



Республика Крым  
Белогорский район  
Белогорский городской совет

«12» марта 2019 года

№ 663

Об утверждении программ комплексного развития муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым

Руководствуясь статьей 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.03 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 33 Устава муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, Белогорский городской совет

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить программы комплексного развития муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым:

1.1. Программа комплексного развития системы социальной инфраструктуры городского поселения Белогорск Белогорского района Республики Крым согласно Приложению 1.

1.2. Программа комплексного развития системы транспортной инфраструктуры городского поселения Белогорск Белогорского района Республики Крым до 2030 года согласно Приложению 2.

2. Настоящее решение подлежит обнародованию на официальном Портале Правительства Республики Крым на странице города Белогорск (<http://belogorsk.rk.gov.ru/>) в разделе «Муниципальные образования района», подраздел «Белогорск» и на информационном стенде, в административном здании Белогорского городского совета, расположенном по адресу: 297600, Республика Крым, Белогорский район, г. Белогорск, ул. Луначарского, д.13.

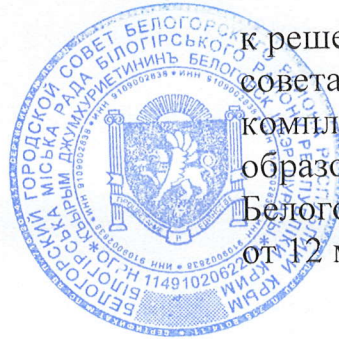
3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу администрации города Белогорск и постоянную комиссию по вопросам градостроительства, жилищно-коммунального хозяйства и развития инфраструктуры.

Председатель Белогорского  
городского совета



С.И. Крыжановский

Приложение 1



к решению Белогорского городского  
совета «Об утверждении программ  
комплексного развития муниципального  
образования городское поселение Белогорск  
Белогорского района Республики Крым  
от 12 марта 2019 № 663

**Программа комплексного развития системы  
социальной инфраструктуры городского поселения  
Белогорск Белогорского района Республики Крым**

ВВЕДЕНИЕ .....	4
1. ПАСПОРТ .....	5
<b>2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛОГОРСК БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ .....</b>	<b>7</b>
2.1. ОПИСАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛОГОРСК БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ, СВЕДЕНИЯ О ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛОГОРСК БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ.....	7
2.1.1. <i>Описание социально-экономического состояния муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым .....</i>	<i>7</i>
2.1.2. <i>Сведения о градостроительной деятельности на территории муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым .....</i>	<i>15</i>
2.2 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛОГОРСК БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ.....	18
2.2.1 Образование .....	18
2.2.2 Здравоохранение .....	20
2.2.3 Физическая культура и массовый спорт.....	20
2.2.4 Культура .....	21
2.2.5. <i>Современная обеспеченность муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым учреждениями социальной инфраструктуры .....</i>	<i>21</i>
2.3 ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СПРОС НА УСЛУГИ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	22
2.3.1 <i>Прогнозная численность населения .....</i>	<i>22</i>
2.3.2 Образование .....	23
2.3.3 Здравоохранение .....	23
2.3.4 Физическая культура и массовый спорт.....	24
2.3.5 Культура .....	24
2.4. ОЦЕНКА НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛОГОРСК БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ...	24
<b>3. ПЕРЕЧНИ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛОГОРСК БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ .....</b>	<b>32</b>
<b>4. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ И ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛОГОРСК БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ.....</b>	<b>35</b>
5. ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ПРОГРАММЫ .....	36
6. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОГРАММУ .....	37
7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ.....	41
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛОГОРСК БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ .....	46
ОБРАЗОВАНИЕ .....	46
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ .....	46
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И МАССОВЫЙ СПОРТ .....	47
КУЛЬТУРА.....	47
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛОГОРСК БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ, ВКЛЮЧЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ .....	48

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. РАСЧЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНЫХ ОБЪЕМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛОГОРСК БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ, ЗАЛОЖЕННЫХ В СТП РК, ПО КОТОРЫМ ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ НЕ УТВЕРЖДЕНЫ, И ОЦЕНКА НЕ ПРОИЗВОДИЛАСЬ .....	49
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4. ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛОГОРСК БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ, ЗАЛОЖЕННЫХ В СТП РК, ПО КОТОРЫМ ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ НЕ УТВЕРЖДЕНЫ, И ОЦЕНКА НЕ ПРОИЗВОДИЛАСЬ .....	50
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И МАССОВЫЙ СПОРТ .....	50
ПРИЛОЖЕНИЕ № 5. РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛОГОРСК БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ, ЗАЛОЖЕННЫХ В ГЕНЕРАЛЬНОМ ПЛАНЕ, ПО КОТОРЫМ ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ НЕ УТВЕРЖДЕНЫ, И ОЦЕНКА НЕ ПРОИЗВОДИЛАСЬ .....	51
ОБРАЗОВАНИЕ .....	51
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И МАССОВЫЙ СПОРТ .....	51
КУЛЬТУРА .....	52
ПРИЛОЖЕНИЕ № 6. ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛОГОРСК БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ, ПО КОТОРЫМ ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ НЕ УТВЕРЖДЕНЫ, И ОЦЕНКА НЕ ПРОИЗВОДИЛАСЬ .....	53
ОБРАЗОВАНИЕ .....	53
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И МАССОВЫЙ СПОРТ .....	55
КУЛЬТУРА .....	56
ПРИЛОЖЕНИЕ № 7. ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСЧЕТ ОБЪЕМОВ И ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, ТРЕБУЮЩИХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО РАССМОТРЕНИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ВКЛЮЧЕНИЯ В ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ .....	57

## Введение

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым (далее – Программа) разработана в соответствии с муниципальным контрактом № 5-ОК от 17.09.2018 г. между Администрацией города Белогорска Белогорского района Республики Крым и обществом с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательский Институт Перспективного Градостроительства» (ООО «НИИ ПГ»).

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым (далее – городское поселение Белогорск, городское поселение, поселение) разработана в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2015 г. № 1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов» в целях сбалансированного, перспективного развития социальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов социальной инфраструктуры местного значения.

## 1. Паспорт

Наименование Программы	Программа комплексного развития системы социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым
Основание для разработки Программы	– Градостроительный Кодекс Российской Федерации; – Федеральный закон от 6.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; – Генеральный план муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, утвержденный решением Белогорского районного совета Белогорского района Республики Крым от 20.09.2018 № 618; – Постановление Правительства Российской Федерации № 1050 от 01.10.2015 «Об утверждении требований к Программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов»
Заказчик программы, его местонахождение	Администрации города Белогорск Белогорского район Республики Крым, 297600 Республика Крым, г. Белогорск, ул. Луначарского, д. 13
Разработчик программы, его местонахождение	ООО «НИИ ПГ», 167342 г. Санкт-Петербург, наб. Черной речки, д. 41, к. 2, лит. Б., пом. 3
Цели и задачи Программы	а) обеспечение безопасности, качества и эффективности использования населением объектов социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым; б) обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования; в) обеспечение сбалансированного, перспективного развития социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры; г) достижение расчетного уровня обеспеченности населения муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым услугами в областях образования, здравоохранения, физической культуры и массового спорта и культуры, требований, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования; д) достижение эффективности функционирования действующей социальной инфраструктуры.
Целевые показатели (индикаторы) обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры	В области образования: – уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями; – уровень обеспеченности общеобразовательными организациями; – уровень обеспеченности организациями дополнительного образования. В области здравоохранения: – уровень обеспеченности стационарами; – уровень обеспеченности поликлиниками. В области физической культуры и массового спорта:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– уровень обеспеченности спортивными залами общего пользования;</li> <li>– уровень обеспеченности бассейнами;</li> <li>– уровень обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями.</li> </ul> <p>В области культуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– уровень обеспеченности учреждениями культурно-досугового типа;</li> <li>– уровень обеспеченности библиотеками.</li> </ul>
Укрупненное описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры	Мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры в области образования, здравоохранения, физической культуры и массового спорта и культуры
Срок и этапы реализации Программы	Сроки реализации Программы – 2019–2030 годы. Этапы реализации: 2019 г., 2020 г., 2021 г., 2022 г., 2023 г., с 2024 по 2030 гг.
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования Программы на 2019 – 2030 гг. составляет 5152491,29 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2019 – 0,00 тыс. рублей;</li> <li>– 2020 – 712471,4 тыс. рублей;</li> <li>– 2021 – 409321,2 тыс. рублей;</li> <li>– 2022 – 0,00 тыс. рублей;</li> <li>– 2023 – 1411734,96 тыс. рублей;</li> <li>– в период 2024–2030 – 2618963,72 тыс. рублей.</li> </ul> <p>По областям объектов социальной инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– образовательные организации – 2169244,75 тыс. рублей;</li> <li>– учреждения здравоохранения – 588425,72 тыс. рублей;</li> <li>– объекты спорта – 296380,35 тыс. рублей;</li> <li>– объекты культуры – 2098440,47 тыс. рублей.</li> </ul> <p>По источникам финансирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– за счет федерального бюджета – 0,00 тыс. рублей;</li> <li>– за счет средств бюджета субъекта РФ – 879306,98 тыс. рублей;</li> <li>– за счет средств бюджета муниципального района – 4267685,22 тыс. рублей;</li> <li>– за счет средств бюджета городского поселения – 5499,09 тыс. рублей;</li> <li>– за счет внебюджетных источников финансирования – 0,00 тыс. рублей.</li> </ul>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– улучшение условий качества жизни населения муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым;</li> <li>– рост продолжительности жизни населения и снижение уровня смертности населения;</li> <li>– повышение уровня комфорта жизни за счет достижения расчетного уровня обеспеченности населения услугами образования,</li> </ul>

	<p>здравоохранения, культуры, физической культуры и массового спорта в необходимом объеме;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повышение доступности объектов социальной инфраструктуры для населения муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым;</li> <li>– обеспечение безопасности, качества и эффективности использования населением объектов социальной инфраструктуры;</li> <li>– совершенствование организационно-экономического потенциала здравоохранения, усиление профилактической составляющей в здравоохранении;</li> <li>– увеличение числа населения, занимающегося спортом путем увеличения видов спорта, располагаемых на специализированных объектах;</li> <li>– формирование сбалансированного рынка труда и занятости населения за счет увеличения количества мест приложения труда, снижения уровня безработицы, создания условий для привлечения на территорию муниципального образования квалифицированных кадров;</li> <li>– расширение возможностей для культурно-духовного развития жителей городского поселения;</li> <li>– сохранение культурно-исторического наследия на территории городского поселения;</li> <li>– повышение уровня благоустройства территорий, создания комфортных и безопасных условий проживания, развития общественной инфраструктуры.</li> </ul>
--	---

## **2. Характеристика существующего состояния социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым**

### **2.1. Описание социально-экономического состояния муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, сведения о градостроительной деятельности на территории муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым**

#### **2.1.1. Описание социально-экономического состояния муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым**

##### ***2.1.1.1. Общие сведения о территории***

Городское поселение Белогорск расположено в самом центре Республики Крым на границе равнинной и предгорной части полуострова. Административный центр муниципального района и единственный населённый пункт городского поселения – город Белогорск.

Город расположен на реке Бююк-Карасу в 42 км к востоку от столицы Республики Крым – Симферополя.

Основные транспортные связи города осуществляются по автодороге регионального значения Симферополь – Феодосия – Керчь, которая проходит по территории города.

Площадь территории городского поселения составляет 2915,85 га, в границах города 857,59 кв. км.

Городское поселение Белогорск граничит:

- на севере – с Вишенским сельским поселением;
- на северо-востоке – с Мичуринским сельским поселением;
- на юго-востоке и юге – с Криничненским сельским поселением;
- на западе – с Зеленогорским сельским поселением.

Перспективное развитие города связано в равной степени с развитием промышленности, сельского хозяйства и курортно-туристического комплекса. Прочие отрасли хозяйственного комплекса намечаются к развитию в масштабах, необходимых для обслуживания города.

### **2.1.1.2. Население**

По данным Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым численность населения городского поселения Белогорск по состоянию на 01.01.2018 г. составила 16 391 человек.

За период с 2012 по 2018 гг. число жителей в городе снизилось на 1808 человек или на 10 %. Это связано с нестабильным миграционным потоком на фоне сохраняющейся на протяжении длительного времени высокой естественной депопуляции населения города. При этом стоит отметить, что начиная с 2014 года в городском поселении наблюдается стабилизация и незначительное увеличение численности населения, так за период с 2014 по 2018 гг. численность населения увеличилась на 37 человек или на 0,2 %.

Динамика численности населения городского поселения Белогорск приведена в таблице 2.1.1.2-1.

Таблица 2.1.1.2-1 – Динамика численности населения городского поселения Белогорск

Наименование муниципального образования	Годы						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Городское поселение Белогорск	18199	18220	16354	16354	16354	16391	16391

### **Половозрастная структура**

Вследствие негативных тенденций в естественном движении для городского поселения Белогорск характерна регрессивная возрастная структура населения, в которой доля населения старше трудоспособного возраста (25 %) превышает долю населения моложе трудоспособного возраста (21 %), что увеличивает нагрузку на население в трудоспособном возрасте.

Характеристика возрастной структуры городского поселения Белогорск приведена в таблице 2.1.1.2-2.

Таблица 2.1.1.2-2 – Характеристика возрастной структуры городского поселения Белогорск

№ п/п	Наименование показателя	Человек	%
1.	Моложе трудоспособного возраста	3442	21
2.	Трудоспособного возраста	8851	54
3.	Старше трудоспособного возраста	4098	25

По данным Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым (далее – Крымстат) по состоянию на 01.01.2015 на 1000 мужчин в городском поселении Белогорск приходилось 1107 женщин (47,5 % к 52,5 % соответственно), что ниже показателей соотношения мужчин и женщин по Республике Крым. Так, пропорция между мужским и женским населением республики составляет 46,0 % и 54,0 % соответственно.

Однако такое преобладание женского населения прослеживается не во всех возрастных группах. В моложе трудоспособных и трудоспособных возрастах, согласно статистическим данным, преобладает население мужского пола. Данное положение обусловлено тем, что мальчиков рождается больше, чем девочек. Согласно данным медицинской статистики, при рождении на 100 девочек обычно приходится 105 мальчиков. Однако вследствие более высокой мужской смертности соотношение полов сначала выравнивается (молодой возраст), а затем образуется значительный женский перевес (пожилой и старческий возраст). В старших возрастных группах происходит резкое снижение доли населения мужского пола, что связано с более низкой продолжительностью жизни и высоким уровнем смертности у мужчин. Так, по данным Крымстата средний возраст по городскому поселению в 2015 году составил 38,4 лет, средний возраст женского населения – 41,0 год, мужского населения – 35,5 лет.

### **Занятость населения**

Согласно статистическим данным Крымстата среднегодовая численность занятых в экономике городского поселения в 2017 году составила 3200 чел.

По видам экономической деятельности основная доля занятого населения приходится на сферу оптовой и розничной торговли (43 % занятых), на втором месте по числу занятых значится промышленность (10 % занятых), на третьем месте – сельское хозяйство (7,8 % занятых).

Сведения о структуре занятости населения по видам экономической деятельности городского поселения Белогорск приведены в таблице 2.1.1.2-3.

Таблица 2.1.1.2-3 – Средняя численность работников в разрезе видов экономической деятельности

№ п/п	Показатель	2016, чел.	2017, чел.
1.	Общая численность занятых в экономике, в т.ч. по видам экономической деятельности:	3135	3200
1.1	Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыбное хозяйство, в т. ч.:	240	250
1.1.1	-сельское хозяйство	220	230
1.1.2	-лесное хозяйство	20	20
1.2	Промышленность, в т.ч.:	335	335
1.2.1	-добыча полезных ископаемых	120	120
1.2.2	-обрабатывающие производства	40	40
1.2.3	-производство и распределение электроэнергии, газа и воды	175	175
1.3	Строительство	45	50
1.4	Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	1350	1400
1.5	Гостиницы и рестораны	50	50
1.6	Транспорт и связь	60	60
1.7	Временное размещение и организация питания	0	0
1.8	Информация и телекоммуникации	0	0
1.9	Финансовая и страховая деятельность, операции с недвижимым имуществом	15	15
1.10	Профессиональная, научная и техническая деятельность	500	500
1.11	Государственное управление и оборона	120	120
1.12	Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	0	0
1.13	Образование	300	300
1.14	Здравоохранение и социальная помощь	100	100
1.15	Искусство, спорт, услуги в сфере туризма, развлечений и отдыха	0	0
1.16	Предоставление прочих видов услуг	20	20

### 2.1.1.3. Социально-экономическая ситуация

Производственный комплекс городского поселения Белогорск узкоспециализирован и представлен предприятиями добывающей и лесной промышленности.

Основу промышленного производства в городском поселении составляет добыча неэнергетических материалов. Сырьевой базой для горнодобывающих предприятий являются 10 месторождения строительных материалов пильных известняков, из которых 4 находятся в промышленной разработке.

В районе также имеются запасы кирпично-черепичных глин, известнякового мергеля, галечника, гравия.

На территории городского поселения Белогорск функционируют горнодобывающие предприятия, которые являются бюджетобразующими в

масштабах района: ООО «Белогорское карьероуправление», ООО «Ульяновские известняки».

На базе местных сырьевых ресурсов развивается лесная промышленность. Леса сосредоточены на значительной территории Белогорского района (55,9 тыс. га или 29,5 % общей площади земель). Преобладающие породы: дуб, бук, граб, крымская сосна.

В городе Белогорск расположено самое крупное лесничество Белогорского района – ГАУ РК «Белогорское лесное хозяйство», в пользовании которого 37,7 тыс. га лесных земель или 67,3 % всей площади районного гослесфонда. Основным видом деятельности лесохозяйственного предприятия является заготовка и реализация лесопродукции. Это, в основном, низкотоварная древесина и дрова топливные, составляющие до 96 % от общего количества заготавливаемой древесины.

Характеристика промышленных предприятий городского поселения Белогорск приведена в таблице 2.1.1.3-1.

Таблица 2.1.1.3-1 – Промышленные предприятия городского поселения Белогорск

№ п/п	Наименование предприятия	Местоположение	Наименование вида деятельности (производимой продукции)
1.	ООО «Белогорское карьероуправление»	г. Белогорск	Добыча и первичная обработка известняка и гипсового камня
2.	АО «Белогорский завод строительных материалов»	г. Белогорск	Добыча мрамора, камня известнякового декоративного, строительного (гранулы, щебень, галька, гравий)
3.	ООО «Ульяновские известняки»	г. Белогорск	Добыча и первичная обработка известняка и гипсового камня
4.	ООО «Белая скала»	г. Белогорск	Добывающая промышленность
5.	ООО «Азимут»	г. Белогорск	Добыча декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев
6.	ООО «Восход плюс»	г. Белогорск	Добыча глины и каолина
7.	ООО «МЧП «Гарант»	г. Белогорск	Разработка гравийных и песчаных карьеров, добыча глины и каолина
8.	ПК «Дорожник-61»	г. Белогорск	Добыча: камень-ракушечник
9.	ГАУ РК «Белогорское лесное хозяйство»	г. Белогорск	Лесоводство и лесозаготовка Производство пиломатериалов
10.	Муниципальное унитарное предприятие «Райкоммунсервис» муниципального образования Белогорский район Республики Крым»	г. Белогорск	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха

Несмотря на имеющуюся сырьевую базу продукции сельского хозяйства, перерабатывающий сектор АПК в г. Белогорск не развит.

На территории города функционирует предприятие ООО «Эра-21», специализирующееся на выращивании зерновых культур. На базе предприятия действует пекарня производственной мощностью 300 тонн хлебобулочных изделий в год.

Характеристика предприятий сельского хозяйства и АПК приведена в таблице 2.1.1.3-2.

Таблица 2.1.1.3-2 – Характеристика предприятий сельского хозяйства и АПК городского поселения Белогорск

№ п/п	Название предприятия	Местоположение	Наименование вида деятельности (производимой продукции)
1.	ООО «Агровек»	г. Белогорск	Растениеводство
2.	ГБПО УРК «Белогорский технологический техникум»	г. Белогорск	Растениеводство
3.	ИП «Овчинников»	г. Белогорск	Растениеводство
4.	КФХ «Цветкова»	г. Белогорск	Растениеводство, свиноводство
5.	КФХ «Краснобаев»	г. Белогорск	Растениеводство, свиноводство
6.	ООО «Тепличный комбинат «Белогорский»	г. Белогорск	Растениеводство
7.	ООО «Эра -21»	г. Белогорск	Растениеводство

#### ***2.1.1.4. Инвестиционная привлекательность муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым***

Перспективы развития производственной сферы города Белогорска связаны в основном, с благоприятным геоэкономическим положением и относительно конкурентоспособными базовыми собственными ресурсами.

К основным преимуществам территориального расположения городского поселения Белогорск можно отнести:

- географическую близость к городу Симферополю, что способствует развитию торговых, экономических и инвестиционных связей с республиканским центром, позволяет эффективно размещать промышленные предприятия с точки зрения близости к потенциальному потребителю;
- расположение вдоль основных транспортных артерий способствует развитию логистики, транспортного и придорожного сервиса;
- наличие богатой сырьевой базы для организации пищевых производств.

Основным недостатком географического положения городского поселения является отдалённость (по сравнению с курортными районами Крыма) от побережья Чёрного моря, что отрицательно сказывается на инвестиционной активности в туристическо-рекреационной сфере.

В настоящее время производственный комплекс города сформирован, главным образом, предприятиями по добыче нерудных полезных ископаемых, то есть имеет ярко выраженные признаки моноцентричности.

Для диверсификации структуры экономики необходимо развитие новых направлений хозяйственной деятельности (в области пищевой промышленности, промышленности стройматериалов, лесопереработки), организация производств конечного продукта.

Перспективы среднесрочного и долгосрочного развития территории предполагают основное направление развития хозяйственной специализации города как агропромышленного центра районного значения с диверсифицированным

промышленным производством; усиление его транспортных и логистических функций.

Общая цель развития пищевой отрасли – увеличение объёмов и ассортимента продуктов питания, конкурентоспособных по качественным и ценовым параметрам к импортным аналогам.

На перспективу рекомендуется размещение на территории Белогорска предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции, в первую очередь животноводческой, комбикормовых заводов, складских комплексов по хранению, в том числе и сельхозпродукции, тепличных и парниковых хозяйств.

Развитие пищевой отрасли планируется за счёт восстановления не действующих промышленных производств путём реконструкции и технической модернизации, а также строительства новых современных высокотехнологичных предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья.

Планируется усиление роли строительной отрасли в развитии экономики городского поселения посредством создания крупных предприятий промышленности строительных материалов, базирующихся на местном сырье. Минеральные ресурсы Белогорского района способны обеспечить развитие предприятий по производству сухих смесей, различных бетонов, керамзита, стеновой и отделочной керамики.

В деревообрабатывающей промышленности главным направлением перспективного развития должно стать производство продукции глубокой переработки с применением ресурсосберегающих экологически безопасных технологий.

Огромный импульс для малого и среднего бизнеса в обслуживании автотуристов Белогорский район получает со строительством новой федеральной трассы.

В перспективе, на основе использования транзитного положения территории, при высоком уровне развития транспортной инфраструктуры, для обслуживания потенциальных промышленных и торгово-сервисных объектов целесообразно строительство логистического центра с возможностью оказания услуг по хранению, перевалке грузов.

Экономическое и тесно связанное с ним социальное развитие территории напрямую зависит от объёма инвестиций, привлекаемых в реальный сектор экономики. Инвестиционная привлекательность города Белогорска в перспективе может существенно вырасти за счёт реализуемых планов по глубокой модернизации инфраструктур Республики Крым в целом и Белогорского района в частности, как составляющей её части, включая транспорт, инженерную инфраструктуру, развитие торгово-логистических сетей.

В целом территория города Белогорска благодаря наличию мощной сырьевой базы является весьма перспективной как для размещения крупных производств по глубокой переработке сельскохозяйственного сырья, так и для строительства предприятий промышленности стройматериалов.

Дальнейшее развитие городского поселения, в том числе территориально-планировочное, предусматривает реализацию инвестиционных проектов и площадок перечни которых приведены в таблицах 2.1.1.4-1 и 2.1.1.4-2.

Таблица 2.1.1.4-1 – Перечень инвестиционных проектов на территории городского поселения Белогорск

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Номер и дата соглашения	Месторасположение, адрес	Объем капитальных вложений, тыс. рублей	Количество создаваемых рабочих мест, чел.
1.	ООО «Тепличный комбинат Белогорский» «Строительство тепличного комбината «Белогорский» в Республике Крым»	№ 156 от 27.02.2017 г.	г. Белогорск	3907000	400
2.	Создание и эксплуатация автодрома	№ 177 от 12.05.2017 г.	г. Белогорск	7000	12
3.	Создание производственно-строительного комплекса «Асфальтобетон»	№ 822/17 от 27.02.2017 г.	г. Белогорск	4770	6

Таблица 2.1.1.4-2 – Перечень инвестиционных площадок городского поселения Белогорск

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Общая площадь земельного участка, га
1.	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	ул. Нижнегорская	0,7481
2.	Парк отдыха для родителей с детьми до 12 лет	ул. Луначарского д.31	0,1886
3.	Муниципальная гостиница	ул. Бекира Чобан заде/ул. Мирошниченко Героя д.24/д.10	0,1595
4.	Автозаправочная газовая станция	автодорога Симферополь Феодосия (Р 23) (возле ОАО «Пищепром»)	0,3
5.	Аквапарк	юго-западная часть города на берегу Тайганского водохранилища (неподалёку от парка «Тайган»)	8,3
6.	Велопарк	юго-западная часть города на берегу Тайганского водохранилища (неподалеку от парка «Тайган»)	25
7.	Спортивный парк (футбольное поле, физкультурно-оздоровительный комплекс, открытые спортивные площадки)	юго-западная часть города на берегу Тайганского водохранилища (неподалёку от парка «Тайган»)	11,04
8.	Культурный центр со зрительным залом на 1000 мест	Микрорайон Сары-Су, ул. Наврез, центр	1,25

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Общая площадь земельного участка, га
9.	Кинотеатр на 535 мест	Ул. Луначарского, центр, возле спортивного клуба «Ринг»	0,8
10.	Ресторан, отель	на берегу Тайганского водохранилища за территорией СНТ «Дружба»	–

### 2.1.2. Сведения о градостроительной деятельности на территории муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым

Согласно ч. 1 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительная деятельность – это деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, благоустройства территорий.

Применительно к территории муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым утверждены документы территориального планирования федерального, регионального, местного уровня:

- Схема территориального планирования Российской Федерации применительно к территориям Республики Крым и г. Севастополя (далее – СТП РФ), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.10.2015 года № 2004-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации применительно к территориям Республики Крым и г. Севастополя в отношении областей федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного, трубопроводного транспорта), автомобильных дорог федерального значения, энергетики, высшего образования и здравоохранения».

В положении о территориальном планировании СТП РФ применительно к территориям Республики Крым и г. Севастополя указаны сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов федерального значения, их основные характеристики, местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

В соответствии с ч. 18 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации объекты федерального значения – это объекты капитального строительства, иные объекты и территории, которые необходимы для осуществления полномочий по тем вопросам, которые действующим законодательством отнесены к ведению Российской Федерации и органов государственной власти Российской Федерации.

- Схема территориального планирования Республики Крым (далее – СТП РК), утверждённая Постановлением Совета министров Республики Крым от

30.12.2015 № 855 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Крым».

Схема территориального планирования Республики Крым – документ территориального планирования, определяющий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, учета интересов граждан и их объединений Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур планируемое размещение объектов регионального значения.

В соответствии с ч. 18 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации объекты регионального значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации.

– Схема территориального планирования муниципального образования Белогорский район Республики Крым (далее – СТП РК), утверждённая Решением 73-й сессии 1-го созыва Белогорского районного совета Республики Крым «Об утверждении Схемы территориального планирования муниципального образования Белогорский район Республики Крым».

Схема территориального планирования муниципального района – документ территориального планирования, определяющий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, учета интересов граждан и их объединений Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур планируемое размещение объектов местного значения муниципального района.

В соответствии с ч. 20 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.

– Генеральный план муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, утвержденный решением Белогорского районного совета Белогорского района Республики Крым от 20.09.2018 № 618.

Генеральный план муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым направлен на определение назначения территорий (функционального использования) в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Генеральный план является основным документом территориального планирования муниципального образования, направленным на создание благоприятной среды, улучшения условий для проживания населения.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации генеральный план городского поселения устанавливает:

- функциональное зонирование территории городского поселения;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения поселения;
- границы населенных пунктов, входящих в состав городского поселения.

Генеральный план муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым содержит:

- сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;
- параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

Документом градостроительного зонирования являются Правила землепользования и застройки территории муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым. В настоящее время Правила землепользования и застройки городского поселения Белогорск находятся в разработке.

Правила землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым устанавливают зонирование территории поселения в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

Подготовка документации по планировке территории муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального

строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

## 2.2 Техничко-экономические параметры существующих объектов социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым

### 2.2.1 Образование

#### Дошкольное образование

Дошкольное образование представлено 4 учреждениями, суммарная проектная мощность которых составляет 738 места, при этом посещаемость составляет 799 человека (загруженность 108 %).

Характеристика учреждений дошкольного образования городского поселения Белогорск приведена в таблице 2.2.1-1.

Таблица 2.2.1-1 – Характеристика учреждений дошкольного образования городского поселения Белогорск

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение, адрес	Емкость		Число очередников на посещение данного учреждения	Год постройки, состояние зданий (% износа)
			По проектным (санитарным нормам) мест	Фактически е число детей		
1.	МБДОУ детский сад №1 «Севинч (Радость)»	г. Белогорск, ул. Чобан-Заде, 15/18	48	93	4	1945 г. Не менее 50 %
2.	МБДОУ детский сад комбинированного вида №4 «Солнышко»	г. Белогорск, ул. Т.Шевченко, 18	110	173	30	1977 г. Не менее 50 %
3.	МБДОУ детский сад комбинированного вида №5, «Березка»	г. Белогорск, ул. Нижегородская, 10	280	317	28	1977 г. Не менее 50%
4.	МБДОУ детский сад «Сказка»	г. Белогорск, ул. Индустриальная, 9	300	216	14	2017 г. Не менее 50%

#### Общее образование

На территории городского поселения Белогорск функционируют 4 общеобразовательные организации. Суммарная проектная мощность составляет 2510 мест, при этом число учащихся – 2286 ученика (загруженность 91 %).

Характеристика учреждений общего образования городского поселения Белогорск приведена в таблице 2.2.1-2.

Таблица 2.2.1-2 – Характеристика учреждений общего образования городского поселения Белогорск

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение, адрес	Показатели численности			Текущее состояние зданий (% износа)
			По проектам (санитарным) нормам, мест	Фактическое число учащихся, чел	В т.ч. учащихся во 2-ю смену	
1.	МБОУ «Гимназия №1 имени К.И. Щелкина»	г. Белогорск, ул. Луначарского, 46а	1000	873	0	Не менее 50 %
2.	МБОУ «Школа-лицей №2»	г. Белогорск, ул. Семашко, 8	710	771	0	Не менее 50 %
3.	МБОУ «Белогорская средняя школа №3»	г. Белогорск, ул. Набережная, 4а	500	355	0	Не менее 50 %
4.	МБОУ «Белогорская средняя школа №4»	г. Белогорск, ул. Мамута Мусы, 1	300	287	0	Не менее 50 %

### Дополнительное образование

Система дополнительного образования детей в городе Белогорске представлена детско-юношеской школой искусств на 350 мест и Центром детского и юношеского творчества на 830 мест. Суммарная мощность объектов дополнительного образования составляет 1180 мест, число учащихся составляет 1221 чел. (загруженность 103 %).

Характеристика учреждений дополнительного образования приведена в таблице 2.2.1-3.

Таблица 2.2.1-3 – Характеристика учреждений дополнительного образования городского поселения Белогорск

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение, адрес	Показатели численности обучающихся, чел.		Текущее состояние здания (% износа)
			Проектные	Фактическое количество	
1.	МБОУ ДО «ДЮСШ» Белогорского района Республики Крым	г. Белогорск, ул. Луначарского, 48	350	366	Здание ДЮСШ – 50 % Стадион – 90 %
2.	МБОУ ДО «Центр детского и юношеского творчества» Белогорского района Республики Крым	г. Белогорск, ул. Нижегородская, 95	830	855	Здание ЦДЮТ – 60 %

## 2.2.2 Здоровоохранение

Основная медицинская помощь жителям города и района оказывается ГБУЗ РК «Белогорская центральная районная больница». Общая мощность стационарных отделений в г. Белогорске – 220 коек, поликлиник – 375 посещений в смену. Имеется отделение скорой медицинской помощи на 3 автомобиля. Фармацевтическое обслуживание населения осуществляют 2 аптеки.

Характеристика объектов физической культуры и массового спорта городского поселения Белогорск приведена в таблице 2.2.2-1.

Таблица 2.2.2-1 – Характеристика объектов физической культуры и массового спорта городского поселения Белогорск

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение, адрес	Проектная мощность
1.	ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ»	г. Белогорск, пл. Красного Октября, ба	220 коек

## 2.2.3 Физическая культура и массовый спорт

В структуру городского физкультурно-спортивного комплекса входят следующие спортивные сооружения: плоскостные спортивные сооружения общей площадью 20350 кв. м, спортивные залы общей площадью 1842 кв. м, стрелковые тир.

В г. Белогорске функционируют спортивный клуб «Ринг», спортивно-технический клуб ДОСААФ, детско-юношеская спортивная школа на 6 спортивных секций. Филиалы ДЮСШ созданы на территориях 5 сельских поселений Белогорского района Республики Крым.

Характеристика объектов физической культуры и массового спорта городского поселения Белогорск приведена в таблице 2.2.3-1.

Таблица 2.2.3-1 – Характеристика объектов физической культуры и массового спорта городского поселения Белогорск

№ п/п	Наименование сооружения	Месторасположение, адрес	Площадь сооружения
<b>Плоскостные спортивные сооружения</b>			
1.	Стадион «Юность»	г. Белогорск, ул. Луначарского	2,035 га
2.	Спортивная площадка	г. Белогорск, ул. Луначарского 48	Нет данных
<b>Спортивные залы</b>			
3.	Спортивный зал	г. Белогорск, ул. Луначарского	540 кв. м
4.	Спортивный зал	г. Белогорск ул. Луначарского 48	288 кв. м
5.	Спортивный зал	г. Белогорск, ул. Луначарского, 46	162 кв. м
6.	Спортивный зал	г. Белогорск, ул. Семашко, 8	162 кв. м
7.	Спортивный зал	г. Белогорск, ул. Семашко, 8	288 кв. м
8.	Спортивный зал	г. Белогорск, ул. Мусы-Мамута, 1	162 кв. м
9.	Спортивный зал	г. Белогорск, ул. Набережная, 4	140 кв. м
10.	Спортивный зал	г. Белогорск, ул. Набережная, 4	100 кв. м
<b>Тир</b>			
11.	Тир с дистанцией	г. Белогорск, ул. Нижнегорская, 71	100 м
12.	Тир с дистанцией	г. Белогорск, ул. Семашко, 8	25 м

## 2.2.4 Культура

С целью решения вопросов местного значения городского поселения в сфере культуры и образования в области культуры, создана сеть муниципальных учреждений, которая включает в себя следующие муниципальные учреждения:

- Белогорский районный Дом культуры с залом на 364 зрительских места;
- центральную районную библиотеку на 28,6 тыс. единиц книжного фонда;
- районную детскую библиотеку на 11,7 тыс. единиц книжного фонда;
- крымско-татарская библиотека-филиал на 6,2 тыс. единиц книжного фонда;
- Белогорский районный историко-краеведческий музей на 3 тыс. экспонатов;
- Белогорская детская школа искусств на 312 мест;

Характеристика учреждений культуры, расположенных на территории Городского поселения Белогорск приведена в таблице 2.2.4-1.

Таблица 2.2.4-1 – Характеристика учреждений культуры городского поселения Белогорск

№ п/п	Наименование учреждения	Месторасположение, адрес	Проектная мощность	Текущее состояние здания (% износа)
1.	Белогорский районный Дом культуры	г. Белогорск, ул. Луначарского, 37	364 места	Нет данных
2.	Муниципальное казённое учреждение дополнительного образования «Белогорская детская школа искусств»	г. Белогорск, ул. Мира, 2	312 мест	Нет данных
3.	Центральная районная библиотека им. Л.С. Делямуре	г. Белогорск, ул. Б. Чобан-заде, 26	28,6 тыс. томов	Нет данных
4.	Районная детская библиотека им. А.П. Гайдара	г. Белогорск, ул. Б. Чобан-Заде, 26	11,7 тыс. томов	Нет данных
5.	Крымско-татарская библиотека-филиал им. Б. Чобан-Заде № 32	г. Белогорск, ул. Б. Чобан-Заде, 10	6,2 тыс. томов	Нет данных

## 2.2.5. Современная обеспеченность муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым учреждениями социальной инфраструктуры

Виды и объекты обслуживания	Единица измерения	Норматив	Современное состояние	Потребность	Обеспеченность
<b>Объекты образования</b>					
Дошкольные организации	мест	Дети в возрасте до 3 лет – 14,7 мест на 100 детей, в возрасте от 3 до 7 лет – 60 мест	738	665	110%

Виды и объекты обслуживания	Единица измерения	Норматив	Современное состояние	Потребность	Обеспеченность
Общеобразовательные организации	мест	174 на 1000 чел.	2510	2852	90%
Организации дополнительного образования	мест	10 % от общего числа школьников	830	199	417%
<b>Объекты здравоохранения</b>					
Стационары всех типов с вспомогательными зданиями и сооружениями	коек	13,47 на 1000 чел.	220	221	100%
Амбулаторно-поликлинические учреждения	посещение в день	18,15 на 1000 чел.	375	297	126%
<b>Объекты физической культуры и спорта</b>					
Спортивные залы общего пользования	кв. м площади пола	120 на 1000 чел.	1842	1966,92	95%
Плоскостные спортивные сооружения (футбольные поля, хоккейные коробки)	кв. м площади пола	1950 на 1000 чел.	20350	31962,45	65%
Бассейны	кв. м зеркала воды	7,2 на 1000 чел.	0	118	0%
<b>Объекты культуры</b>					
Библиотека	тыс. томов	2,75 томов на 1000 чел.	46,5	45	105%
Учреждение клубного типа	мест	80 посадочных мест на 1000 жителей	364	1311	28%

## 2.3 Прогнозируемый спрос на услуги социальной инфраструктуры

### 2.3.1 Прогнозная численность населения

Согласно прогнозным расчётам в 2030 году численность населения городского поселения Белогорск увеличится на 24 % и составит 21,5 тыс. человек.

Прогноз численности постоянного населения и перспективная структура возрастного состава населения приведена в таблице 2.3.1-1.

Таблица 2.3.1-1 – Прогноз численности постоянного населения и перспективная структура возрастного состава населения

Возрастные группы	Численность населения					
	2018 год		2020 год		2030 год	
	Чел.	% от общей численности	Чел.	% от общей численности	Чел.	% от общей численности
Моложе	3 442	21	3 982	22,00	4 047	18,8
Трудоспособного	8 851	54	9 955	55,0	10 965	51,0
Старше	4 098	25	4 163	23,0	6 488	30,2
Итого	16 391	100	18 100	100	21 500	100

### 2.3.2 Образование

Расчёты прогнозируемой потребности в образовательных организациях представлены в таблице 2.3.2-1 в соответствии с прогнозной численностью населения.

Таблица 2.3.2-1 – Расчёт потребности в объектах образования

Виды и объекты обслуживания	Единица измерения	Норматив	Современное состояние (2018 год)	Потребность на расчётный срок к 2030 году
Дошкольные организации	мест	Дети в возрасте до 3 лет – 14,7 мест на 100 детей, в возрасте от 3 до 7 лет – 60 мест	738	873
Общеобразовательные организации	мест	174 мест на 1000 чел.	2510	3741
Организации дополнительного образования	мест	10 % от общего числа школьников	830	204

### 2.3.3 Здоровоохранение

Расчёты прогнозируемой потребности в учреждениях здравоохранения представлены в таблице 2.3.3-1 в соответствии с прогнозной численностью населения.

Таблица 2.3.3-1 – Расчёт потребности в объектах здравоохранения

Виды и объекты обслуживания	Единица измерения	Норматив	Современное состояние (2018 год)	Потребность на расчётный срок к 2030 году
Стационары всех типов с вспомогательными зданиями и сооружениями	коек	13,47 на 1000 чел.	220	290
Амбулаторно-поликлинические учреждения	посещение в день	18,15 на 1000 чел.	375	390

### 2.3.4 Физическая культура и массовый спорт

Расчёты прогнозируемой потребности в объектах физической культуры и спорта представлены в таблице 2.3.4-1 в соответствии с прогнозной численностью населения.

Таблица 2.3.4-1 – Расчёт потребности в объектах физической культуры и спорта

Виды и объекты обслуживания	Единица измерения	Норматив	Современное состояние (2018 год)	Потребность на расчётный срок к 2030 году
Спортивные залы общего пользования	кв. м площади пола	100	1842	2150
Плоскостные спортивные сооружения (футбольные поля, хоккейные коробки)	кв. м площади пола	1500	20350	32250
Бассейны	кв. м зеркала воды	7,2	0	154,8

### 2.3.5 Культура

Расчёты прогнозируемой потребности в объектах культуры представлены в таблице 2.3.5-1 в соответствии с прогнозной численностью населения.

Таблица 2.3.5-1 – Расчёт потребности в объектах культуры

Виды и объекты обслуживания	Единица измерения	Норматив	Современное состояние (2018 год)	Потребность на расчётный срок к 2030 году
Библиотека	тыс. томов	4,5 томов на 1000 чел.	46,5	97
Учреждение клубного типа	мест	80 посадочных мест на 1000 жителей	364	1720

## 2.4. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым

Развитие социальной сферы Республики Крым осуществляется при тесном взаимодействии органов местного самоуправления муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, органов местного самоуправления Белогорского района, органов государственной власти Республики Крым и Российской Федерации, которое фактически и определяет условия жизнедеятельности и качество жизни населения, проживающего на территории муниципального образования.

В программе комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района

Республики Крым анализируются акты нормативно – правовой базы местного значения Белогорского района, а также нормативные правовые акты Республики Крым и Российской Федерации, регламентирующие функционирование и развитие объектов социальной сферы местного, регионального и федерального значения.

В связи с этим важное значение имеют правовые акты, предусматривающие вопросы перераспределения полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти субъекта Российской Федерации, которое регулируется федеральными законами:

- Ст. 10.1. Земельного кодекса РФ от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Ст. 8.2. Градостроительного кодекса РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), в соответствии с которым:
  - перераспределение полномочий допускается на срок не менее срока полномочий законодательного (представительного) органа государственной власти субъекта Российской Федерации (часть 1.2. федерального закона № 131-ФЗ) и которые вступают в силу с начала очередного финансового года.
  - финансовые обязательства, возникающие в связи с решением вопросов местного значения, исполняются за счет средств местных бюджетов (за исключением субвенций, предоставляемых местным бюджетам из федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации) (часть 2 ст. 18 Федерального закона № 131-ФЗ). В случаях и порядке, установленных федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, указанные обязательства могут дополнительно финансироваться за счет средств федерального бюджета, федеральных государственных внебюджетных фондов и бюджетов субъектов Российской Федерации.
- Федеральный закон от 6 октября 1999 г. N 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).

В соответствии с федеральными правовыми актами вопросы перераспределения полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти субъекта Российской Федерации регулируются также на уровне субъекта Российской Федерации. В Республике Крым законодательное регулирование такого перераспределения было определено Постановлением Президиума Государственного Совета Республики Крым от 02.09.2015 г. № п72-1/15 «О деятельности Государственного Совета Республики Крым, направленной на законодательное урегулирование проблемных вопросов, возникших в связи с окончанием переходного периода, и внесении изменений в план законопроектных работ Государственного Совета Республики Крым на 2015 год,

утвержденный Постановлением Президиума Государственного Совета Республики Крым от 04.02.2015 года № 423-1/15». Однако до настоящего времени в правовой базе Республики Крым такой правый акт отсутствует.

Основными законами, которые разграничивают полномочия в области функционирования и развития социальной инфраструктуры между органами государственной власти и органами местного самоуправления являются Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (далее – Закон № 184-ФЗ) и Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Закон № 131-ФЗ).

Согласно статье 26.3 Закона № 184-ФЗ к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации относится решение следующих вопросов в социальной сфере:

– **в области образования:**

- организация предоставления общего образования в государственных образовательных организациях субъектов Российской Федерации, создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в государственных образовательных организациях субъектов Российской Федерации;
- обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного дошкольного образования в муниципальных дошкольных образовательных организациях, общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях, обеспечение дополнительного образования детей в муниципальных общеобразовательных организациях посредством предоставления субвенций местным бюджетам; организация предоставления среднего профессионального образования, включая обеспечение государственных гарантий реализации права на получение общедоступного и бесплатного среднего профессионального образования; организация предоставления дополнительного образования детей в государственных образовательных организациях субъектов Российской Федерации; организация предоставления дополнительного профессионального образования в государственных образовательных организациях субъектов Российской Федерации;

– **в области здравоохранения:**

- организация оказания населению субъекта Российской Федерации первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи, проведения медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований в медицинских

организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъекта Российской Федерации;

- организация оказания медицинской помощи, предусмотренной законодательством субъекта Российской Федерации для определенных категорий граждан;
- организация безвозмездного обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами, а также организация обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения, специализированными продуктами лечебного питания, медицинскими изделиями, средствами для дезинфекции, дезинсекции и дератизации при оказании медицинской помощи, проведении медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований;

– **в области культуры:**

- организация библиотечного обслуживания населения библиотеками субъекта Российской Федерации, комплектования и обеспечения сохранности их библиотечных фондов;
- создание и поддержка государственных музеев;
- организация и поддержка учреждений культуры и искусства;

– **в области физической культуры и спорта:**

- осуществление региональных и межмуниципальных программ и проектов в области физической культуры и спорта;
- организация и проведение официальных региональных и межмуниципальных физкультурных, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, в том числе физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий по реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), обеспечение подготовки спортивных сборных команд субъекта Российской Федерации.

В соответствии со статьей 15 Закона 131-ФЗ к вопросам местного значения муниципального района в сфере социальной инфраструктуры относятся:

– **в области образования:**

- организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами);
- организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации);

- создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях;
- осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья.
- **в области здравоохранения:**
  - создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории муниципального района (за исключением территорий поселений, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.
- **в области культуры:**
  - организация библиотечного обслуживания межпоселенческими библиотеками, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек муниципального района;
  - создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры.
- **в области физической культуры и спорта:**
  - обеспечение условий для развития на территории муниципального района физической культуры, школьного спорта и массового спорта;
  - организация и осуществление мероприятий межпоселенческого характера по работе с детьми и молодежью.

В соответствии со статьей 14 Закона 131-ФЗ к вопросам местного значения городского поселения в сфере социальной инфраструктуры относятся:

- **в области культуры:**
  - организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения;
  - создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры.
- **в области физической культуры и спорта:**
  - обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения.

При разработке раздела были проанализированы нормативно-правовые акты, регулирующие функционирование и развитие социальной инфраструктуры

федерального, регионального и местного уровней применительно к территории муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым Республики Крым.

**Основные правовые акты федерального уровня, регламентирующие состав объектов социальной инфраструктуры, включают:**

- Постановление Правительства РФ от 01.10.2015 г. № 1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов», рассматривается в работе как инструмент по созданию унифицированных требований к выполнению программ комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым и обеспечения качества подготовленной программы развития социальной инфраструктуры местного значения поселения;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указ Президента РФ от 7.05.2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования», утвержденная Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 № 1642;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденная Постановлением Правительства РФ от 31.03.2017 г. № 394;
- Закон Российской Федерации от 09.10.1992 № 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре»;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие культуры и туризма на 2013–2020 годы», утвержденная Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 317;
- Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, введенные в действие распоряжением Министерства культуры РФ от 02.08.2017 г. № Р-965;
- Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 г. № 302.

**Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона**

**«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее нормативно-технические документы):**

- СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;
- СП 118.13330.2012 Общие здания и сооружения.  
Особое значение для обеспечения доступности основных объектов социальной инфраструктуры местного, регионального и федерального значения имеют нормативно-технические документы, регулирующие доступность объектов для маломобильных групп населения и лиц с ограниченными физическими возможностями:
- СП 59.13330.2016. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения;
- СП 35-103-2001. Общие здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям;
- СП 137.13330.2012. Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам;
- СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения;
- СП 35-109-2005 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности пожилых людей;
- методические рекомендации

**Основные правовые акты Республики Крым, регламентирующие развитие объектов социальной инфраструктуры, включают:**

- Закон Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015 «О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Республики Крым и в документах территориального планирования муниципальных образований Республики Крым» является инструментом регулирования использования территорий в целях повышения результативности мероприятий разрабатываемой Программы и обеспечения определенных на конкретный период развития, стандартов обслуживания населения. Использование данного правового акта как инструментария, будет способствовать повышению обоснованности мероприятий по развитию уровня и качества обслуживания населения;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым (далее РНГП), утвержденные Постановлением Совета Министров Республики Крым от 26.04.2016 № 171 - инструмент регулирования использования территорий в целях повышения рациональности и результативности мероприятий разрабатываемой Программы. РНГП Республики Крым являются инструментом, обеспечивающим развитие уровня и качества обслуживания населения.
- Постановление Совета министров Республики Крым от 16.05.2016 года № 204 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Развитие образования в Республике Крым на 2016–2025 годы»;

- Постановление Совета министров Республики Крым от 12.12.2017 года № 666 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Развитие здравоохранения в Республике Крым на 2018–2020 годы»;
- Постановление Совета министров Республики Крым от 31.01.2017 года № 28 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Развитие культуры, архивного дела и сохранение объектов культурного наследия Республики Крым на 2017–2020 годы»;
- Постановление Совета министров Республики Крым от 30.12.2015 года № 874 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Развитие физической культуры и спорта в Республике Крым на 2015–2025 годы».

**Основные правовые акты муниципального образования Белогорский район Республики Крым, регламентирующие развитие объектов социальной инфраструктуры местного значения, включают:**

- Устав муниципального образования Белогорский район Республики Крым, утвержден решением 4-й сессии 1 созыва Белогорского районного совета Республики Крым от 11.11.2014 г. № 23 (с изменениями и дополнениями), который определяет полномочия органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения, обеспечивающих уровень и качество жизни населения муниципального образования Белогорский район. Через реализацию основных положений Устава муниципального образования: полномочий по решению вопросов местного значения, вопросов регионального значения, проведению публичных слушаний и общественных обсуждений создаются условия повышения качества услуг, в том числе, в области социального обслуживания населения;
- Местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений Белогорского района Республики Крым утвержденные Решением 70-й сессии 1-го Созыва Белогорского районного совета Республики Крым от 31.05.2018 г. № 746 конкретизируют основные положения РНГП для Белогорского района относительно обеспеченности объектами социальной инфраструктуры местного значения муниципального района в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления, и доступности таких объектов для населения муниципального образования;
- Муниципальная программа «Развитие образования, молодежи и спорта в Белогорском районе Республики Крым на 2018–2020 годы», утвержденная постановлением Администрации Белогорского района Республики Крым от 08.11.2017 № 485;
- Муниципальная программа «Развитие культуры на территории муниципального образования Белогорский район Республики Крым на 2018–2020 годы», утвержденная постановлением Администрации Белогорского района Республики Крым от 07.11.2017 № 480.

**Основные правовые акты муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, регламентирующие развитие объектов социальной инфраструктуры местного значения, включают:**

- Устав муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, принят решением 5-й сессии Белогорского городского совета I созыва от 10.11.2014 г. № 37 (с изменениями и дополнениями), который определяет полномочия органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения поселения, обеспечивающих уровень и качество жизни населения муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым. Через реализацию основных положений Устава муниципального образования: полномочий по решению вопросов местного значения создаются условия повышения качества услуг, в том числе, в области социального обслуживания населения;
- Местные нормативы градостроительного проектирования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым утвержденные Решением Белогорского городского совета Республики Крым от 28.02.2018 г. № 543 конкретизируют основные положения МНГП для Белогорского района относительно обеспеченности объектами социальной инфраструктуры местного значения поселения в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления, и доступности таких объектов для населения муниципального образования;
- Генеральный план муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, утвержденный решением Белогорского районного совета Белогорского района Республики Крым от 20.09.2018 № 618.

### **3. Перечни мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым**

Мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым направлены на достижение целей и задач Программы, а также отраслевых задач применительно к областям образования, здравоохранения, физической культуры и массового спорта, культуры.

Часть 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2015 г. № 1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов» устанавливает перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры городского поселения, которые предусмотрены государственными и муниципальными программами,

стратегией социально-экономического развития муниципального образования, планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования, планом и программой комплексного социально-экономического развития городского поселения, инвестиционными программами субъектов естественных монополий, договорами о развитии застроенных территорий, договорами о комплексном освоении территорий, иными инвестиционными программами и договорами, предусматривающими обязательства застройщиков по завершению в установленные сроки мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры.

Рассмотрение перечисленных видов мероприятий показывает, что инвестиционные проекты могут осуществляться за счет:

- бюджета городского поселения;
- бюджета муниципального района;
- бюджета Республики Крым;
- бюджета Российской Федерации;
- частных инвестиций.

Это определяет правомерность рассмотрения в настоящей Программе всего перечня объектов социальной сферы, планируемых к реконструкции или строительству генеральным планом муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, являющемся комплексным документом территориального планирования, отображающем все виды объектов, планируемых в границах рассматриваемой территории муниципального образования.

В качестве исходных данных при формировании перечня инвестиционных проектов по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым приняты следующие документы:

- Распоряжение Правительства РФ от 08.10.2015 г. № 2004-р «О схеме территориального планирования РФ применительно к территориям Республики Крым и г. Севастополя в отношении областей федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного, трубопроводного транспорта), автомобильных дорог федерального значения, энергетики, высшего образования и здравоохранения» (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства РФ от 11.08.2014 г. № 790 «Об утверждении федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года» (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Совета министров Республики Крым от 30.12.2015 г. № 855 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Крым» (с изменениями и дополнениями);
- Распоряжение Совета министров Республики Крым от 6.12.2017 г. № 1425-р «Об утверждении Республиканской адресной инвестиционной программы и

- Плана капитального ремонта Республики Крым на 2018–2020 годы и признании утратившим силу распоряжения Совета министров Республики Крым от 09.12.2016 г. № 1562-р» (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Совета министров Республики Крым от 16.05.2016 года № 204 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Развитие образования в Республике Крым на 2016–2025 годы»;
  - Постановление Совета министров Республики Крым от 12.12.2017 г. № 666 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Развитие здравоохранения в Республике Крым на 2018–2020 годы»;
  - Постановление Совета министров Республики Крым от 31.01.2017 г. № 28 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Развитие культуры, архивного дела и сохранение объектов культурного наследия Республики Крым на 2017–2020 годы»;
  - Постановление Совета министров Республики Крым от 30.12.2015 года № 874 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Развитие физической культуры и спорта в Республике Крым на 2015–2025 годы»;
  - Муниципальная программа «Развитие образования, молодежи и спорта в Белогорском районе Республики Крым на 2018–2020 годы», утвержденная постановлением Администрации Белогорского района Республики Крым от 08.11.2017 № 485;
  - Муниципальная программа «Развитие культуры на территории муниципального образования Белогорский район Республики Крым на 2018–2020 годы», утвержденная постановлением Администрации Белогорского района Республики Крым от 07.11.2017 № 480;
  - Генеральный план муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, утвержденный решением Белогорского районного совета Белогорского района Республики Крым от 20.09.2018 № 618.

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры разрабатывается на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на последующий период (до окончания расчетного срока генерального плана) – без разбивки по годам.

Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов Генеральный план муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, утвержденный решением Белогорского районного совета Белогорского района Республики Крым от 20.09.2018 № 618 представлен в приложении № 1 к настоящей Программе.

#### 4. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым

Мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, включенные в настоящую Программу, реализуются в отношении объектов регионального и местного значения и финансируются из бюджетов субъекта Российской Федерации, муниципального района и городского поселения в рамках инвестиционных программ и иных договоров, предусматривающих обязательства застройщиков по завершению в установленные сроки мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры.

Источниками для определения объемов финансирования и распределения их между источниками на 2017–2019 годы являлись:

– Постановление Правительства РФ от 11.08.2014 г. № 790 «Об утверждении федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года» (с изменениями и дополнениями);

– Распоряжение Совета министров Республики Крым от 6.12.2017 г. № 1425-р «Об утверждении Республиканской адресной инвестиционной программы и Плана капитального ремонта Республики Крым на 2018–2020 годы и признании утратившим силу распоряжения Совета министров Республики Крым от 09.12.2016 г. № 1562-р» (с изменениями и дополнениями).

По мероприятиям, объемы финансирования по которым не утверждены или оценка не производилась, применен расчетный способ на основании укрупненных нормативов цен строительства, а также смет объектов-аналогов. Для приведения стоимости реализации мероприятий к ценам соответствующих лет применены прогнозные индексы-дефляторы на строительство, опубликованные Министерством экономического развития Российской Федерации, актуальные на дату формирования документа.

Общий объем финансирования Программы на 2019 – 2030 гг. составляет 5152491,29 тыс. рублей, в том числе по годам:

– 2019 – 0,00 тыс. рублей;

– 2020 – 712471,4 тыс. рублей;

– 2021 – 409321,2 тыс. рублей;

– 2022 – 0,00 тыс. рублей;

– 2023 – 1411734,96 тыс. рублей;

– в период 2024–2030 – 2618963,72 тыс. рублей.

Объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленные сроки после принятия бюджетов всех уровней на очередной финансовый год и плановый период, а также по результатам анализа соответствия

прогнозных значений показателей, принятых в Программе фактическим показателям на конец отчетного периода.

Объемы и источники финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым представлены в приложении № 2 к настоящей Программе.

## 5. Целевые индикаторы программы

Перечень целевых показателей, используемых для оценки результативности и эффективности Программы представлен в таблице далее.

Таблица 5-1 – Целевые индикаторы Программы

Наименование индикатора	Единица измерения	2017	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2030
Образование								
Уровень обеспеченности дошкольными образовательными учреждениями, % от расчетных значений на 2030 год	место	100	100	100	100	100	100	100
Уровень обеспеченности учреждениями общего образования детей, % от расчетных значений на 2030 год	место	90	90	90	90	90	100	100
Здравоохранение								
Уровень обеспеченности поликлиниками, % от расчетных значений на 2030 год	Посещение в смену	100	100	100	100	100	100	100
Уровень обеспеченности стационарами, % от расчетных значений на 2030 год	Коек	100	100	90	90	90	90	200
Культура								
Уровень обеспеченности учреждениями культурно-досугового типа, % от расчетных значений на 2030 год	место	28	28	28	100	100	100	100
Уровень обеспеченности библиотеками, % от расчетных значений на 2030 год	место	100	100	100	100	100	100	100
Физическая культура и массовый спорт								
Уровень обеспеченности спортивными залами общего	кв. м	95	95	100	100	100	100	100

Наименование индикатора	Единица измерения	2017	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2030
пользования, % от расчетных значений на 2030 год								
Уровень обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями, % от расчетных значений на 2030 год	кв. м	65	65	100	100	100	100	100

Учитывая прогнозный уровень численности населения на территории муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, мероприятия, намечаемые данной Программой, позволят достичь к 2030 году расчетных значений обеспеченности объектами социальной инфраструктуры.

## 6. Оценка эффективности мероприятий, включенных в Программу

Оценка эффективности мероприятий Программы включает оценку социально-экономической эффективности, а также оценку соответствия нормативам градостроительного проектирования, установленным Местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, а также целям и задачам Программы.

Социально-экономическая эффективность мероприятий выражается в:

- улучшении условий качества жизни населения городского поселения, росте продолжительности жизни населения и снижении уровня смертности населения;
- повышении уровня комфорта жизни за счет достижения расчетного уровня обеспеченности населения услугами образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта в необходимом объеме;
- повышении доступности объектов социальной инфраструктуры для населения городского поселения;
- обеспечении безопасности, качества и эффективности использования населением объектов социальной инфраструктуры;
- совершенствовании организационно-экономического потенциала здравоохранения, усилении профилактической составляющей в здравоохранении;
- увеличении числа населения, занимающегося спортом путем увеличения видов спорта, располагаемых на специализированных объектах;
- формирование сбалансированного рынка труда и занятости населения за счет увеличения количества мест приложения труда, снижения уровня безработицы, создания условий для привлечения на территорию муниципального образования квалифицированных кадров;
- расширение возможностей для культурно-духовного развития жителей городского поселения;

- сохранении культурно-исторического наследия на территории городского поселения;
- повышение уровня благоустройства территорий, создания комфортных и безопасных условий проживания, развития общественной инфраструктуры.

Оценка результативности и эффективности Программы осуществляется по следующим направлениям:

- оценка степени достижения запланированных результатов, выраженных целевыми контрольными показателями по стратегическому направлению (для этого фактически достигнутые значения показателей сопоставляются с их плановыми значениями);
- оценка степени выполнения запланированных мероприятий в установленные сроки (выявления степени исполнения плана по реализации программы (подпрограммы) проводится сравнение фактических сроков реализации мероприятий плана с запланированными, а также сравнение фактически полученных результатов с ожидаемыми);
- оценка степени достижения целевых индикаторов и контрольных показателей по каждому из приоритетных направлений развития в корреспонденции с объемом фактически произведенных затрат на реализацию мероприятий (для выявления степени достижения запланированного уровня затрат фактически произведенные затраты на реализацию программы (подпрограммы) в отчетном году сопоставляются с их плановыми значениями);
- оценка эффективности предоставления государственной и муниципальной поддержки с точки зрения реализации государственной политики и достижения поставленных целей.

При оценке результативности используются контрольные целевые показатели, обеспечивающие измеримость поставленных целей и задач, при их выборе учитывается взаимосвязь поставленных стратегических целей и задач с целями и задачами, количественными целевыми показателями по каждому приоритетному направлению социально-экономического развития.

В качестве основных индикаторов изменения социально-экономического положения муниципального образования в результате реализации программных мероприятий, количественно характеризующих ход ее реализации по каждому приоритетному направлению развития, приняты показатели, установленные Указом Президента Российской Федерации от 28.04.2008 г. № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов», рекомендации по разработке программы развития социальной инфраструктуры.

Комплексная оценка эффективности реализации мероприятий Программы осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации и по окончании ее реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий муниципальной программы и оценку эффективности реализации муниципальной программы.

Критериями оценки эффективности реализации Программы являются степень достижения целевых индикаторов и показателей, установленных Программой, а также степень достижения показателей эффективности, установленных Методикой.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется ежегодно по итогам ее исполнения за отчетный финансовый год и в целом после завершения ее реализации координатором совместно с ответственным исполнителем и соисполнителями.

Оценка эффективности муниципальной программы осуществляется с использованием следующих критериев: полнота и эффективность использования средств бюджета на реализацию муниципальной программы; степень достижения планируемых значений показателей муниципальной программы.

Расчет итоговой оценки эффективности муниципальной программы за отчетный финансовый год осуществляется в три этапа, реально по каждому из критериев оценки эффективности муниципальной программы:

- 1 этап – расчет  $P_1$  – оценки эффективности муниципальной программы по критерию «полнота и эффективность использования средств бюджета на реализацию муниципальной программы»;
- 2 этап – расчет  $P_2$  – оценки эффективности муниципальной программы по критерию «степень достижения планируемых значений показателей муниципальной программы»;
- 3 этап – расчет  $P_{\text{итог}}$  – итоговой оценки эффективности муниципальной программы.

Итоговая оценка эффективности муниципальной программы ( $P_{\text{итог}}$ ) не является абсолютным и однозначным показателем эффективности муниципальной программы. Каждый критерий подлежит самостоятельному анализу причин его выполнения (или невыполнения) при оценке эффективности реализации муниципальной программы.

Расчет  $P_1$  – оценки эффективности муниципальной программы по критерию «полнота и эффективность использования средств бюджета на реализацию муниципальной программы» осуществляется по следующей формуле:

$$P_1 = (V_{\text{факт}} + u) / V_{\text{пл}} * 100\%, \text{ где:}$$

$V_{\text{факт}}$  - фактический объем бюджетных средств, направленных на реализацию муниципальной программы за отчетный год;

$V_{\text{пл}}$  – плановый объем бюджетных средств на реализацию муниципальной программы в отчетном году;

$u$  - сумма «положительной экономии».

К «положительной экономии» относятся: экономия средств бюджетов в результате осуществления закупок товаров, работ, услуг для муниципальных нужд.

Интерпретация оценки эффективности муниципальной программы по критерию «полнота и эффективность использования средств бюджетов на реализацию муниципальной программы» осуществляется по следующим критериям:

- муниципальная программа выполнена в полном объеме, если  $P_1 = 100\%$ ;
- муниципальная программа в целом выполнена, если  $80\% < P_1 < 100\%$ ;
- муниципальная программа не выполнена, если  $P_1 < 80\%$ .

Расчет  $P_2$  – оценки эффективности муниципальной программы по критерию «степень достижения планируемых значений показателей муниципальной программы» осуществляется по формуле:

$$P_2 = \text{SUM } K_i / N * 100, \text{ где:}$$

$K_i$  - исполнение  $i$  планируемого значения показателя муниципальной программы за отчетный год в процентах;

$N$  – число планируемых значений показателей муниципальной программы.

Исполнение по каждому показателю муниципальной программы за отчетный год осуществляется по формуле:

$$K_i = \Pi_i \text{ факт} / \Pi_i \text{ пл} * 100 \%, \text{ где:}$$

$\Pi_i \text{ факт}$  - фактическое значение  $i$  показателя за отчетный год;

$\Pi_i \text{ пл}$  - плановое значение  $i$  показателя за отчетный год.

В случае, если фактическое значение показателя превышает плановое больше чем в 2 раза, то расчет исполнения по каждому показателю муниципальной программы на отчетный год осуществляется по формуле:

$$K_i = 100 \%$$

В случае, если планом установлено значение показателя равно нулю, то при превышении фактического значения показателя плана расчет выполнения по каждому показателю осуществляется по формуле:

$$K_i = 0 \%$$

Интерпретация оценки эффективности муниципальной программы по критерию «степень достижения планируемых значений показателей муниципальной программы» осуществляется по следующим критериям:

- муниципальная программа перевыполнена, если  $P_2 > 100\%$ ;
- муниципальная программа выполнена в полном объеме, если  $90\% < P_2 < 100\%$ ;
- муниципальная программа в целом выполнена, если  $75\% < P_2 < 95\%$
- муниципальная программа не выполнена, если  $P_2 < 75\%$ .

Итоговая оценка эффективности муниципальной программы осуществляется по формуле:

$$P_{\text{итог}} = (P_1 + P_2) / 2, \text{ где:}$$

$P_{\text{итог}}$  - итоговая оценка эффективности муниципальной программы за отчетный год.

Интерпретация итоговой оценки эффективности муниципальной программы осуществляется по следующим критериям:

- $P_{\text{итог}} > 100\%$  высокоэффективная;

- 90% < Ритог < 100%      эффективная;
- 75% < Ритог < 90%      умеренно эффективная;
- Ритог < 75%                неэффективная.

Результаты итоговой оценки эффективности муниципальной программы (значение Р итог) и вывод о ее эффективности (интерпретация оценки) представляются вместе с годовыми отчетами в управление экономики и прогнозирования муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым.

## **7. Предложения по совершенствованию нормативно-правового и информационного обеспечения развития социальной инфраструктуры, направленные на достижение целевых показателей программы**

Предложения, направленные на достижение целевых показателей муниципальной программы муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым по развитию социальной инфраструктуры, принимаемой для реализации положений генерального плана муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, касаются также вопросов правового и нормативного обеспечения такого развития, тесно связанных с аналогичными задачами по Республике Крым и Российской Федерации.

Развитие социальной сферы Республики Крым осуществляется при тесном взаимодействии органов местного самоуправления и органов государственной власти Республики Крым и Российской Федерации, которые в комплексе обуславливают условия функционирования и развития объектов социальной сферы, фактически определяя особенности и качество жизнедеятельности населения на территории муниципального образования.

В связи с этим процессы совершенствования нормативной правовой базы, в том числе и в вопросах перераспределения полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти субъекта Российской Федерации, регулируются федеральными законами, законами субъекта Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления Белогорского района, а также муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, осуществляются постоянно, отвечая реальным потребностям местного сообщества в заданные документами территориального планирования сроки.

Учитывая, что *перераспределение законами субъекта Российской Федерации полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти субъекта Российской Федерации* не влечет изменение их статуса (полномочия по решению вопросов местного значения не становятся государственными полномочиями субъекта Российской Федерации, а государственные полномочия субъекта Российской Федерации не становятся полномочиями по решению вопросов местного значения), не требуется внесение изменений в отраслевые федеральные законы, устанавливающие государственные полномочия субъекта Российской Федерации

Федерации, а также полномочия органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения в определенных сферах общественных отношений.

При этом процедуры перераспределения полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти субъекта Российской Федерации отличаются от процедур разграничения полномочий *между уровнями публичной власти*, которые осуществляются путем отнесения, в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными законами и в ряде случаев принятыми в соответствии с ними законами субъектов Российской Федерации к компетенции органов государственной власти и органов местного самоуправления собственных полномочий по решению тех или иных вопросов по предметам их ведения.

**В федеральных законах**, регулирующих развитие института местного самоуправления, предлагается проработать вопросы:

- наделения органов местного самоуправления полномочиями по дополнению перечней объектов местного значения в соответствии с приоритетными направлениями, установленными стратегией социально-экономического развития муниципального образования;
- расширения возможностей применения института совместной подготовки документов территориального планирования двумя и более муниципальными образованиями.

**В задачи совершенствования региональной нормативной правовой базы Республики Крым** в социальной сфере предлагается включить:

- разработку государственной программы по развитию *иных объектов регионального значения Республики Крым*, перечень которых установлен законом Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015 «О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Республики Крым и в документах территориального планирования муниципальных образований Республики Крым».

**Основными направлениями совершенствования нормативно-правовой базы, необходимой для обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов социальной инфраструктуры городского поселения, являются:**

- приведение генерального плана, а также нормативно-правовых актов, регламентирующих показатели социально-экономического развития, в соответствие с утвержденной Программой комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым.
- внесение изменений в генеральный план муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым:
  - выявления новых приоритетов, требующих корректировки целей и уточнения задач по развитию муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым;

- появления новых, особо значимых для городского поселения инвестиционных проектов, требующих изменений функционального зонирования и параметров его развития, а также одобрения и поддержки органами местного самоуправления и населением соответствующих территорий, на которых планируются такие изменения.
- разработка Правил землепользования и застройки муниципального образования в соответствии с генеральным планом муниципального образования, для возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Для регулирования использования территорий в целях повышения результативности мероприятий разрабатываемой муниципальной Программы, и обеспечения определенных на конкретный период развития, стандартов обслуживания населения, на уровне Белогорского района предлагается:

- разработка муниципальной программы по развитию *иных объектов местного значения муниципального района*, перечень которых установлен законом Республики Крым от 16.01.2015 № 68-ЗРК/2015 «О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Республики Крым и в документах территориального планирования муниципальных образований Республики Крым»;
- увязка сроков действия муниципальных программ по реализации генерального плана и сроков действия РНГП Республики Крым по созданию объектов социальной сферы регионального значения;
- увязка сроков действия муниципальных программ по реализации схемы территориального планирования Белогорского района и сроков действия МНГП Белогорского района по созданию объектов местного значения муниципального района;
- увязка сроков действия муниципальных программ по реализации генерального плана и сроков действия МНГП городского поселения по созданию объектов местного значения поселения;
- развитие правовых механизмов по возможности стимулирования бизнес структур, инвестирующих в объекты социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым;
- правовая координация мероприятий, планируемых органами исполнительной власти Российской Федерации, органами исполнительной власти Республики Крым, органами местного самоуправления и бизнесом, в области капитального строительства и реконструкции объектов социальной инфраструктуры;
- разработка стандартов и регламентов эксплуатации и (или) использования объектов социальной инфраструктуры на всех этапах жизненного цикла объектов, в том числе, с учетом требований доступности для маломобильных групп населения;

- развитие муниципальной статистики в связи с необходимостью проведения статистического наблюдения и мониторинга уровня обеспеченности учреждениями социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым в соответствии с утвержденными на региональном и местном уровнях нормативами градостроительного проектирования (сроки реализации генерального плана и сроки действия указанных нормативов должны совпадать, что требует в свою очередь корректировки правовых и нормативных актов разного уровня от федерального до местного);
- обязательный учет требований доступности для маломобильных групп населения, в том числе согласно СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.

**Информационное обеспечение деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов социальной инфраструктуры** регулируется главой 7 Градостроительного кодекса Российской Федерации и достаточно широким перечнем других федеральных законов, постановлений Правительства и приказов отдельных Министерств Российской Федерации, в том числе:

- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ от «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства регионального развития РФ от 30.08.2007 г. № 85 «Об утверждении документов по ведению информационной системы обеспечения градостроительной деятельности»;
- Приказом Министерства регионального развития РФ от 02.07.2008 г. № 86 «О содержании и форме представления отчетности об осуществлении переданных полномочий в области контроля за соблюдением органами местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности»;
- Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утративших силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» Приказа Министерства экономического развития России от № 828 «Об утверждении требований к техническим и программным средствам федерального портала пространственных данных и региональных порталов пространственных данных»;
- Приказом Министерства экономического развития от 01.09.2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.07.2006 г. № 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;

- «Концепцией создания и развития инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации», утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.08.2006 г. № 1157-р.

Инструментами информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов социальной инфраструктуры являются информационные системы обеспечения градостроительной деятельности.

Согласно части 1 статьи 56 Градостроительного Кодекса Российской Федерации информационные системы обеспечения градостроительной деятельности (далее – ИСОГД) представляют собой систематизированный свод документированных сведений о развитии территорий, об их застройке, о земельных участках, об объектах капитального строительства и иных необходимых для осуществления градостроительной деятельности сведений.

#### **Цели и задачи ИСОГД:**

- обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства;
- перевод архивов документов градостроительной деятельности в электронный вид;
- интеграция сведений градостроительной документации, полученной из различных источников в едином банке данных;
- структурирование данных в целях наглядного представления, быстрого поиска, анализа данных, сопоставления принимаемых решений с нормативно-правовыми документами и документами территориального планирования;
- автоматизированное формирование документов и отчётов (формирование градостроительных планов земельного участка, разрешений на строительство, ввод в эксплуатацию);
- онлайн публикации в целях реализации требований о формировании системы обеспечения доступа к информации граждан.

В настоящее время работа структурных подразделений органов местного самоуправления изолирована. Требуется сформировать систему как основу для принятия управленческих решений. Функциональные возможности ИСОГД позволяют создать основу для консолидации пространственных данных и обеспечить многопользовательскую работу.

ИСОГД Белогорского района является основой перспективной системы «Умный город».

**Приложение № 1. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым**

**Образование**

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Мощность	Статус (проектирование, строительство, реконструкция)	Срок реализации	Источник информации
<i>Объекты местного значения муниципального района</i>						
1.	Учреждение среднего образования	г. Белогорск	1200 мест	Строительство	2023 год	Генеральный план
2.	Учреждение дошкольного образования	г. Белогорск	320 мест	Строительство	2020 год	Генеральный план
3.	Учреждение дошкольного образования	г. Белогорск	210 мест	Строительство	2024-2030 год	Генеральный план
4.	Дошкольное образовательное учреждение	г. Белогорск, мкр. Сары-Су, ул. Муссы Мамута 1а	160 мест	Строительство	2021 год	Республиканская адресная инвестиционная программа

**Здравоохранение**

**Мероприятия (инвестиционные проекты) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры, требующие включения в перечень мероприятий федеральных целевых и региональных программ**

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Мощность	Статус (проектирование, строительство, реконструкция)	Срок реализации	Источник информации
<i>Объекты регионального значения</i>						
1.	ГБУЗ РК «Белогорская больница»	г. Белогорск, пл. Красного Октября, 6а	Увеличение мощности поликлиники – до 390 посещений в смену, больницы – до 290 коек (современная мощность – 220 коек, 375 посещений в смену)	строительство	2030	Генеральный план

## Физическая культура и массовый спорт

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Мощность	Статус (проектирование, строительство, реконструкция)	Срок реализации	Источник информации
<i>Объекты регионального значения</i>						
1.	Дворец спорта с бассейном	г. Белогорск, юго-западная часть города на берегу Тайганского водохранилища	Бассейн 200 кв. м зеркала воды, спортзалы 740 кв. м, плоскостные сооружения 2,9 тыс. кв. м	Строительство	2020 год	Генеральный план в СТП РК обозначен как: физкультурно-оздоровительный комплекс, бассейны, плоскостное спортивное сооружение
2.	Стадион с трибунами	г. Белогорск	9,0 тыс. кв. м.	Строительство	2020 год	Генеральный план в СТП РК обозначен как: футбольное поле с искусственным покрытием
3.	Быстровозводимая спортивная площадка	г. Белогорск	Ориентировочно 800 кв. м	Строительство	2020 год	СТП РК
4.	Быстровозводимая спортивная площадка	г. Белогорск	Ориентировочно 800 кв. м	Строительство	2020 год	СТП РК
<i>Объекты местного значения поселения</i>						
5.	Велопарк	г. Белогорск, юго-западная часть города на берегу Тайганского водохранилища	участок 25 га	Строительство	2024-2030 год	Генеральный план

## Культура

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Мощность	Статус (проектирование, строительство, реконструкция)	Срок реализации	Источник информации
<i>Объекты местного значения муниципального района</i>						
1.	Детский театр	г. Белогорск	270 мест	Строительство	2024-2030 год	Генеральный план
2.	Культурный центр	г. Белогорск, мкрн. Сары-Су, ул. Наврез, центр	1000 мест	Строительство	2021 год	Генеральный план
3.	Кинотеатр	г. Белогорск, ул. Луначарского, центр, возле спортивного клуба «Ринг»	535 мест	Строительство	2024-2030 год	Генеральный план

**Приложение № 2. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, включённых в государственные программы**

Распоряжение Совета министров Республики Крым от 6 декабря 2017 г. N 1425-р "Об утверждении Республиканской адресной инвестиционной программы и Плана капитального ремонта Республики Крым на 2018 - 2020 годы и признании утратившим силу распоряжения Совета министров Республики Крым от 09 декабря 2016 года N 1562-р" (с изменениями и дополнениями)

N п/п	Наименование, местонахождение объекта	Характер работ	Сметная стоимость	Остаток сметной стоимости на 01.01.18	2018		2019		2020		2021		2022		Срок ввода в эксплуатацию объекта	Ввод мощности
					бюджет РК	федеральный бюджет	бюджет РК	федеральный бюджет	бюджет РК	федеральный бюджет	бюджет РК	федеральный бюджет	бюджет РК	федеральный бюджет		
1	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 160 мест в г. Белогорске, мкр. Сары-Су, ул. Муссы Мамута 1а Белогорский района	ПИР	262180,00	262180,00	0,00	0,00	450,00	8480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16	17
															2021	160 мест

Приложение № 3. Расчет ориентировочных объемов финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции региональных объектов социальной инфраструктуры муниципального образования городского поселения Белогорск Белогорского района Республики Крым, заложенных в СТП РК, по которым объемы финансирования не утверждены, и оценка не производилась

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Мощность	Статус (проектирование, строительство, реконструкция)	Срок реализации	Норматив цены на единицу измерения на 01.01.2017 по НДС, тыс. руб.	Региональный коэффициент	Климатический коэффициент	Кoeffициент сейсмичности	Прогнозный индекс-дефлятор	Прогнозная стоимость строительства объекта, тыс. руб.	Стоимость инженерных сетей и благоустройства, тыс. руб.	НДС, %, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
1.	Дворец спорта с бассейном	г. Белогорск, юго-западная часть города на берегу Тайганского водохранилища	Бассейн 200 кв. м зеркала воды, спортзалы 740 кв. м, плоскостные сооружения 2,9 тыс. кв. м	Строительство	2020	3237,42*	0,94	1,04	1,2095	153117,95	33685,95	37360,78	224164,68	
2.	Стадион с трибунами	г. Белогорск	9,0 тыс. кв. м	Строительство	2020	109,85**	0,94	1,04	1,2095	38966,23	8572,57	9507,76	57046,56	
3.	Быстровозводимая спортивная площадка	г. Белогорск	Ориентировочно 800 кв. м	Строительство	2020	3,87***	0,94	1,04	1,2095	3662,88	366,29	805,83	4835,01	
4.	Быстровозводимая спортивная площадка	г. Белогорск	Ориентировочно 800 кв. м	Строительство	2020	3,87***	0,94	1,04	1,2095	3662,88	366,29	805,83	4835,01	
5.	Итого									199409,94	42991,10	48480,20	290881,26	

\* Применена стоимость строительства спортивного комплекса с плавательными бассейнами на 40 человек в смену по НДС

\*\* Применена стоимость строительства стадиона на 300 мест по НДС

\*\*\* Применена стоимость строительства спортивной площадки по смете объектов-аналогов

Приложение № 4. Ориентировочные объемы и источники финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции федеральных и региональных объектов социальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым, заложенных в СТП РК, по которым объемы финансирования не утверждены, и оценка не производилась

Физическая культура и массовый спорт

№ п/п	Наименование мероприятия	Местоположение	Мощность	Статус строительства/ реконструкция	Характер работ (ПИР, СМР)	Срок реализации	Объемы финансирования, тыс. руб., в том числе за счет средств субъекта Российской Федерации	
							в том числе:	2024-2030 годы
1.	Дворец спорта с бассейном	г. Белогорск, юго-западная часть города на берегу Тайганского водохранилища	Бассейн 200 кв. м зеркала воды, спортзалы 740 кв. м, плоскостные сооружения 2,9 тыс. кв. м	строительство	ПИР, СМР	2019 - 2030 годы	224164,68	
						в том числе:		
						2019 год		
						2020 год	224164,68	
						2021 год		
						2022 год		
2.	Стадион с трибунами	г. Белогорск	9,0 тыс. кв. м	строительство	ПИР, СМР	2024-2030 годы	57046,56	
						в том числе:		
						2019 год		
						2020 год	57046,56	
						2021 год		
						2022 год		
3.	Быстровозводимая спортивная площадка	г. Белогорск	Ориентировочно 800 кв. м	строительство	ПИР, СМР	2024-2030 годы	4835,01	
						в том числе:		
						2019 год		
						2020 год	4835,01	
						2021 год		
						2022 год		
4.	Быстровозводимая спортивная площадка	г. Белогорск	Ориентировочно 800 кв. м	строительство	ПИР, СМР	2024-2030 годы	4835,01	
						в том числе:		
						2019 год		
						2020 год	4835,01	
						2021 год		
						2022 год		
						2023 год		
						2024-2030 годы		

Приложение № 5. Расчет объемов финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры местного значения муниципального образования городского поселения Белогорск района Республики Крым, заложенных в генеральном плане, по которым объемы финансирования не утверждены, и оценка не производилась

### Образование

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Мощность	Статус проектирование, строительство, реконструкция)	Срок реализации	Норматив цены на единицу измерения на 01.01.2017 по НДС, тыс. руб.	Региональный климатический коэффициент	Коэффициент сейсмичности	Прогнозный индекс-дефлятор	Прогнозная стоимость строительства объекта, тыс. руб.	Стоимость инженерных сетей и благоустройства, тыс. руб.	НДС, 20 %, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
<i>Объекты местного значения муниципального района</i>													
1.	Учреждение среднего образования	г. Белогорск	1200 мест	строительство	2023	562,47	0,94	1,04	1,3405	884545,72	291900,09	235289,16	1411734,96
2.	Учреждение дошкольного образования	г. Белогорск	320 мест	строительство	2020	663,23	0,94	1,04	1,2095	250946,54	100378,61	70265,03	421590,18
3.	Учреждение дошкольного образования	г. Белогорск	210 мест	строительство	2024-2030	685,66	0,94	1,04	1,4205	199952,15	79980,85	55986,60	335919,61
4.	Итого									1335444,41	472259,55	361540,79	2169244,75

### Физическая культура и массовый спорт

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Мощность	Статус (проектирование, строительство, реконструкция)	Срок реализации	Норматив цены на единицу измерения на 01.01.2017 по НДС, тыс. руб.	Региональный климатический коэффициент	Коэффициент сейсмичности	Прогнозный индекс-дефлятор	Прогнозная стоимость строительства объекта, тыс. руб.	Стоимость инженерных сетей и благоустройства, тыс. руб.	НДС, 20 %, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
<i>Объекты местного значения поселения</i>													
1.	Велопарк	г. Белогорск, юго-западная часть города на берегу Тайганского водохранилища	участок 25 га	строительство	2024-2030	176,47*	0,94	1,04	1,4205	4165,98	416,59	916,51	5499,09

\*Приведена стоимость строительства велопарка на основе стоимости объекта-аналога (велопарк «Квадратные колёса» в г. Белгороде), по информации, полученной из открытых источников (сеть Интернет)

## Культура

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Мощность	Статус (проектирование, строительство, реконструкция)	Срок реализации	Норматив цены на единицу измерения на 01.01.2017 по НДС, тыс. руб.	Региональный климатический коэффициент	Коэффициент сейсмичности	Прогнозный индекс-дефлятор	Прогнозная стоимость строительства объекта, тыс. руб.	Стоимость инженерных сетей и благоустройства, тыс. руб.	НДС, 20 %, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
<i>Объекты местного значения муниципального района</i>													
1.	Детский театр	г. Белогорск	270 мест	строительство	2024-2030	2625,50	0,94	1,04	1,4205	984403,07	216568,67	240194,34	1441166,09
2.	Культурный центр	г. Белогорск, мкрн. Сары-Су, ул. Наврез, центр	1000 мест	строительство	2021	227,97	0,94	1,04	1,2545	279590,97	61510,01	68220,20	409321,17
3.	Кинотеатр	г. Белогорск, ул. Луначарского, центр, возле спортивного клуба «Ринг»	535 мест	строительство	2024-2030	227,97	0,94	1,04	1,4205	169366,94	37260,72	41325,53	247953,21
	Итого									1433360,98	315339,4	349740,07	2098440,47

Приложение № 6. Объемы и источники финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры местного значения муниципального образования городского поселения Белогорск Белогорского района Республики Крым, по которым объемы финансирования не утверждены, и оценка не производилась

### Образование

№ п/п	Наименование мероприятия	Местоположение	Мощность	Статус строительства / реконструкция	Характер работ (ПИР, СМР)	Срок реализации	Предельные объемы финансирования					за счет внебюджетных источников		
							всего	за счет федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств муниципального района	за счет средств городского поселения			
1.	Учреждение среднего образования	г. Белогорск	1200 мест	Строительство	ПИР, СМР	2019 - 2030	1411734,96			1411734,96				
						годы								
						в том числе:								
						2019 год								
						2020 год								
						2021 год								
						2022 год								
2023 год														
2024-2030														
2.	Учреждение дошкольного образования	г. Белогорск	320 мест	строительство	ПИР, СМР	2019 - 2030	421590,18			421590,18				
						годы								
						в том числе:								
						2019 год								
						2020 год								
						2021 год								
						2022 год								
2023 год														
2024-														
2030														
годы														
2019 - 2030														
2030														
годы														
в том														
в том														
335919,61														
2019 - 2030														
годы														
в том														
335919,61														



Физическая культура и массовый спорт

№ п/п	Наименование мероприятия	Местоположение	Мощность	Статус строительства / реконструкция	Характер работ (ПИР, СМР)	Срок реализации	Предельные объемы финансирования					
							всего	за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств муниципального района	за счет средств городского поселения	за счет внебюджетных источников
1.	Велопарк	г. Белогорск, юго-западная часть города на берегу Тайганского водохранилища	участок 25 га	Строительство	ПИР, СМР	2019 - 2030 годы	5499,09			5499,09		
						в том числе:						
						2019 год						
						2020 год						
						2021 год						
						2022 год						
						2023 год						
						2024-2030 годы	5499,09			5499,09		

# Культура

№ п/п	Наименование мероприятия	Местоположение	Мощность	Статус строительства / реконструкция	Характер работ (ПИР, СМР)	Срок реализации	всего	Предельные объемы финансирования						
								за счет средств федерального бюджета	за счет средств субъекта Российской Федерации	за счет средств муниципального района	за счет средств городского поселения	за счет внебюджетных источников	в том числе	
													за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств муниципального района
1.	Детский театр	г. Белогорск	270 мест	Строительство	ПИР, СМР	2019 - 2030 годы	1441166,09							
							в том числе:							
							2019 год							
							2020 год							
							2021 год							
							2022 год							
							2023 год							
2024—2030 годы	1441166,09													
2.	Культурный центр	г. Белогорск, мкрн. Сары-Су, ул. Наврез, центр	1000 мест	Строительство	ПИР, СМР	2019 -2030 годы	409321,17							
							в том числе:							
							2019 год							
							2020 год							
							2021 год	409321,17						
							2022 год							
							2023 год							
2024—2030 годы	409321,17													
3.	Кинотеатр	г. Белогорск, ул. Луначарского, центр, возле спортивного клуба «Ринг»	535 мест	Строительство	ПИР, СМР	2019 - 2030 годы	247953,21							
							в том числе:							
							2019 год							
							2020 год							
							2021 год							
							2022 год							
							2023 год							
2024—2030 годы	247953,21													

**Приложение № 7. Ориентировочный расчет объемов и источников финансирования объектов, требующих дополнительного рассмотрения о необходимости включения в перечень мероприятий федеральных целевых и региональных программ**

Расчет ориентировочных объемов финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры, требующих включения в перечень мероприятий федеральных целевых и региональных программ

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Мощность	Статус (проектирование, строительство, реконструкция)	Срок реализации	Норматив цены на единицу измерения на 01.01.2017 по НДС, тыс. руб.	Региональный климатический коэффициент	Кoeffициент сейсмичности	Прогнозный индекс-дефлятор	Прогнозная стоимость строительства объекта, тыс. руб.	Стоимость инженерных сетей и благоустройства, тыс. руб.	НДС, 20 %, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
<i>Объекты регионального значения</i>													
1.	ГБУЗ РК «Белогорская больница»	г. Белогорск, пл. Красного Октября, 6а	Увеличение мощности поликлиники – до 390 посещений в смену, больницы – до 290 коек	строительство	2024-2030	4134,81	0,94	1,04	1,4205	401930,14	88424,63	98070,95	588425,72

Ориентировочные объемы и источники финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры, требующих включения в перечень мероприятий федеральных целевых и региональных программ

№ п/п	Наименование мероприятия	Местоположение	Мощность	Статус строительства/реконструкция	Характер работ (ПНР, СМР)	Срок реализации	Объемы финансирования, тыс. руб., в том числе за счет средств субъекта Российской Федерации	
							2019 - 2030 годы	в том числе:
	ГБУЗ РК «Белогорская больница»	г. Белогорск, пл. Красного Октября, 6а	Увеличение мощности поликлиники – до 390 посещений в смену, больницы – до 290 коек	строительство	ПНР, СМР	2019 - 2030 годы	588425,72	
						2019 год		
						2020 год		
						2021 год		
						2022 год		
						2023 год		
						2024–2030 годы	588425,72	

Председатель Белогорского городского совета

С.И. Крыжановский

Приложение 2



к решению Белогорского городского  
совета «Об утверждении программ  
комплексного развития муниципального  
образования городское поселение Белогорск  
Белогорского района Республики Крым  
от 12 марта 2019 № 663

**Программа комплексного развития системы  
транспортной инфраструктуры городского  
поселения Белогорск Белогорского района  
Республики Крым**

**Программа комплексного развития системы  
транспортной инфраструктуры городского  
поселения Белогорск Белогорского района  
Республики Крым до 2030 года**

**I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

## I. Паспорт программы

### 1. Общие положения

Программа разработана на базе комплексного анализа и оценки:

- состояния и прогнозов социально-экономического развития городского поселения Белогорск;
- динамики жилищного и промышленного строительства, а также объектов социальной сферы;
- текущего состояния транспортной инфраструктуры городского поселения;
- степени воздействия систем и объектов транспортной инфраструктуры на окружающую среду.

### 2. Целевые установки Программы

- Качественное и надежное обеспечение потребителей транспортными услугами наиболее экономичным образом при соответствии требованиям действующих нормативов и стандартов.
- Реализация мероприятий генерального плана городского поселения Белогорск в части обеспечения развития транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения, промышленности и других секторов экономики.
- Снижение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, относительно общей протяженности автомобильных дорог в границах городского поселения.
- Улучшение экологической обстановки на территории городского поселения.

### 3. Задачи Программы

В качестве основных задач, определяющих содержание Программы, выделены:

- Планирование развития системы транспортной инфраструктуры наиболее экономичным образом на базе использования современных экономических, энергоэффективных и экологических транспортных технологий и транспортных средств.
- Рационализация функционирования системы транспортной инфраструктуры в городском поселении.
- Комплексная модернизация и реконструкция существующей системы транспортной инфраструктуры.
- Повышение роста качества транспортных услуг и снижения транспортных издержек.
- Повышение уровня территориальной интеграции административных и экономических районов городского поселения.
- Обеспечение доступности и качества предоставляемых транспортных услуг в соответствии с социальными стандартами.
- Повышение комплексной безопасности и снижение экологической нагрузки функционирования и развития транспортной системы.
- Рост инвестиционной привлекательности транспортно-логистического комплекса городского поселения.
- Формирование и совершенствование экономических и организационных механизмов для развития системы транспортной инфраструктуры и повышения эффективности их работы.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение сбалансированности интересов организаций транспортно-логистического комплекса, скоординированных действий организаций транспортного комплекса.</li> <li>• Формирование обоснованного прогноза спроса на транспортные ресурсы на основании анализа и оценки перспективы развития городского поселения с учетом уровня социально-экономического развития.</li> <li>• Обоснование перечня и количественного уровня целевых характеристик развития системы транспортной инфраструктуры, которые должны быть достигнуты на каждом этапе реализации Программы.</li> <li>• Актуализация перечня инвестиционных проектов по каждой из составляющей транспортной инфраструктуры, обеспечивающих достижение целевых показателей ее развития.</li> <li>• Определение источников финансирования (инвестирования Программы), в т.ч. с учетом: <ul style="list-style-type: none"> <li>– прогноза динамики уровня тарифов на транспортные услуги на весь период действия Программы;</li> <li>– сравнительного анализа критериев доступности для населения транспортных услуг с целевыми показателями критериев доступности на период реализации Программы.</li> </ul> </li> </ul>
<p>4. Ключевые показатели и целевые индикаторы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общие показатели (протяженность и площади покрытий) по категориям построенных и реконструированных транспортных коммуникаций – улиц районного и местного значения.</li> <li>• Общие удельные показатели (протяженность и площади покрытий) капитально отремонтированных и отремонтированных – улиц районного и местного значения (% - от общей протяженности / площади покрытий).</li> <li>• Общие показатели (протяженность и площади покрытий) – улиц районного и местного значения, находящихся в операционном управлении муниципальных структур.</li> <li>• Создание современной системы безопасности дорожного движения в структуре улично-дорожной сети городского поселения, сокращение количества лиц, пострадавших и тяжести последствий в результате дорожно-транспортных происшествий, снижение социальных и транспортных рисков, дорожно-транспортных происшествий.</li> <li>• Удельные показатели обновления подвижного состава пассажирского автомобильного транспорта в городском округе нарастающим итогом.</li> <li>• В качестве ключевых показателей качества транспортного обслуживания выделены ориентиры по реализации мероприятий по повышению доступности: <ul style="list-style-type: none"> <li>– коэффициент территориальной доступности остановочных пунктов;</li> <li>– коэффициент доступности остановочных пунктов, автовокзалов и автостанций для маломобильных групп населения;</li> <li>– коэффициент доступности транспортных средств для маломобильных групп населения;</li> <li>– коэффициент ценовой доступности поездок по муниципальным маршрутам регулярных перевозок;</li> <li>– коэффициент оснащенности автовокзалов, автостанций и остановочных пунктов;</li> <li>– доля остановочных пунктов, обслуживаемых с минимальной нормативной частотой;</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– коэффициент соблюдения расписания маршрутов регулярных перевозок.</li> <li>• Удельный показатель реализации мероприятий по формированию оптимальных маршрутных сетей транспорта общего пользования для удовлетворения спроса на пассажирские перевозки различных категорий населения с учетом местных условий.</li> <li>• Показатели эффективности реализации мероприятий по повышению комфортности транспортного обслуживания: <ul style="list-style-type: none"> <li>– коэффициент оснащенности транспортных средств средствами информирования пассажиров;</li> <li>– удельный показатель рейсов с нормативной температурой в салоне транспортного средства;</li> <li>– коэффициент соблюдения норм вместимости;</li> <li>– коэффициент соблюдения норм по количеству пересадок;</li> <li>– средний возраст пассажирских транспортных средств общего пользования;</li> <li>– доля парка подвижного состава автомобильного и городского транспорта общего пользования, оснащенного современными инфокоммуникационными системами и глобальной навигационной системой ГЛОНАСС;</li> <li>– доля транспортных средств высоких экологических классов;</li> <li>– доля транспортных средств с превышением установленного заводом-производителем срока эксплуатации.</li> </ul> </li> </ul>
5. Сроки и этапы реализации Программы	Сроки реализации Программы: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2019-2024 годы, 1-я очередь;</li> <li>– 2025-2030 годы, расчетный срок.</li> </ul>
6. Объемы требуемых капиталовложений	Финансовые потребности на реализацию Программы определены в размере – <b>8785701,1</b> тыс. руб. (таблицы П2-1, П2-2), в том числе по источникам финансирования: <p>Республиканские бюджетные средства – 5127826,5 тыс. руб., в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на 2019 г. - 965342,2 тыс. руб.;</li> <li>– на 2020 г. - 1013314,0 тыс. руб.;</li> <li>– на 2021 г. - 852688,0 тыс. руб.;</li> <li>– на 2022 г- 217497,2 тыс. руб.;</li> <li>– на 2023 г. - 303176,1 тыс. руб.;</li> <li>– на 2024 г. - 311048,7 тыс. руб.;</li> <li>– на 2025- 2035 г.г. - 1464760,2 тыс. руб.;</li> </ul> <p>Муниципальные бюджетные средства – 3657874,5 тыс. руб., в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на 2019 г. - 597223,1 тыс. руб.;</li> <li>– на 2020 г. - 617226,0 тыс. руб.;</li> <li>– на 2021 г. - 557851,7 тыс. руб.;</li> <li>– на 2022 г. - 307392,5 тыс. руб.;</li> <li>– на 2023 г. - 344863,3 тыс. руб.;</li> <li>– на 2024 г. - 367812,8 тыс. руб.;</li> <li>– на 2025 - 2035 г.г.- 865505,2 тыс. руб.;</li> </ul> <p>Кроме того, по действующим муниципальным программам – 2000 тыс. руб, в т.ч.:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- на 2019 г. - 1000 тыс. руб.;</li> <li>- на 2020 г. - 1000 тыс. руб.</li> </ul>
7. Ожидаемые результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Формирование современной, конкурентоспособной на рынке транспортных услуг городской транспортно-логистической инфраструктуры, обеспечивающей стабильное развитие городского поселения, устранение существующих транспортных инфраструктурных ограничений развития экономики и социальной сферы.</li> <li>• Создание современной системы обеспечения безопасности дорожного движения на базе улично-дорожной сети.</li> <li>• Интеграция в региональную информационно-навигационную систему Республики Крым, обеспечивающую сбор и обработку мониторинговой информации о транспортных средствах на базе информационных, логистических технологий; развития институциональной инфраструктуры, общественных, в том числе саморегулируемых, организаций, нормативно-правового обеспечения в рамках единого транспортного пространства Российской Федерации.</li> </ul>
8. Законодательные и нормативные документы, регламентирующие содержание и реализацию мероприятий Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Градостроительный кодекс Российской Федерации Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ;</li> <li>• Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>• Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;</li> <li>• Федеральный закон от 13 июля 2015 г. №224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>• Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>• Постановление Правительства РФ от 25 декабря 2015 г. №1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;</li> <li>• Закон Республики Крым от 22 декабря 2017 г. №447-ЗРК/2017 «О бюджете Республики Крым на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» (с изменениями и дополнениями от: 29 января, 28 февраля, 30 марта, 26 апреля, 30 мая, 28 июня 2018 г.)</li> <li>• Распоряжение Совета министров Республики Крым от 14 февраля 2018 г. №37-р «Об утверждении бюджетного прогноза Республики Крым на долгосрочный период до 2030 года».</li> <li>• Постановление Совета министров Республики Крым от 25 декабря 2017 г. №700 «Об утверждении Государственной программы развития строительной отрасли Республики Крым на 2018 – 2020 годы» (с изменениями и дополнениями от 21 мая и 24 сентября 2018 г.);</li> <li>• Постановление Совета министров Республики Крым от 21 ноября 2016 г. №562 «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Республики Крым субсидий юридическим лицам, не являющимся государственными учреждениями, на реализацию мероприятий Государ-</li> </ul>

	<p>ственной программы Республики Крым «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и иных результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Республики Крым на 2015 – 2017 годы»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Постановление Совета министров Республики Крым от 27 июля 2016 г. №349 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Повышение безопасности дорожного движения в Республике Крым на 2016 – 2020 годы» (с изменениями и дополнениями от: 9 февраля 2018г.);</li> <li>• Постановление Совета министров Республики Крым от 30 января 2018 г. №36 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Развитие транспортно-дорожного комплекса Республики Крым» на 2018 – 2020 годы» (с изменениями и дополнениями от: 14 июня, 9 августа 2018 г.)</li> <li>• Распоряжение Совета министров Республики Крым от 6 декабря 2017 г. №1425-р «Об утверждении Республиканской адресной инвестиционной программы и Плана капитального ремонта Республики Крым на 2018 – 2020 годы и признании утратившим силу распоряжения Совета министров Республики Крым от 09 декабря 2016 года №1562-р» (с изменениями и дополнениями от: 5, 22 февраля, 26, 28 марта, 23 апреля, 3, 23 мая, 18, 29 июня, 16 июля, 8 августа 2018 г.);</li> <li>• Постановление Совета министров Республики Крым от 15 апреля 2016 г. №154 «Об утверждении государственной программы Республики Крым «Доступная среда» на 2016 – 2020 годы» (с изменениями и дополнениями от: 15 августа 2016 г., 13 марта, 26 декабря 2017 г., 18 июня 2018 г.);</li> <li>• Постановление Совета министров Республики Крым от 31 августа 2017 г. №437 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Формирование современной городской среды на 2018 – 2022 годы» (с изменениями и дополнениями от 18 апреля 2018 г.);</li> <li>• Решение Белогорского городского совета Белогорского района Республики Крым от 20 сентября 2018 года №618 «Об утверждении генерального плана муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым»;</li> <li>• Постановление администрации города Белогорск Белогорского района Республики Крыма от 23.12.2015 №389-П об утверждении муниципальной целевой программы «Развитие сетей наружного освещения на территории муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым».</li> <li>• Постановление администрации города Белогорск Белогорского района Республики Крыма от 14 ноября 2017 г. №639-П «О внесении изменений в постановление от 23.12.2015 №389-П» муниципальной целевой программы «Развитие сетей наружного освещения на территории муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым».</li> </ul>
9. Заказчик Программы	Администрация города Белогорск Белогорского района Республики Крым, 297600, РФ, Республика Крым, Белогорский район, ул. Луначарского, д. 13
10. Разработчик Про-	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский

граммы	институт перспективного градостроительства", Санкт-Петербург, наб. Черной Речки, д. 41, к. 2, лит. Б
11. Ответственный исполнитель Программы	Руководство администрации (РА) городского поселения Белогорска Белогорского района Республики Крым
12. Соисполнители Программы	нет
13. Управление Программой	<p>13. 1. Основными функциями РА по реализации Программы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обеспечение реализации мероприятий Программы;</li> <li>– подготовка и уточнение перечня мероприятий Программы и финансовых потребностей на реализацию мероприятий Программы;</li> <li>– организационное, техническое и методическое содействие организациям, участвующим в реализации Программы;</li> <li>– обеспечение взаимодействия органов местного самоуправления и организаций, участвующих в реализации Программы;</li> <li>– обеспечение взаимодействия РА и уполномоченных органов исполнительной власти Республики Крым по заключению договоров (соглашений) на реализацию инвестиционных программ организаций, участвующих в реализации Программы;</li> <li>– подготовка заключения об эффективности реализации Программы;</li> <li>– осуществление мероприятий в сфере информационного освещения и сопровождения реализации Программы;</li> <li>– организация оценки соответствия представленных инвестиционных программ организаций, участвующих в реализации Программы, установленным требованиям;</li> <li>– сбор информации о ходе выполнения производственных и инвестиционных программ организаций, участвующих в реализации Программы, в рамках проведения мониторинга Программы;</li> <li>– осуществление сбора информации о реализации Программы и использовании финансовых средств;</li> <li>– расчет текущих значений целевых показателей и индикаторов в периоды реализации Программы;</li> <li>– участие в разработке инвестиционных программ и подготовка проекта соглашения с организациями, участвующими в реализации Программы, на реализацию инвестиционных программ.</li> </ul> <p>В рамках осуществляемых функций РА подготавливает соответствующие необходимые документы для использования организациями, участвующими в реализации Программы.</p> <p>На основе результатов мониторинга выполнения Программы РА формирует информационную аналитическую базу об изменении целевых показателей Программы, которая используется для оценки Программы, а также для принятия решений о корректировке Программы.</p>
14. Общая характеристика механизма финансирования реализуемых мероприятий государственной про-	<p>В рамках государственной программы выделяются субсидии из республиканского бюджета для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– строительство и реконструкция, включая разработку проектной докумен-</li> </ul>

граммы	<p>тации, внутригородских автомобильных дорог (магистральных улиц районного значения, улиц местного значения), тротуаров и пешеходных зон; – капитальный ремонт, включая разработку проектной документации, внутригородских автомобильных дорог (магистральных улиц районного значения, улиц местного значения), тротуаров и пешеходных зон.</p> <p>За счет муниципального бюджета, а также при финансовой поддержке из республиканского бюджета, предусмотрен текущий ремонт и содержание внутригородских автомобильных дорог (магистральных улиц районного значения, улиц местного значения), тротуаров и пешеходных зон.</p> <p>Перечень относящихся к транспортной инфраструктуре мероприятий, предусмотренных постановлением администрации города Белогорск Белогорского района Республики Крым от 14 ноября 2017 г. №639-П «О внесении изменений в постановление от 23.12.2015 №389-П» муниципальной целевой программы «Развитие сетей наружного освещения на территории муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым» приведен в приложении №1 (таблица П1-1).</p> <p>Указанные в перечисленных документах финансовые средства не учитывались в бюджете настоящей Программы.</p> <p>В таблице П2-1 приложения 2 определены сводные прогнозируемые показатели финансирования расходов на строительство, ремонт и содержание транспортных коммуникаций в границах городского поселения Белогорск 2019-2030 г.г.</p> <p>В рассматриваемом приложении также отображено распределение сводных прогнозируемых показателей финансирования расходов на транспортные коммуникации по источникам финансирования на 2025-2030 гг. (таблица П2-2).</p> <p>Сводные расходы на проведение работ по строительству и реконструкции транспортных коммуникаций в 2019-2030 г.г. приведены в таблице П3-1.</p> <p>В приложении 4 показаны сводные прогнозируемые расходы на производство капитального ремонта транспортных коммуникаций в 2019-2030 г.г.</p> <p>Сводные прогнозируемые расходы на производство текущего ремонта транспортных коммуникаций по календарным периодам отражены в приложениях 5-11.</p> <p>В таблицах приложений 12-18 - сводные прогнозируемые расходы на содержание транспортных коммуникаций.</p>

Приложения:

*Приложение 1*

Таблица П1-1. Перечень относящихся к транспортной инфраструктуре мероприятий, предусмотренных к реализации в соответствии с муниципальной программой «Развитие сетей наружного освещения территории муниципального образования городское поселение Белогорск Белогорского района Республики Крым» на период до 2020 г.

*Приложение 2*

Таблица П2-1. Сводные прогнозируемые расходы на строительство, ремонт и содержание транспортных коммуникаций в границах городского поселения Белогорск на 2019-2030 г.г.

Таблица П2-2. Распределение сводных прогнозируемых расходов на строительство, ремонт и содержание транспортных коммуникаций по видам бюджетов на 2025-2030 г.г.

*Приложение 3*

Таблица ПЗ-1. Сводные расходы на проведение работ по строительству и реконструкции транспортных коммуникаций в 2019-2030 г.г.

*Приложение 4*

Таблица П4-1. Сводные прогнозируемые расходы на производство капитального ремонта транспортных коммуникаций в 2019-2030 г.г.

*Приложение 5*

Таблица П5-1. Сводные прогнозируемые расходы на производство текущего ремонта транспортных коммуникаций в 2019 г.

Таблица П5-2. Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2019 г.

*Приложение 6*

Таблица П6-1. Сводные прогнозируемые расходы на производство текущего ремонта транспортных коммуникаций в 2020 г.

Таблица П6-2. Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2020 г.

*Приложение 7*

Таблица П7-1. Сводные прогнозируемые расходы на производство текущего ремонта транспортных коммуникаций в 2021 г.

Таблица П7-2. Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2021 г.

*Приложение 8*

Таблица П8-1. Сводные прогнозируемые расходы на производство текущего ремонта транспортных коммуникаций в 2022 г.

Таблица П8-2. Сводные прогнозируемые протяженности улично-дорожной сети в 2022 г.

*Приложение 9*

Таблица П9-1. Сводные прогнозируемые расходы на производство текущего ремонта транспортных коммуникаций в 2023 г.

Таблица П9-2. Сводные прогнозируемые протяженности улично-дорожной сети в 2023 г.

*Приложение 10*

Таблица П10-1. Сводные прогнозируемые расходы на производство текущего ремонта транспортных коммуникаций в 2024 г.

Таблица П10-2. Сводные прогнозируемые протяженности улично-дорожной сети в 2024 г.

*Приложение 11*

Таблица П11-1. Сводные прогнозируемые расходы на производство текущего ремонта транспортных коммуникаций в 2025-2030 г.г.

Таблица П11-2. Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2025-2030 г.г.

*Приложение 12*

Таблица П12-1. Сводные прогнозируемые расходы на содержание транспортных коммуникаций в 2019 г.

Таблица П12-2. Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2019 г.

*Приложение 13*

Таблица П13-1. Сводные прогнозируемые расходы на содержание транспортных коммуникаций в 2020 г.

Таблица П13-2. Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2020 г.

*Приложение 14*

Таблица П14-1. Сводные прогнозируемые расходы на содержание транспортных коммуникаций в 2021 г.

Таблица П14-2. Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2021 г.

*Приложение 15*

Таблица П15-1. Сводные прогнозируемые расходы на содержание транспортных коммуникаций в 2022 г.

Таблица П15-2. Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2022 г.

*Приложение 16*

Таблица П16-1. Сводные прогнозируемые расходы на содержание транспортных коммуникаций в 2023 г.

Таблица П16-2. Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2023 г.

*Приложение 17*

Таблица П17-1. Сводные прогнозируемые расходы на содержание транспортных коммуникаций в 2024 г.

Таблица П17-2. Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2024 г.

*Приложение 18*

Таблица П18-1. Сводные прогнозируемые расходы на содержание транспортных коммуникаций в 2025-2030 г.г.

Таблица П18-2. Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2025-2030 г.г.

**Приложение 1**  
Таблица П1-1

Перечень относящихся к транспортной инфраструктуре мероприятий, предусмотренных к реализации в соответствии с муниципальной программой «Развитие сетей наружного освещения территории муниципального образования городского поселения Белогорск Белогорского района Республики Крым» на период до 2020 г.

Наименование муниципальной программы, мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Оценка расходов (рублей)	Источник финансирования
«Развитие сетей наружного освещения территории муниципального образования городского поселения Белогорск Белогорского района Республики Крым»	Администрация г. Белогорск	2019	1000000	Бюджет МО
	Администрация г. Белогорск	2020	1000000	Бюджет МО

Сводные прогнозируемые расходы на строительство, ремонт и содержание транспортных коммуникаций в границах городского поселения Белогорск на 2019-2030 г.г.

Год начала финансирования проекта	Прогнозируемые расходы на транспортные коммуникации										Итого, тыс. руб.					
	Строительство и реконструкция					Текущий ремонт						Содержание				
	Стоимость с поправочными коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость с НДС, тыс. руб.	Стоимость с поправочными коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость с НДС, тыс. руб.	Стоимость с поправочными коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость с НДС, тыс. руб.	Стоимость с поправочными коэффициентами, тыс. руб.		НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость с НДС, тыс. руб.			
2019	273605,9	54721,2	328327,1	875611,0	175122,2	1050733,2	74581,2	14916,2	89497,5	15667,9	94007,6	1562565,3				
2020	279180,8	55836,2	335017,0	927145,3	185429,1	1112574,4	63778,6	12755,7	76534,3	17735,7	106414,2	1630540,0				
2021	399280,6	79856,1	479136,8	615824,2	123164,8	738989,0	71195,3	14239,1	85434,3	17829,9	106979,6	1410539,7				
2022	258925,3	51785,1	310710,3	0,0	0,0	0,0	100764,6	20152,9	120917,5	77718,2	93261,9	524889,7				
2023	360924,0	72184,8	433108,8	0,0	0,0	0,0	98088,3	19617,7	117706,0	81020,6	16204,1	648039,5				
2024	370296,1	74059,2	444355,3	0,0	0,0	0,0	109797,5	21959,5	131757,0	85624,4	17124,9	678861,5				
2025-2030	218046,3	43609,3	261655,6	1525715,9	305143,2	1830859,1	83445,0	16689,0	100134,0	114680,6	137616,8	2330265,4				
<b>Всего, тыс. руб.</b>	<b>2160259,0</b>	<b>432051,8</b>	<b>2592310,8</b>	<b>3944296,4</b>	<b>788859,3</b>	<b>4733155,6</b>	<b>601650,5</b>	<b>120330,1</b>	<b>721980,6</b>	<b>123042,3</b>	<b>738254,0</b>	<b>8785701,1</b>				

Таблица П2-2  
Распределение сводных прогнозируемых расходов на строительство, ремонт и содержание транспортных коммуникаций по видам бюджетов на 2019-2030 г.г.

Год начала финансирования проекта	Прогнозируемые расходы на транспортные коммуникации										Итого, тыс. руб.					
	Строительство и реконструкция					Текущий ремонт						Содержание				
	Республиканский бюджет	Муниципальный бюджет	Республиканский бюджет	Муниципальный бюджет	Республиканский бюджет	Муниципальный бюджет	Республиканский бюджет	Муниципальный бюджет	Республиканский бюджет	Муниципальный бюджет		Республиканский бюджет	Муниципальный бюджет			
2019	229828,9	98498,1	735513,2	315220,0	0,0	89497,5	0,0	89497,5	0,0	94007,6	1562565,3					
2020	234511,9	100505,1	778802,1	333772,3	0,0	76534,3	0,0	76534,3	0,0	106414,2	1630540,0					
2021	335395,7	143741,0	517292,3	221696,7	0,0	85434,3	0,0	85434,3	0,0	106979,6	1410539,7					
2022	217497,2	93213,1	0,0	0,0	0,0	120917,5	0,0	120917,5	0,0	93261,9	524889,7					
2023	303176,1	129932,6	0,0	0,0	0,0	117706,0	0,0	117706,0	0,0	97224,7	648039,5					
2024	311048,7	133306,6	0,0	0,0	0,0	131757,0	0,0	131757,0	0,0	102749,2	678861,5					
2025-2030	183158,9	78496,7	1281601,3	549257,7	0,0	100134,0	0,0	100134,0	0,0	137616,8	2330265,4					
<b>Всего, тыс. руб.</b>	<b>1814617,6</b>	<b>777693,2</b>	<b>3313208,9</b>	<b>1419946,7</b>	<b>0,0</b>	<b>721980,6</b>	<b>0,0</b>	<b>721980,6</b>	<b>0,0</b>	<b>738254,0</b>	<b>8785701,1</b>					

Сводные расходы на проведение работ по строительству и реконструкции транспортных коммуникаций в 2019-2030 гг

№ п/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Категория улично-дорожной сети	Количество движения	Тип транспортного сооружения	Основной показатель объекта	Единица измерения	Вид строительства	Единая расценка (на 1 пог. км), тыс. руб.	Корректирующий коэффициент для III климатической зоны	Поправочный коэффициент при закрытии полос для движения транспорта	Коэффициент строения с учетом сейсмичности для местности	Коэффициент при устройстве покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА)	Прогнозный индекс дефлятор	Стоимость с поправочными коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
<b>Срок финансирования - 2019 г.</b>																
1	ул. Ушакова	IV	2	Транспортная часть магистральных улиц районного значения	0,38	пог. км	Реконструкция	27285,23	0,98	1,02	1,03	1,04	1,1613	10227,87	2722,00	1020,75
					19	100 кв.м		317,54				1,1613	6914,24	1382,85	8297,08	
					2	компл		544,22				1,1613	1422,01	284,40	1706,41	
					113	100 кв.м		283,58				1,1613	37048,66	7409,73	44458,40	
					131	100 кв.м		22,66	1,03			1,1613	3557,47	711,49	4268,96	
					0,45	пог. км		1590,27				1,1613	831,05	166,21	997,26	
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>														<b>60001,29</b>	<b>12000,26</b>	<b>72001,55</b>
2	ул. Русская	IV	2	Транспортная часть улицы / дороги местного значения	0,47	пог. км	Реконструкция	27285,23	0,98	1,02	1,03	1,04	1,1613	12818,93	2722,00	1279,34
					24	100 кв.м		317,54				1,1613	8665,84	1733,17	10399,01	

№	№	№	№/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Категория улично-дорожной сети	Количество полос движения	Тип транспортного сооружения	Основной показатель объекта	Единица измерения	Вид строительства	Единица расценка (на 1 пог. км), тыс. руб.	Корректирующий коэффициент для климатической зоны	Поправочный коэффициент при закрытии половины полосы для движения транспорта	Коэффициент строительства с учетом сейсмичности для местности	Коэффициент при устройстве покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА)	Прогнозный индекс дефлятора	Стоимость с поправками коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
				ные															
				Устройства останочного кармана с комплексом сопутствующих работ и установочной остановочной павильона				3	компл		544,22				1,1613	1782,25	356,45	2138,70	
				Озеленение улиц			141	100 кв.м			283,58				1,1613	46434,33	9286,87	55721,19	
				Светильники на железобетонных опорах			165	100 кв.м			22,66	1,03			1,1613	4458,69	891,74	5350,43	
				Подземная прокладка в траншее кабелей напряжением 0,4 кВ			0,56	пог. км			1590,27				1,1613	1041,58	208,32	1249,90	
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>																			
				Транспортная часть улицы / дороги местного значения			0,87	пог. км			27285,23	0,98	1,02	1,03	1,04	1,1613	23592,28	2722,00	2354,53
				Площадки, дорожки, тротуары шириной от 0,9 м до 2,5 м с покрытием из литой асфальтобетонной смеси двухслойные			43	100 кв.м			317,54				1,1613	15948,84	3189,77	19138,60	
3				ул. Феодосийская	V	2		5	компл	Реконструкция	544,22				1,1613	3280,09	656,02	3936,11	
				Озеленение улиц			260	100 кв.м			283,58				1,1613	85458,92	17091,78	102550,70	
				Светильники на железобетонных			303	100 кв.м			22,66			1,03	1,1613	8205,89	1641,18	9847,07	

№ п/п	№ объекта (участка транспортной коммуникации)	Категория улично-дорожной сети	Количество дорожных знаков	Тип транспортного сооружения	Основной показатель объекта	Единица измерения	Вид строительства	Единичная расценка (на 1 пог. км), тыс. руб.	Корректирующий коэффициент для III климатической зоны	Поправочный коэффициент при закрытии половины полос для движения транспорта	Коэффициент строительства с учетом сейсмичности для местности	Коэффициент при устройстве покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА)	Прогнозный индекс дефлятора	Стоимость поправочными коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
				опорах												
				Подземная прокладка в траншее кабелей напряжением 0,4 кВ	1,04	пог. км		1590,27					1,1613	1916,96	383,39	2300,35
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>																
														<b>138402,98</b>	<b>27680,60</b>	<b>166083,57</b>
														<b>273605,89</b>	<b>54721,18</b>	<b>328327,07</b>
<b>Всего:</b>																
<b>Срок финансирования – 2020 г.</b>																
4	ул. Пролетарская	V	2	Транспортная часть магистральных улиц районного значения	1,51	пог. км		27285,23	0,98	1,02	1,03	1,04	1,2093	41156,94	2722,00	4107,50
				Площадки, дорожки, тротуары шириной от 0,9 м до 2,5 м с покрытием из литой асфальтобетонной смеси двухслойные	75	100 кв.м		317,54					1,2093	28972,88	5794,58	34767,46
				Устройства останочного кармана с комплексом сопутствующих работ и установочной останочного павильона	9	компл	Реконструкция	544,22					1,2093	5958,67	1191,73	7150,40
				Озеленение магистральных улиц	453	100 кв.м		283,58					1,2093	155245,90	31049,18	186295,08
				Светильники на железобетонных опорах	528	100 кв.м		22,66			1,03		1,2093	14906,94	2981,39	17888,33
				Подземная прокладка в траншее кабелей напряжением 0,4 кВ	1,81	пог. км		1590,27					1,2093	3482,37	696,47	4178,85
														<b>249723,71</b>	<b>49944,74</b>	<b>299668,45</b>
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>																
5	ул. Пролетарская	V	2	Транспортная часть магистральной	0,18	пог. км	Реконструкция	27285,23	0,98	1,02	1,03	1,04	1,2093	4854,83	2722,00	484,52

№ п/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Категория улично-дорожной сети	Количество полос движения	Тип транспортного сооружения	Основной показатель объекта	Единица измерения	Вид строительства	Единая расценка (на 1 пог. км), тыс. руб.	Корректирующий коэффициент для III климатической зоны	Поправочный коэффициент при закрытии половинных полос для движения транспорта	Коэффициент строительства с учетом сейсмичности для местности	Коэффициент при устройстве покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА)	Прогнозный индекс дефлятора	Стоимость с поправочными коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
				ных улиц районного значения												
				Площадки, дорожки, тротуары шириной от 0,9 м до 2,5 м с покрытием из литой асфальтобетонной смеси двухслойные	9	100 кв.м		317,54					1,2093	3417,61	683,52	4101,13
				Устройства останочного кармана с комплексом сопутствующих работ и установочной останочного павильона	1	компл		544,22					1,2093	702,88	140,58	843,45
				Озеленение магистральных улиц	53	100 кв.м		283,58					1,2093	18312,64	3662,53	21975,17
				Светильники на железобетонных опорах	62	100 кв.м		22,66			1,03		1,2093	1758,41	351,68	2110,09
				Подземная прокладка в траншее кабелей напряжением 0,4 кВ	0,21	пог. км		1590,27					1,2093	410,78	82,16	492,93
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>														<b>29457,14</b>	<b>5891,43</b>	<b>35348,56</b>
<b>Всего:</b>														<b>279180,85</b>	<b>55836,17</b>	<b>335017,01</b>

**Срок финансирования – 2021 г.**

№ п/п	Категория	Количество полос движения	Тип транспортного сооружения	Основной показатель объекта	Единица измерения	Вид строительства	Общая стоимость строительства							
							пог. км	тыс. руб.						
			Транспортная часть улицы / дороги местного значения	0,07	пог. км		27285,23	1,02	1,03	1,04	1,2543	1909,20	2722,00	190,54
6	пер. Клубный	2	Площадки, дорожки, тротуары шириной от 0,9 м до 2,5 м с покрытием из литой асфальтобетонной смеси двухслойные	4	100 кв.м	Реконструкция	317,54				1,2543	1394,02	278,80	1672,82

№ № п/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Категория улично-дорожной сети	Количество полос движения	Тип транспортного сооружения	Основной показатель объекта	Единица измерения	Вид строительства	Единичная расценка (на 1 пог. км), тыс. руб.	Корректирующий коэффициент для III климатической зоны	Поправочный коэффициент при закрытии половины полос для движения транспорта	Коэффициент строительства с учетом смичности для местности	Коэффициент при устройстве покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА)	Прогнозный индекс дефлятор	Стоимость поправочными коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
				Устройства останочного кармана с комплексом сопутствующих работ и установочной останочного павильона	0	комл		544,22					1,2543	286,70	57,34	344,04
				Озеленение улиц	21	100 кв.м		283,58					1,2543	7469,58	1493,92	8963,50
				Светильники на железобетонных опорах	25	100 кв.м		22,66		1,03			1,2543	717,24	143,45	860,69
				Подземная прокладка в траншее кабелей напряжением 0,4 кВ	0,08	пог. км		1590,27					1,2543	167,55	33,51	201,06
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>																
				Транспортная часть улицы / дороги местного значения	0,76	пог. км		27285,23	0,98	1,02	1,03	1,04	1,2543	20646,66	2722,00	2060,55
				Площадки, дорожки, тротуары шириной от 0,9 м до 2,5 м с покрытием из литой асфальтобетонной смеси двухслойные	38	100 кв. м		317,54					1,2543	15075,29	3015,06	18090,35
				Устройства останочного кармана с комплексом сопутствующих работ и установочной останочного павильона	5	комл	Реконструкция	544,22					1,2543	3100,44	620,09	3720,53
				Озеленение улиц	227	100 кв.м		283,58					1,2543	80778,20	16155,64	96933,84
				Светильники на железобетонных	265	100 кв. м		22,66			1,03		1,2543	7756,44	1551,29	9307,73
7	Ул. Шоссейная	V	2													

№ № п/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Категория улично-дорожной сети	Количество полос движения	Тип транспортного сооружения	Основной показатель объекта	Единица измерения	Вид строительства	Единичная расценка (на 1 пог. км), тыс. руб.	Корректирующий коэффициент для III климатической зоны	Поправочный коэффициент при закрытии половины полосы для движения транспорта	Коэффициент строительства с учетом сейсмичности для местности	Коэффициент при устройстве покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА)	Прогнозный индекс дефлятор	Стоимость с поправочными коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.	
				опорах													
				Подземная прокладка в траншее кабелей напряжением 0,4 кВ	0,91	пог. км		1590,27					1,2543	1811,96	362,39	2174,36	
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>																	
				Транспортная часть магистральных улиц районного значения	0,76	пог. км		27285,23	0,98	1,02	1,03	1,04	1,2543	20646,66	2722,00	2060,55	
				Площадки, дорожки, тротуары шириной от 0,9 м до 2,5 м с покрытием из литой асфальтобетонной смеси двухслойные	38	100 кв.м		317,54					1,2543	15075,29	3015,06	18090,35	
				Устройства останочного кармана с комплексом сопутствующих работ и установочной останочного павильона	5	компл	Реконструкция	544,22					1,2543	3100,44	620,09	3720,53	
				Озеленение улиц	227	100 кв.м		283,58					1,2543	80778,20	16155,64	96933,84	
				Светильники на железобетонных опорах	265	100 кв.м		22,66			1,03		1,2543	7756,44	1551,29	9307,73	
				Подземная прокладка в траншее кабелей напряжением 0,4 кВ	0,91	пог. км		1590,27					1,2543	1811,96	362,39	2174,36	
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>																	
				Транспортная часть магистральных улиц районного значения	0,32	пог. км	Реконструкция	27285,23	0,98	1,02	1,03	1,04	1,2543	8727,78	2722,00	871,04	
8	ул. Тополевая	V	2														
9	ул. Крылова	V	2														

№ № п/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Категория улично-дорожной сети	Количество движения	Тип транспортного сооружения	Основной показатель объекта	Единица измерения	Вид строительства	Единичная расценка (на 1 пог. км), тыс. руб.	Корректирующий коэффициент для III климатической зоны	Поправочный коэффициент при закрытии половины полос для движения транспорта	Коэффициент строительства с учетом сейсмичности для местности	Коэффициент при устройстве покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА)	Прогнозный индекс дефлятор	Стоимость с поправочными коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
				Площадки, дорожки, тротуары шириной от 0,9 м до 2,5 м с покрытием из литой асфальтобетонной смеси двухслойные	16	100 кв.м		317,54					1,2543	6372,65	1274,53	7647,18
				Устройства останочного кармана с комплексом сопутствующих работ и установочной останочного павильона	2	компл		544,22					1,2543	1310,62	262,12	1572,75
				Озеленение улиц	96	100 кв.м		283,58					1,2543	34146,66	6829,33	40975,99
				Светильники на железобетонных опорах	112	100 кв.м		22,66		1,03			1,2543	3278,81	655,76	3934,57
				Подземная прокладка в траншее кабелей напряжением 0,4 кВ	0,38	пог. км		1590,27					1,2543	765,96	153,19	919,15
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>																
				Транспортная часть магистральных улиц районного значения	0,44	пог. км		27285,23	0,98	1,02	1,03	1,04	1,2543	11891,60	2722,00	1186,79
				Площадки, дорожки, тротуары шириной от 0,9 м до 3,0 м с покрытием из литой асфальтобетонной смеси двухслойные	22	100 кв.м	Реконструкция	317,54					1,2543	8682,73	1736,55	10419,28
10	ул. Щелкина	V	2	Устройства останочного кармана с комплексом сопутствующих работ и установочной останочной	3	компл		544,22					1,2543	1785,72	357,14	2142,87

№ п/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Категория улично-дорожной сети	Количество полос движения	Тип транспортного сооружения	Основной показатель объекта	Единица измерения	Вид строительства	Единичная расценка (на 1 пог. км), тыс. руб.	Корректирующий коэффициент для III климатической зоны	Поправочный коэффициент при закрытии половины полос для движения транспорта	Коэффициент строительства с учетом сейсмичности для местности	Коэффициент при устройстве покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА)	Прогнозный индекс дефлятора	Стоимость с поправочными коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
				го павильона												
				Озеленение улиц	131	100 кв.м		283,58					1,2543	46524,83	9304,97	55829,79
				Светильники на железобетонных опорах	153	100 кв.м		22,66		1,03			1,2543	4467,38	893,48	5360,86
				Подземная прокладка в траншее кабелей напряжением 0,4 кВ	0,52	пог. км		1590,27					1,2543	1043,61	208,72	1252,34
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>																
<b>Всего:</b>														<b>74395,88</b>	<b>14879,18</b>	<b>89275,05</b>
<b>Срок финансирования - 2022 г.</b>														<b>4276458,60</b>	<b>855291,72</b>	<b>5131750,32</b>

11	ул. Пионерская	V	2	Транспортная часть магистральных улиц районного значения Площадки, дорожки, тротуары шириной от 0,9 м до 2,5 м с покрытием из литой асфальтобетонной смеси двухслойные	0,35	пог. км		27285,23	0,98	1,02	1,03	1,04	1,2983	9409,64	2722,00	939,09
				Устройства останочного кармана с комплексом сопутствующих работ и установочной останочного павильона	2	компл	Реконструкция	544,22					1,2983	1462,58	292,52	1755,10
				Озеленение улиц	104	100 кв.м		283,58					1,2983	38105,79	7621,16	45726,95
				Светильники на железобетонных опорах	121	100 кв.м		22,66			1,03		1,2983	3658,97	731,79	4390,77
				Подземная прокладка в траншее кабелей напряжением 0,4 кВ	0,41	пог. км		1590,27					1,2983	854,76	170,95	1025,72

№ № п/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Категория улично-дорожной сети	Количество полос движения	Тип транспортного сооружения	Основной показатель объекта	Единица измерения	Вид строительства	Единичная расценка (на 1 пог. км), тыс. руб.	Корректирующий коэффициент для III климатической зоны	Поправочный коэффициент при закрытии половинны полос для движения транспорта	Коэффициент строительства с учетом сейсмичности для местности	Коэффициент при устройстве из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА)	Прогнозный индекс дефлятора	Стоимость с поправками коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>																
12	ул. Островского	V	2	Транспортная часть улицы / дороги местного значения	0,35	пог. км	Строительство	27285,23	0,98	1,02	1,03	1,04	1,2983	9409,64	2722,00	939,09
					17	100 кв.м		317,54				1,2983	7111,52	1422,30	8533,83	
					2	комл		544,22				1,2983	1462,58	292,52	1755,10	
					104	100 кв.м		283,58				1,2983	38105,79	7621,16	45726,95	
					121	100 кв.м		22,66		1,03		1,2983	3658,97	731,79	4390,77	
					0,41	пог. км		1590,27				1,2983	854,76	170,95	1025,72	
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>																
13	ул. Жуковского	V	2	Транспортная часть магистральных улиц районного значения	0,35	пог. км	Реконструкция	27285,23	0,98	1,02	1,03	1,04	1,2983	9546,01	2722,00	952,70
					18	100 кв.м		317,54				1,2983	7214,59	1442,92	8657,51	
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>																
														<b>60603,27</b>	<b>12120,65</b>	<b>72723,93</b>

№ № п/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Категория улично-дорожной сети	Количество полос движения	Тип транспортного сооружения	Основной показатель объекта	Единица измерения	Вид строительства	Единичная расценка (на 1 пог. км), тыс. руб.	Корректирующий коэффициент для III климатической зоны	Поправочный коэффициент при закрытии половины полос для движения транспорта	Коэффициент строительства с учетом сейсмичности для местности	Коэффициент при устройстве покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА)	Прогнозный индекс дефлятор	Стоимость с поправочными коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
				ные												
				Устройства останочного кармана с комплексом сопутствующих работ и установочной останочного павильона	2	компл		544,22					1,2983	1483,78	296,76	1780,53
				Озеленение улиц	105	100 кв.м		283,58					1,2983	38658,05	7731,61	46389,66
				Светильники на железобетонных опорах	123	100 кв.м		22,66			1,03		1,2983	3712,00	742,40	4454,40
				Подземная прокладка в траншее кабелей напряжением 0,4 кВ	0,42	пог. км		1590,27					1,2983	867,15	173,43	1040,58
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>																
				Транспортная часть магистральных улиц районного значения	0,50	пог. км		27285,23	0,98	1,02	1,03	1,04	1,2983	13637,16	2722,00	1361,00
				Площадки, дорожки, тротуары шириной от 0,9 м до 2,5 м с покрытием из литой асфальтобетонной смеси двухслойные	25	100 кв.м		317,54					1,2983	10306,55	2061,31	12367,87
				Устройства останочного кармана с комплексом сопутствующих работ и установочной останочного павильона	3	компл		544,22					1,2983	2119,68	423,94	2543,62
				Озеленение улиц	150	100 кв.м		283,58					1,2983	55225,79	11045,16	66270,94
14	Юго-западная часть города (планируемая жилая застройка)	IV	2				Строительство									

№ п/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Категория улично-дорожной сети	Количество дорожных знаков	Тип транспортного сооружения	Основной показатель объекта	Единица измерения	Вид строительства	Единичная расценка (на 1 пог. км), тыс. руб.	Корректирующий коэффициент для III климатической зоны	Поправочный коэффициент при закрытии половинного полоса для движения транспорта	Коэффициент строительства с учетом сейсмичности для местности	Коэффициент при устройстве покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА)	Прогнозный индекс дефлятора	Стоимость поправочными коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
				Светильники на железобетонных опорах	175	100 кв.м		22,66			1,03		1,2983	5302,86	1060,57	6363,43
				Подземная прокладка в траншее кабелей напряжением 0,4 кВ	0,60	пог. км		1590,27					1,2983	1238,79	247,76	1486,55
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>																
<b>Всего:</b>													<b>87830,83</b>	<b>17566,17</b>	<b>105397,00</b>	

Срок финансирования - 2023 г.																
Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения																
				Транспортная часть магистральных улиц районного значения	2,00	пог. км		27285,23	0,98	1,02	1,03	1,04	1,3403	54548,63	2722,00	5444,00
				Площадки, дорожки, тротуары шириной от 0,9 м до 3,0 м с покрытием из литой асфальтобетонной смеси двухслойные	100	100 кв.м		317,54					1,3403	42559,89	8511,98	51071,86
				Устройства останочного кармана с комплексом сопутствующих работ и установочной останочного павильона	12	компл	Строительство	544,22					1,3403	8753,02	1750,60	10503,62
				Озеленение улиц	600	100 кв.м		283,58					1,3403	228049,36	45609,87	273659,24
				Светильники на железобетонных опорах	700	100 кв.м		22,66			1,03		1,3403	21897,63	4379,53	26277,16
				Подземная прокладка в траншее кабелей напряжением 0,4 кВ	2,40	пог. км		1590,27					1,3403	5115,45	1023,09	6138,54
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>													<b>360923,99</b>	<b>72184,80</b>	<b>433108,78</b>	

Срок финансирования - 2024 г.																
Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения																
<b>Всего:</b>													<b>360923,99</b>	<b>72184,80</b>	<b>433108,78</b>	

Срок финансирования - 2024 г.																
Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения																
<b>Всего:</b>													<b>360923,99</b>	<b>72184,80</b>	<b>433108,78</b>	

№ п/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Категория улично-дорожной сети	Количество полос движения	Тип транспортного сооружения	Основной показатель объекта	Единица измерения	Вид строительства	Единая расценка (на 1 пог. км), тыс. руб.	Корректирующий коэффициент для III климатической зоны	Поправочный коэффициент при закрытии половины полос для движения транспорта	Коэффициент строительства с учетом смичности для местности	Коэффициент при устройстве покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА)	Прогнозный индекс дефлятор	Стоимость поправочными коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
16	Юго-западная часть города (планируемая жилая застройка)	IV	2	Транспортная часть магистральных улиц районного значения	2,00	пог. км	Строительство	27285,23	0,98	1,02	1,03	1,04	1,3813	54548,63	2722,00	5444,00
					100	100 кв.м		317,54				1,3813	43861,80	8772,36	52634,16	
					12	компл		544,22				1,3813	9020,77	1804,15	10824,93	
					600	100 кв.м		283,58				1,3813	235025,43	47005,09	282030,52	
					700	100 кв.м		22,66				1,3813	22567,49	4513,50	27080,98	
			2,40	Подземная прокладка в траншее кабелей напряжением 0,4 кВ		пог. км	1590,27					1,3813	5271,94	1054,39	6326,32	
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>																
<b>Всего:</b>																
<b>Срок финансирования – 2025-2030 г.г.</b>																
17	Юго-западная часть города (планируемая жилая застройка)	IV	2	Транспортная часть магистральных улиц районного значения	7,12	пог. км	Строительство	27285,23	0,98	1,02	1,03	1,04	1,4203	194193,13	2722,00	19380,64
					356	100 кв.м		317,54				1,4203	160556,73	32111,35	192668,08	

№ №/п/п	Наименование объекта (участка транспортной коммуникации)	Категория улично-дорожной сети	Количество дорожных знаков	Тип транспортного сооружения	Основной показатель объекта	Единица измерения	Вид строительства	Единовременная расценка (на 1 пог. км), тыс. руб.	Корректирующий коэффициент для III климатической зоны	Поправочный коэффициент при закрытии половины полосы для движения транспорта	Коэффициент строительства с учетом сейсмичности для местности	Коэффициент при устройстве из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА)	Прогнозный индекс дефлятор	Стоимость с поправочными коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
				ные												
				Устройства останочного кармана с комплексом сопутствующих работ и установочной останочного павильона	43	компл		544,22					1,4203	33020,67	6604,13	39624,80
				Озеленение улиц	2136	100 кв.м		283,58					1,4203	860313,89	172062,78	1032376,67
				Светильники на железобетонных опорах	2492	100 кв.м		22,66		1,03			1,4203	82608,60	16521,72	99130,32
				Подземная прокладка в траншее кабелей напряжением 0,4 кВ	8,54	пог. км		1590,27					1,4203	19298,00	3859,60	23157,59
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>																
				Транспортная часть магистральных улиц районного значения	1,15	пог. км		27285,23	0,98	1,02	1,03	1,04	1,4203	31365,46	2722,00	3130,30
				Площадки, дорожки, тротуары шириной от 0,9 м до 2,5 м с покрытием из литой асфальтобетонной смеси двухслойные	58	100 кв.м		317,54					1,4203	25932,62	5186,52	31119,14
		IV	2	Устройства останочного кармана с комплексом сопутствующих работ и установочной останочного павильона	7	компл		544,22					1,4203	5333,39	1066,68	6400,07
18	ул. Агчапар			Озеленение магистральных улиц	345	100 кв.м		283,58					1,4203	138955,19	27791,04	166746,23
														<b>1349991,01</b>	<b>269998,20</b>	<b>1619989,21</b>

№ п/п	№ объекта транспортной коммуникации	Категория улично-дорожной сети	Количество полос движения	Тип транспортного сооружения	Основной показатель объекта	Единица измерения	Вид строительства	Единичная расценка (на 1 пог. км), тыс. руб.	Корректирующий коэффициент для III климатической зоны	Поправочный коэффициент при закрытии половинных полос для движения транспорта	Коэффициент строительства с учетом сейсмичности для местности	Коэффициент при устройстве покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона (ЩМА)	Прогнозный индекс дефлятора	Стоимость с поправочными коэффициентами, тыс. руб.	НДС 20%, тыс. руб.	Стоимость строительства с НДС, тыс. руб.
				Светильники на железобетонных опорах	403	100 кв.м		22,66			1,03		1,4203	13342,68	2668,54	16011,22
				Подземная прокладка в траншее кабелей напряжением 0,4 кВ	1,38	пог. км		1590,27					1,4203	31116,95	623,39	3740,34
<b>Общая стоимость строительства улицы / дороги местного значения</b>																
<b>Всего:</b>																
														<b>218046,30</b>	<b>43609,26</b>	<b>261655,56</b>
														<b>1568037,31</b>	<b>313607,46</b>	<b>1881644,77</b>

Сводные прогнозируемые расходы на производство капитального ремонта транспортных коммуникаций в 2019-2030 гг

№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
1	ул. 40 лет Победы	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,32	1,1613	7 855,68	1 571,14	9 426,82
2	ул. 8 марта	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,18	1,1613	1 893,78	378,76	2 272,54
3	ул. Абденанновой Алимэ	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1,14	1,1613	11 993,94	2 398,79	14 392,73
4	ул. Абдураманова Амета	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,8	1,1613	8 416,80	1 683,36	10 100,16
5	ул. Акимова Джел-пара	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,465	1,1613	4 892,27	978,45	5 870,72
6	ул. Аметхан Султана	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,826	1,1613	8 690,35	1 738,07	10 428,42
7	ул. Арзу	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1,24	1,1613	13 046,04	2 609,21	15 655,25
8	пер. Бекира Чобанзаде	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,052	1,1613	1 276,55	255,31	1 531,86
9	ул. Бекира Чобанзаде	Магистральная улица районного значения	СМР	2	1	12 128,08	3,58	0,778	1,1613	27 459,79	5 491,96	32 951,74
10	ул. Бирлик	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1	1,1613	10 521,00	2 104,20	12 625,20
11	ул. Виноградная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,87	1,1613	9 153,27	1 830,65	10 983,93
12	ул. Возрождения	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,425	1,1613	4 471,43	894,29	5 365,71
13	пер. Гаховича	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,36	1,1613	3 787,56	757,51	4 545,07
14	ул. Гаховича	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1,025	1,1613	10 784,03	2 156,81	12 940,83
15	ул. Гоголя	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,647	1,1613	15 883,21	3 176,64	19 059,85

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
16	пер. Горького	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,2	1,1613	2 104,20	420,84	2 525,04
17	ул. Горького	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,194	1,1613	2 041,07	408,21	2 449,29
18	пер. Жуковского	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,11	1,1613	2 700,39	540,08	3 240,47
19	ул. Запрудная	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	1,462	1,1613	35 890,64	7 178,13	43 068,77
20	ул. Ибраимова Вели	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,741	1,1613	7 796,06	1 559,21	9 355,27
21	ул. Индустриальная	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,807	1,1613	19 811,05	3 962,21	23 773,25
22	ул. Интернациональная	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,619	1,1613	15 195,83	3 039,17	18 235,00
23	пер. Интернациональный	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,171	1,1613	1 799,09	359,82	2 158,91
24	пер. Калинина	Улицы / дороги местного значения	ПИР	1	1	12 128,08	2,49	0,145	1,1613	1 525,55	305,11	1 830,65
25	ул. Карасубазарская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,26	1,1613	2 735,46	547,09	3 282,55
26	ул. Каштановая	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,15	1,1613	1 578,15	315,63	1 893,78
27	пер. Котовского	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,046	1,1613	1 129,25	225,85	1 355,10
28	ул. Котовского	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,126	1,1613	3 093,17	618,63	3 711,81
29	площадь Красного Октября	Магистральная улица районного значения	ПИР	1	1	12 128,08	3,58	0,19	1,1613	2 874,05	574,81	3 448,86
30	ул. Краснодарская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,23	1,1613	2 419,83	483,97	2 903,80
31	пер. Крылова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,2	1,1613	2 104,20	420,84	2 525,04
32	ул. Крымская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,2	1,1613	2 104,20	420,84	2 525,04

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
33	шл. Куршчилер	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1,05	1,1613	11 047,05	2 209,41	13 256,46
34	ул. Мамулы Мусы	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,457	1,1613	4 808,10	961,62	5 769,72
35	ул. Маяковского	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,879	1,1613	9 247,96	1 849,59	11 097,55
36	пер. Мира	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,166	1,1613	1 746,49	349,30	2 095,78
37	ул. Мира	Магистральная улица районного значения	СМР	2	1	12 128,08	3,58	0,4	1,1613	14 118,14	2 823,63	16 941,77
38	пер. Мирошниченко героя	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,145	1,1613	1 525,55	305,11	1 830,65
39	ул. Мирошниченко героя	Магистральная улица районного значения	СМР	2	1	12 128,08	3,58	1,413	1,1613	49 872,34	9 974,47	59 846,80
40	ул. Мостовая	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,4	1,1613	4 208,40	841,68	5 050,08
41	ул. Наврез	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,778	1,1613	8 185,34	1 637,07	9 822,41
42	ул. Нахимова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,233	1,1613	2 451,39	490,28	2 941,67
43	ул. Нижегородская	Магистральная улица районного значения	СМР	6	2,2	12 128,08	5,58	3,282	1,1613	397 218,97	79 443,79	476 662,76
44	ул. Николая Бойко	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1	1,1613	10 521,00	2 104,20	12 625,20
45	ул. Октябрьская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,25	1,1613	2 630,25	526,05	3 156,30
46	ул. Островского	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,305	1,1613	3 208,91	641,78	3 850,69
47	ул. П.Морозова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,47	1,1613	4 944,87	988,97	5 933,84
48	пер. Продольный	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,09	1,1613	946,89	189,38	1 136,27
49	ул. Пролетарская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	1	1	12 128,08	2,49	0,356	1,1613	3 745,48	749,10	4 494,57

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
50	ул. Саловая	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,664	1,1613	6 985,94	1 397,19	8 383,13
51	пер. Садовый	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,114	1,1613	1 199,39	239,88	1 439,27
52	тулик Садовый	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,1	1,1613	1 052,10	210,42	1 262,52
53	ул. Свердлова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,22	1,1613	2 314,62	462,92	2 777,54
54	пер. Семашко	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,08	1,1613	841,68	168,34	1 010,02
55	ул. Серова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,322	1,1613	7 904,78	1 580,96	9 485,73
56	ул. Симферопольская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	1	1	12 128,08	2,49	0,723	1,1613	7 606,68	1 521,34	9 128,02
57	пер. Симферопольский	Магистральная улица районного значения	ПИР	2	1	12 128,08	3,58	0,12	1,1613	1 815,19	363,04	2 178,23
58	ул. Советская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,18	1,1613	1 893,78	378,76	2 272,54
59	пер. Спаи	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,12	1,1613	1 262,52	252,50	1 515,02
60	ул. Спаи	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,841	1,1613	8 848,16	1 769,63	10 617,79
61	ул. Старокрымская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,17	1,1613	1 788,57	357,71	2 146,28
62	пер. Старокрымский	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,115	1,1613	1 209,92	241,98	1 451,90
63	ул. Степная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,633	1,1613	6 659,79	1 331,96	7 991,75
64	пер. Суворова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,122	1,1613	1 283,56	256,71	1 540,27
65	ул. Суворова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,16	1,1613	1 683,36	336,67	2 020,03
66	ул. Тимохина	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,75	1,1613	7 890,75	1 578,15	9 468,90

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
67	ул. Толстого	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,4	1,1613	4 208,40	841,68	5 050,08
68	пер. Тургенева	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,14	1,1613	1 472,94	294,59	1 767,53
69	ул. Тургенева	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,5	1,1613	5 260,50	1 052,10	6 312,60
70	ул. Улькер	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,35	1,1613	3 682,35	736,47	4 418,82
71	ул. Умот	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,65	1,1613	6 838,65	1 367,73	8 206,38
72	пер. Шоссейный	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,522	1,1613	5 491,96	1 098,39	6 590,36
73	ул. Щорса	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,365	1,1613	8 960,39	1 792,08	10 752,46
<b>Итого:</b>										<b>875 611,00</b>	<b>175 122,20</b>	<b>1 050 733,20</b>

**Срок финансирования - 2020 г.**

74	ул. 18-го Мая	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,32	1,2093	3 505,88	701,18	4 207,05
75	пер. 8 марта	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,06	1,2093	657,35	131,47	788,82
76	ул. 8 марта	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,18	1,2093	4 601,46	920,29	5 521,76
77	ул. Абденановой Алиме	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	1,14	1,2093	29 142,60	5 828,52	34 971,12
78	ул. Абдураманова Амета	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,8	1,2093	20 450,95	4 090,19	24 541,14
79	ул. Авлет	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,8	1,2093	8 764,69	1 752,94	10 517,63
80	ул. Акимова Джеспара	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,465	1,2093	11 887,11	2 377,42	14 264,54
81	ул. Аметхан Султана	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,826	1,2093	21 115,61	4 223,12	25 338,73
82	ул. Арзу	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	1,24	1,2093	31 698,97	6 339,79	38 038,77

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
83	ул. Б. Хмельницкого	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,518	1,2093	5 675,14	1 135,03	6 810,17
84	пер. Багликова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,12	1,2093	1 314,70	262,94	1 577,64
85	ул. Багликова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,152	1,2093	1 665,29	333,06	1 998,35
86	ул. Бирлик	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	1	1,2093	25 563,69	5 112,74	30 676,42
87	ул. Виноградная	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,87	1,2093	22 240,41	4 448,08	26 688,49
88	ул. Возрождения	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,425	1,2093	10 864,57	2 172,91	13 037,48
89	пер. Гаховича	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,36	1,2093	9 202,93	1 840,59	11 043,51
90	ул. Гаховича	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	1,025	1,2093	26 202,78	5 240,56	31 443,34
91	пер. Горького	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,2	1,2093	5 112,74	1 022,55	6 135,28
92	ул. Горького	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,194	1,2093	2 125,44	425,09	2 550,53
93	пер. Грибоедова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,15	1,2093	1 643,38	328,68	1 972,06
94	ул. Грибоедова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,518	1,2093	5 675,14	1 135,03	6 810,17
95	ул. Достлукъ	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,25	1,2093	2 738,97	547,79	3 286,76
96	ул. жил. района Западный	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1,45	1,2093	15 886,01	3 177,20	19 063,21
97	ул. Зеленогорская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1,06	1,2093	11 613,22	2 322,64	13 935,86
98	пер. Зеленый	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,11	1,2093	1 205,15	241,03	1 446,17
99	ул. Ибраимова Вели	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,741	1,2093	18 942,69	3 788,54	22 731,23

№№ п/п	Наименование	Категория улицы-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
100	пер. Интернациональный	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,171	1,2093	4 371,39	874,28	5 245,67
101	пер. Калинина	Улицы / дороги местного значения	СМР	1	1	12 128,08	2,49	0,145	1,2093	3 706,73	741,35	4 448,08
102	ул. Карасубазарская	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,26	1,2093	6 646,56	1 329,31	7 975,87
103	ул. Киевская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,55	1,2093	6 025,73	1 205,15	7 230,87
104	ул. Ключевая	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,2	1,2093	2 191,17	438,23	2 629,41
105	пер. Ключевой	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,1	1,2093	1 095,59	219,12	1 314,70
106	пер. Коммунаров	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,03	1,2093	328,68	65,74	394,41
107	ул. Коммунаров	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,25	1,2093	2 738,97	547,79	3 286,76
108	ул. Котельникова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,654	1,2093	7 165,14	1 433,03	8 598,16
109	ул. Каштановая	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,15	1,2093	3 834,55	766,91	4 601,46
110	ул. Красная горка	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,398	1,2093	4 360,43	872,09	5 232,52
111	ул. Красная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,17	1,2093	1 862,50	372,50	2 235,00
112	площадь Красного Октября	Магистральная улица районного значения	СМР	1	1	12 128,08	3,58	0,19	1,2093	6 983,30	1 396,66	8 379,96
113	ул. Красnodонская	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,23	1,2093	5 879,65	1 175,93	7 055,58
114	пер. Крылова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,2	1,2093	5 112,74	1 022,55	6 135,28
115	ул. Крымская	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,2	1,2093	5 112,74	1 022,55	6 135,28
116	ул. Курешчилер	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	1,05	1,2093	26 841,87	5 368,37	32 210,25

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
117	ул. Къара-Къыш	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1,16	1,2093	12 708,80	2 541,76	15 250,57
118	ул. Лермонтова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,185	1,2093	2 026,84	405,37	2 432,20
119	ул. Лесная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,35	1,2093	3 834,55	766,91	4 601,46
120	ул. Лихачева	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,12	1,2093	1 314,70	262,94	1 577,64
121	ул. Луговая	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,31	1,2093	3 396,32	679,26	4 075,58
122	ул. Мамулы Мусы	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,457	1,2093	11 682,61	2 336,52	14 019,13
123	ул. Маяковского	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,879	1,2093	22 470,48	4 494,10	26 964,58
124	пер. Мира	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,166	1,2093	4 243,57	848,71	5 092,29
125	ул. Мира	Магистральная улица районного значения	СМР	2	1	12 128,08	3,58	0,4	1,2093	14 701,69	2 940,34	17 642,02
126	пер. Мирошниченко героя	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,145	1,2093	1 588,60	317,72	1 906,32
127	ул. Мирошниченко героя	Магистральная улица районного значения	СМР	2	1	12 128,08	3,58	1,413	1,2093	51 933,71	10 386,74	62 320,45
128	ул. Мостовая	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,4	1,2093	10 225,47	2 045,09	12 270,57
129	ул. Набережная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,778	1,2093	8 523,66	1 704,73	10 228,40
130	ул. Наврез	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,778	1,2093	19 888,55	3 977,71	23 866,26
131	ул. Нагорная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,376	1,2093	4 119,41	823,88	4 943,29
132	ул. Нахимова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,233	1,2093	5 956,34	1 191,27	7 147,61
133	Некрасова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,175	1,2093	1 917,28	383,46	2 300,73

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
134	ул. Николая Бойко	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	1	1,2093	25 563,69	5 112,74	30 676,42
135	ул. Новая	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,515	1,2093	5 642,27	1 128,45	6 770,73
136	мкрн Новый	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	2,08	1,2093	22 788,20	4 557,64	27 345,84
137	Объездное шоссе	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,35	1,2093	3 834,55	766,91	4 601,46
138	ул. Октябрьская	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,25	1,2093	6 390,92	1 278,18	7 669,11
139	ул. Островского	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,305	1,2093	7 796,92	1 559,38	9 356,31
140	ул. П.Морозова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,47	1,2093	12 014,93	2 402,99	14 417,92
141	ул. Первомайская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,294	1,2093	3 221,02	644,20	3 865,23
142	пер. Первомайский	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,3	1,2093	3 286,76	657,35	3 944,11
143	пер. Пионерский	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,345	1,2093	3 779,77	755,95	4 535,73
144	ул. Попова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,36	1,2093	3 944,11	788,82	4 732,93
145	ул. Пригородная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,658	1,2093	7 208,96	1 441,79	8 650,75
146	пер. Продольный	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,09	1,2093	2 300,73	460,15	2 760,88
147	ул. Пролетарская	Улицы / дороги местного значения	СМР	1	1	12 128,08	2,49	0,356	1,2093	9 100,67	1 820,13	10 920,81
148	ул. Речная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,08	1,2093	876,47	175,29	1 051,76
149	ул. Родниковая	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,18	1,2093	1 972,06	394,41	2 366,47
150	ул. Рыльева	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,32	1,2093	3 505,88	701,18	4 207,05

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
151	ул. Садовая	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,664	1,2093	16 974,29	3 394,86	20 369,15
152	пер. Садовый	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,114	1,2093	2 914,26	582,85	3 497,11
153	тулик Садовый	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,1	1,2093	2 556,37	511,27	3 067,64
154	ул. Свердлова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,22	1,2093	5 624,01	1 124,80	6 748,81
155	ул. Сельби	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,167	1,2093	1 829,63	365,93	2 195,56
156	пер. Семашко	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,08	1,2093	2 045,09	409,02	2 454,11
157	ул. Симферопольская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	1	1	12 128,08	2,49	0,723	1,2093	7 921,09	1 584,22	9 505,31
158	пер. Симферопольский	Магистральная улица районного значения	СМР	2	1	12 128,08	3,58	0,12	1,2093	4 410,51	882,10	5 292,61
159	ул. Советская	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,18	1,2093	4 601,46	920,29	5 521,76
160	пер. Спаи	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,12	1,2093	3 067,64	613,53	3 681,17
161	ул. Спаи	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,841	1,2093	21 499,06	4 299,81	25 798,87
162	ул. Старокрымская	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,17	1,2093	4 345,83	869,17	5 214,99
163	пер. Старокрымский	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,115	1,2093	2 939,82	587,96	3 527,79
164	ул. Степная	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,633	1,2093	16 181,81	3 236,36	19 418,18
165	пер. Суворова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,122	1,2093	3 118,77	623,75	3 742,52
166	ул. Суворова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,16	1,2093	4 090,19	818,04	4 908,23
167	ул. Тайганская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,27	1,2093	2 958,08	591,62	3 549,70

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
168	ул. Тимохина	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,75	1,2093	19 172,77	3 834,55	23 007,32
169	ул. Толстого	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,4	1,2093	10 225,47	2 045,09	12 270,57
170	пер. Тургенева	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,14	1,2093	3 578,92	715,78	4 294,70
171	ул. Тургенева	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,5	1,2093	12 781,84	2 556,37	15 338,21
172	ул. Улькер	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,35	1,2093	8 947,29	1 789,46	10 736,75
173	ул. Умят	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,65	1,2093	16 616,40	3 323,28	19 939,68
174	ул. Фурманова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,135	1,2093	1 479,04	295,81	1 774,85
175	ул. Чапаева	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,25	1,2093	2 738,97	547,79	3 286,76
176	пер. Чехова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,3	1,2093	3 286,76	657,35	3 944,11
177	ул. Чехова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,26	1,2093	2 848,53	569,71	3 418,23
178	ул. Чкалова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,27	1,2093	2 958,08	591,62	3 549,70
179	пер. Шабалина	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,07	1,2093	766,91	153,38	920,29
180	ул. Шабалина	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,35	1,2093	3 834,55	766,91	4 601,46
181	пер. Шоссейный	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,522	1,2093	13 344,24	2 668,85	16 013,09
182	пер. Щелкина	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,4	1,2093	4 382,35	876,47	5 258,82
183	пер. Щорса	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,123	1,2093	1 347,57	269,51	1 617,09
184	ул. Эбасанова Османа	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,53	1,2093	5 806,61	1 161,32	6 967,93

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
185	ул. Эреджеповой Сабрис	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,42	1,2093	4 601,46	920,29	5 521,76
186	ул. Южная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,35	1,2093	3 834,55	766,91	4 601,46
<b>Итого:</b>										<b>927 145,33</b>	<b>185 429,07</b>	<b>1 112 574,39</b>
<b>Срок финансирования - 2021 г.</b>												
187	ул. 18-го Мая	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,1	1,2543	2 651,50	530,30	3 181,79
188	пер. 8 марта	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,06	1,2543	1 590,90	318,18	1 909,08
189	ул. Авдет	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,8	1,2543	21 211,96	4 242,39	25 454,35
190	ул. Б. Хмельницкого	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,518	1,2543	13 734,75	2 746,95	16 481,69
191	пер. Багликова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,12	1,2543	3 181,79	636,36	3 818,15
192	ул. Багликова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,152	1,2543	4 030,27	806,05	4 836,33
193	пер. Грибоедова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,15	1,2543	3 977,24	795,45	4 772,69
194	ул. Грибоедова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,518	1,2543	13 734,75	2 746,95	16 481,69
195	ул. Достлукъ	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,25	1,2543	6 628,74	1 325,75	7 954,49
196	ул. жил. района Западный	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	1,45	1,2543	38 446,68	7 689,34	46 136,02
197	ул. Зеленогорская	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	1,06	1,2543	28 105,85	5 621,17	33 727,02
198	пер. Зеленый	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,11	1,2543	2 916,64	583,33	3 499,97

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
199	ул. Киевская	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,55	1,2543	14 583,22	2 916,64	17 499,87
200	ул. Ключевая	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,2	1,2543	5 302,99	1 060,60	6 363,59
201	пер. Ключевой	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,1	1,2543	2 651,50	530,30	3 181,79
202	пер. Коммунаров	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,03	1,2543	795,45	159,09	954,54
203	ул. Коммунаров	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,25	1,2543	6 628,74	1 325,75	7 954,49
204	ул. Котельникова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,654	1,2543	17 340,78	3 468,16	20 808,94
205	ул. Красная горка	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,398	1,2543	10 552,95	2 110,59	12 663,54
206	ул. Красная	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,17	1,2543	4 507,54	901,51	5 409,05
207	ул. Къара-Къыш	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	1,16	1,2543	30 757,35	6 151,47	36 908,81
208	ул. Лермонтова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,185	1,2543	4 905,27	981,05	5 886,32
209	ул. Лесная	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,35	1,2543	9 280,23	1 856,05	11 136,28
210	ул. Лихачева	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,12	1,2543	3 181,79	636,36	3 818,15
211	ул. Луговая	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,31	1,2543	8 219,64	1 643,93	9 863,56
212	ул. Минчурина	Магистральная улица районного значения	СМР	2	1	12 128,08	3,58	1,413	1,2543	53 866,25	10 773,25	64 639,49
213	ул. Набережная	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,778	1,2543	20 628,63	4 125,73	24 754,36

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
214	ул. Нагорная	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,376	1,2543	9 969,62	1 993,92	11 963,55
215	Некрасова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,175	1,2543	4 640,12	928,02	5 568,14
216	ул. Новая	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,515	1,2543	13 655,20	2 731,04	16 386,24
217	мкрн Новый	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	2,08	1,2543	55 151,10	11 030,22	66 181,32
218	Объездное шоссе	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,35	1,2543	9 280,23	1 856,05	11 136,28
219	ул. Первомайская	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,294	1,2543	7 795,40	1 559,08	9 354,48
220	пер. Первомайский	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,3	1,2543	7 954,49	1 590,90	9 545,38
221	пер. Пионерский	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,345	1,2543	9 147,66	1 829,53	10 977,19
222	ул. Попова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,36	1,2543	9 545,38	1 909,08	11 454,46
223	ул. Пригородная	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,658	1,2543	17 446,84	3 489,37	20 936,21
224	ул. Речная	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,08	1,2543	2 121,20	424,24	2 545,44
225	ул. Родниковая	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,18	1,2543	4 772,69	954,54	5 727,23
226	ул. Рыльева	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,32	1,2543	8 484,78	1 696,96	10 181,74
227	ул. Сельби	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,167	1,2543	4 428,00	885,60	5 313,60
228	ул. Симферопольская	Улицы / дороги местного значения	СМР	1	1	12 128,08	2,49	0,723	1,2543	19 170,31	3 834,06	23 004,37

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб.
229	ул. Тайганская	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,27	1,2543	7 159,04	1 431,81	8 590,84
230	ул. Фурманова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,135	1,2543	3 579,52	715,90	4 295,42
231	ул. Чапаева	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,25	1,2543	6 628,74	1 325,75	7 954,49
232	пер. Чехова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,3	1,2543	7 954,49	1 590,90	9 545,38
233	ул. Чехова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,26	1,2543	6 893,89	1 378,78	8 272,67
234	ул. Чкалова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,27	1,2543	7 159,04	1 431,81	8 590,84
235	пер. Шабалина	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,07	1,2543	1 856,05	371,21	2 227,26
236	ул. Шабалина	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,35	1,2543	9 280,23	1 856,05	11 136,28
237	пер. Щелкина	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,4	1,2543	10 605,98	2 121,20	12 727,18
238	пер. Щорса	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,123	1,2543	3 261,34	652,27	3 913,61
239	ул. Эбсанова Османа	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,53	1,2543	14 052,93	2 810,59	16 863,51
240	ул. Эреджеповой Сабрие	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,42	1,2543	11 136,28	2 227,26	13 363,54
241	ул. Южная	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,35	1,2543	9 280,23	1 856,05	11 136,28
<b>Итого:</b>										<b>615 824,16</b>	<b>123 164,83</b>	<b>738 988,99</b>
<b>Срок финансирования - 2028 г.</b>												
242	ул. 8 марта	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,18	1,4203	2 316,14	463,23	2 779,37

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
243	пер. Бекира Чобанзаде	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,052	1,4203	669,11	133,82	802,93
244	ул. Гоголя	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,647	1,4203	8 325,24	1 665,05	9 990,29
245	пер. Жуковского	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,11	1,4203	1 415,42	283,08	1 698,50
246	ул. Запрудная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1,462	1,4203	18 812,22	3 762,44	22 574,67
247	ул. Индустриальная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,807	1,4203	10 384,04	2 076,81	12 460,85
248	ул. Интернациональная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,619	1,4203	7 964,96	1 592,99	9 557,95
249	пер. Котовского	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,046	1,4203	591,90	118,38	710,28
250	ул. Котовского	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,126	1,4203	1 621,30	324,26	1 945,56
251	ул. Серова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,322	1,4203	4 143,32	828,66	4 971,99
252	ул. Щорса	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,365	1,4203	4 696,62	939,32	5 635,95
<b>Итого:</b>												<b>73 128,33</b>
<b>Срок финансирования - 2029 г.</b>												
253	ул. 40 лет Победы	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,32	1,4203	9 607,70	1 921,54	11 529,24
254	ул. 8 марта	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,18	1,4203	2 316,14	463,23	2 779,37
255	ул. Абденанновой Алиме	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1,14	1,4203	14 668,90	2 933,78	17 602,68
256	ул. Абдураманова Амета	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,8	1,4203	10 293,97	2 058,79	12 352,76
257	ул. Акимова Джемпа	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,465	1,4203	5 983,37	1 196,67	7 180,04

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
258	ул. Аметхан Султанна	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,826	1,4203	10 628,52	2 125,70	12 754,22
259	ул. Арзу	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1,24	1,4203	15 955,65	3 191,13	19 146,78
260	пер. Бекира Чобанзаде	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,052	1,4203	1 561,25	312,25	1 873,50
261	ул. Бирлик	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1	1,4203	12 867,46	2 573,49	15 440,95
262	ул. Виноградная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,87	1,4203	11 194,69	2 238,94	13 433,63
263	ул. Возрождения	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,425	1,4203	5 468,67	1 093,73	6 562,40
264	пер. Гаховича	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,36	1,4203	4 632,28	926,46	5 558,74
265	ул. Гаховича	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1,025	1,4203	13 189,14	2 637,83	15 826,97
266	ул. Гоголя	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,647	1,4203	19 425,57	3 885,11	23 310,69
267	пер. Горького	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,2	1,4203	2 573,49	514,70	3 088,19
268	ул. Горького	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,194	1,4203	2 496,29	499,26	2 995,54
269	пер. Жуковского	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,11	1,4203	3 302,65	660,53	3 963,18
270	ул. Запрудная	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	1,462	1,4203	43 895,19	8 779,04	52 674,22
271	ул. Ибраимова Вели	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,741	1,4203	9 534,79	1 906,96	11 441,74
272	ул. Индустриальная	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,807	1,4203	24 229,42	4 845,88	29 075,31

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
273	ул. Интернациональная	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,619	1,4203	18 584,90	3 716,98	22 301,88
274	пер. Интернациональный	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,171	1,4203	2 200,34	440,07	2 640,40
275	пер. Калинин	Улицы / дороги местного значения	ПИР	1	1	12 128,08	2,49	0,145	1,4203	1 865,78	373,16	2 238,94
276	ул. Карасубазарская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,26	1,4203	3 345,54	669,11	4 014,65
277	ул. Каштановая	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,15	1,4203	1 930,12	386,02	2 316,14
278	пер. Котовского	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,046	1,4203	1 381,11	276,22	1 657,33
279	ул. Котовского	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,126	1,4203	3 783,03	756,61	4 539,64
280	ул. Краснодарская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,23	1,4203	2 959,52	591,90	3 551,42
281	пер. Крылова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,2	1,4203	2 573,49	514,70	3 088,19
282	ул. Крымская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,2	1,4203	2 573,49	514,70	3 088,19
283	ш. Курешчилер	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1,05	1,4203	13 510,83	2 702,17	16 213,00
284	ул. Мамулы Мусы	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,457	1,4203	5 880,43	1 176,09	7 056,51
285	ул. Маяковского	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,879	1,4203	11 310,50	2 262,10	13 572,59
286	пер. Мира	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,166	1,4203	2 136,00	427,20	2 563,20
287	пер. Мирошниченко героя	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,145	1,4203	1 865,78	373,16	2 238,94

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
288	ул. Мостовая	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,4	1,4203	5 146,98	1 029,40	6 176,38
289	ул. Наврез	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,778	1,4203	10 010,88	2 002,18	12 013,06
290	ул. Нахимова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,233	1,4203	2 998,12	599,62	3 597,74
291	ул. Николая Бойко	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1	1,4203	12 867,46	2 573,49	15 440,95
292	ул. Октябрьская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,25	1,4203	3 216,86	643,37	3 860,24
293	ул. Островского	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,305	1,4203	3 924,57	784,91	4 709,49
294	ул. П.Морозова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,47	1,4203	6 047,71	1 209,54	7 257,25
295	пер. Продольный	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,09	1,4203	1 158,07	231,61	1 389,69
296	ул. Пролетарская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	1	1	12 128,08	2,49	0,356	1,4203	4 580,81	916,16	5 496,98
297	ул. Садовая	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,664	1,4203	8 543,99	1 708,80	10 252,79
298	пер. Садовый	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,114	1,4203	1 466,89	293,38	1 760,27
299	тупик Садовый	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,1	1,4203	1 286,75	257,35	1 544,09
300	ул. Свердлова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,22	1,4203	2 830,84	566,17	3 397,01
301	пер. Семашко	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,08	1,4203	1 029,40	205,88	1 235,28
302	ул. Серова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,322	1,4203	9 667,75	1 933,55	11 601,30
303	ул. Симферопольская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	1	1	12 128,08	2,49	0,723	1,4203	9 303,17	1 860,63	11 163,81

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
304	ул. Советская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,18	1,4203	2 316,14	463,23	2 779,37
305	пер. Спаи	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,12	1,4203	1 544,09	308,82	1 852,91
306	ул. Спаи	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,841	1,4203	10 821,53	2 164,31	12 985,84
307	ул. Старокрымская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,17	1,4203	2 187,47	437,49	2 624,96
308	пер. Старокрымский	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,115	1,4203	1 479,76	295,95	1 775,71
309	ул. Степная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,633	1,4203	8 145,10	1 629,02	9 774,12
310	пер. Суворова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,122	1,4203	1 569,83	313,97	1 883,80
311	ул. Суворова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,16	1,4203	2 058,79	411,76	2 470,55
312	ул. Тимохина	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,75	1,4203	9 650,59	1 930,12	11 580,71
313	ул. Толстого	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,4	1,4203	5 146,98	1 029,40	6 176,38
314	пер. Тургенева	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,14	1,4203	1 801,44	360,29	2 161,73
315	ул. Тургенева	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,5	1,4203	6 433,73	1 286,75	7 720,47
316	ул. Улькер	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,35	1,4203	4 503,61	900,72	5 404,33
317	ул. Умят	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,65	1,4203	8 363,85	1 672,77	10 036,62
318	пер. Шоссейный	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,522	1,4203	6 716,81	1 343,36	8 060,18
319	ул. Щорса	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,365	1,4203	10 958,78	2 191,76	13 150,54
<b>Итого:</b>										<b>467 504,75</b>	<b>93 500,95</b>	<b>561 005,71</b>

Срок финансирования – 2030 г.

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
320	ул. 18-го Мая	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,32	1,4203	4 117,59	823,52	4 941,10
321	пер. 8 марта	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,06	1,4203	772,05	154,41	926,46
322	ул. 8 марта	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,18	1,4203	5 404,33	1 080,87	6 485,20
323	ул. Абденановой Алимэ	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	1,14	1,4203	34 227,44	6 845,49	41 072,92
324	ул. Абдураманова Амета	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,8	1,4203	24 019,25	4 803,85	28 823,10
325	ул. Авдет	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,8	1,4203	10 293,97	2 058,79	12 352,76
326	ул. Акимова Джемпара	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,465	1,4203	13 961,19	2 792,24	16 753,43
327	ул. Аметхан Султана	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,826	1,4203	24 799,88	4 959,98	29 759,86
328	ул. Арзу	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	1,24	1,4203	37 229,84	7 445,97	44 675,81
329	ул. Б. Хмельницкого	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,518	1,4203	6 665,34	1 333,07	7 998,41
330	пер. Багликова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,12	1,4203	1 544,09	308,82	1 852,91
331	ул. Багликова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,152	1,4203	1 955,85	391,17	2 347,02
332	ул. Бирлик	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	1	1,4203	30 024,07	6 004,81	36 028,88
333	ул. Виноградная	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,87	1,4203	26 120,94	5 224,19	31 345,13
334	ул. Возрождения	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,425	1,4203	12 760,23	2 552,05	15 312,27

№№ п/л	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
335	пер. Гаховича	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,36	1,4203	10 808,66	2 161,73	12 970,40
336	ул. Гаховича	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	1,025	1,4203	30 774,67	6 154,93	36 929,60
337	пер. Горького	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,2	1,4203	6 004,81	1 200,96	7 205,78
338	ул. Горького	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,194	1,4203	2 496,29	499,26	2 995,54
339	пер. Грибоедова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,15	1,4203	1 930,12	386,02	2 316,14
340	ул. Грибоедова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,518	1,4203	6 665,34	1 333,07	7 998,41
341	ул. Достлукъ	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,25	1,4203	3 216,86	643,37	3 860,24
342	ул. жил. района Западный	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1,45	1,4203	18 657,81	3 731,56	22 389,38
343	ул. Зеленогорская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1,06	1,4203	13 639,50	2 727,90	16 367,41
344	пер. Зеленый	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,11	1,4203	1 415,42	283,08	1 698,50
345	ул. Ибраимова Вели	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,741	1,4203	22 247,83	4 449,57	26 697,40
346	пер. Интернациональный	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,171	1,4203	5 134,12	1 026,82	6 160,94
347	пер. Калинина	Улицы / дороги местного значения	СМР	1	1	12 128,08	2,49	0,145	1,4203	4 353,49	870,70	5 224,19
348	ул. Карасубазарская	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,26	1,4203	7 806,26	1 561,25	9 367,51
349	ул. Киевская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,55	1,4203	7 077,10	1 415,42	8 492,52

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
350	ул. Ключевая	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,2	1,4203	2 573,49	514,70	3 088,19
351	пер. Ключевой	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,1	1,4203	1 286,75	257,35	1 544,09
352	пер. Коммунаров	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,03	1,4203	386,02	77,20	463,23
353	ул. Коммунаров	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,25	1,4203	3 216,86	643,37	3 860,24
354	ул. Котельникова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,654	1,4203	8 415,32	1 683,06	10 098,38
355	ул. Каштановая	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,15	1,4203	4 503,61	900,72	5 404,33
356	ул. Красная горка	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,398	1,4203	5 121,25	1 024,25	6 145,50
357	ул. Красная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,17	1,4203	2 187,47	437,49	2 624,96
358	ул. Краснодонская	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,23	1,4203	6 905,54	1 381,11	8 286,64
359	пер. Крылова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,2	1,4203	6 004,81	1 200,96	7 205,78
360	ул. Крымская	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,2	1,4203	6 004,81	1 200,96	7 205,78
361	ул. Курешчилер	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	1,05	1,4203	31 525,27	6 305,05	37 830,32
362	ул. Къара-Къыш	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	1,16	1,4203	14 926,25	2 985,25	17 911,50
363	ул. Лермонтова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,185	1,4203	2 380,48	476,10	2 856,58
364	ул. Лесная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,35	1,4203	4 503,61	900,72	5 404,33

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
365	ул. Лихачева	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,12	1,4203	1 544,09	308,82	1 852,91
366	ул. Луговая	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,31	1,4203	3 988,91	797,78	4 786,69
367	ул. Мамуты Мусы	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,457	1,4203	13 721,00	2 744,20	16 465,20
368	ул. Маяковского	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,879	1,4203	26 391,16	5 278,23	31 669,39
369	пер. Мира	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,166	1,4203	4 984,00	996,80	5 980,79
370	пер. Мирошниченко героя	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,145	1,4203	1 865,78	373,16	2 238,94
371	ул. Мостовая	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,4	1,4203	12 009,63	2 401,93	14 411,55
372	ул. Набережная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,778	1,4203	10 010,88	2 002,18	12 013,06
373	ул. Наврез	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,778	1,4203	23 358,72	4 671,74	28 030,47
374	ул. Нагорная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,376	1,4203	4 838,16	967,63	5 805,80
375	ул. Нахимова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,233	1,4203	6 995,61	1 399,12	8 394,73
376	Некрасова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,175	1,4203	2 251,81	450,36	2 702,17
377	ул. Николая Бойко	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	1	1,4203	30 024,07	6 004,81	36 028,88
378	ул. Новая	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,515	1,4203	6 626,74	1 325,35	7 952,09
379	мкрн Новый	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	2,08	1,4203	26 764,31	5 352,86	32 117,17

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
380	Объездное шоссе	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,35	1,4203	4 503,61	900,72	5 404,33
381	ул. Октябрьская	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,25	1,4203	7 506,02	1 501,20	9 007,22
382	ул. Островского	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,305	1,4203	9 157,34	1 831,47	10 988,81
383	ул. П. Морозова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,47	1,4203	14 111,31	2 822,26	16 933,57
384	ул. Первомайская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,294	1,4203	3 783,03	756,61	4 539,64
385	пер. Первомайский	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,3	1,4203	3 860,24	772,05	4 632,28
386	пер. Пионерский	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,345	1,4203	4 439,27	887,85	5 327,13
387	ул. Попова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,36	1,4203	4 632,28	926,46	5 558,74
388	ул. Пригородная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,658	1,4203	8 466,79	1 693,36	10 160,14
389	пер. Пролетарский	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,09	1,4203	2 702,17	540,43	3 242,60
390	ул. Пролетарская	Улицы / дороги местного значения	СМР	1	1	12 128,08	2,49	0,356	1,4203	10 688,57	2 137,71	12 826,28
391	ул. Речная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,08	1,4203	1 029,40	205,88	1 235,28
392	ул. Родниковая	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,18	1,4203	2 316,14	463,23	2 779,37
393	ул. Рылеева	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,32	1,4203	4 117,59	823,52	4 941,10
394	ул. Садовая	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,664	1,4203	19 935,98	3 987,20	23 923,18

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
395	пер. Садовый	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,114	1,4203	3 422,74	684,55	4 107,29
396	тулик Садовый	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,1	1,4203	3 002,41	600,48	3 602,89
397	ул. Свердлова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,22	1,4203	6 605,29	1 321,06	7 926,35
398	ул. Сельби	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,167	1,4203	2 148,87	429,77	2 578,64
399	пер. Семашко	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,08	1,4203	2 401,93	480,39	2 882,31
400	ул. Симферопольская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	1	1	12 128,08	2,49	0,723	1,4203	9 303,17	1 860,63	11 163,81
401	ул. Советская	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,18	1,4203	5 404,33	1 080,87	6 485,20
402	пер. Спаи	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,12	1,4203	3 602,89	720,58	4 323,47
403	ул. Спаи	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,841	1,4203	25 250,24	5 050,05	30 300,29
404	ул. Старокрымская	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,17	1,4203	5 104,09	1 020,82	6 124,91
405	пер. Старокрымский	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,115	1,4203	3 452,77	690,55	4 143,32
406	ул. Степная	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,633	1,4203	19 005,23	3 801,05	22 806,28
407	пер. Суворова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,122	1,4203	3 662,94	732,59	4 395,52
408	ул. Суворова	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,16	1,4203	4 803,85	960,77	5 764,62
409	ул. Тайганская	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,27	1,4203	3 474,21	694,84	4 169,06

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
410	ул. Тимохина	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,75	1,4203	22 518,05	4 503,61	27 021,66
411	ул. Толстого	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,4	1,4203	12 009,63	2 401,93	14 411,55
412	пер. Тургенева	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,14	1,4203	4 203,37	840,67	5 044,04
413	ул. Тургенева	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,5	1,4203	15 012,03	3 002,41	18 014,44
414	ул. Улькер	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,35	1,4203	10 508,42	2 101,68	12 610,11
415	ул. Умют	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,65	1,4203	19 515,64	3 903,13	23 418,77
416	ул. Фурманова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,135	1,4203	1 737,11	347,42	2 084,53
417	ул. Чапаева	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,25	1,4203	3 216,86	643,37	3 860,24
418	пер. Чехова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,3	1,4203	3 860,24	772,05	4 632,28
419	ул. Чехова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,26	1,4203	3 345,54	669,11	4 014,65
420	ул. Чкалова	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,27	1,4203	3 474,21	694,84	4 169,06
421	пер. Шабалина	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,07	1,4203	900,72	180,14	1 080,87
422	ул. Шабалина	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,35	1,4203	4 503,61	900,72	5 404,33
423	пер. Шоссейный	Улицы / дороги местного значения	СМР	2	1	12 128,08	2,49	0,522	1,4203	15 672,56	3 134,51	18 807,08
424	пер. Щелкина	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,4	1,4203	5 146,98	1 029,40	6 176,38

№№ п/п	Наименование	Категория улично-дорожной сети	Виды работ	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на кап. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент кап. ремонта	Протяженность, км	Индекс-дефлятор	Стоимость капитального ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
425	пер. Щорса	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,123	1,4203	1 582,70	316,54	1 899,24
426	ул. Эбасанова Османа	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,53	1,4203	6 819,75	1 363,95	8 183,70
427	ул. Эреджелповой Сабрие	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,42	1,4203	5 404,33	1 080,87	6 485,20
428	ул. Южная	Улицы / дороги местного значения	ПИР	2	1	12 128,08	2,49	0,35	1,4203	4 503,61	900,72	5 404,33
<b>Итого:</b>										<b>997 270,85</b>	<b>199 454,17</b>	<b>1 196 725,02</b>
<b>Всего:</b>										<b>1 525 715,88</b>	<b>305 143,18</b>	<b>1 830 859,06</b>

**Приложение 5**  
Таблица П15-1

Сводные прогнозируемые расходы на производство текущего ремонта транспортных коммуникаций в 2019 г.

№№ п/п	Наименование	Категория	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на текущ. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент текущ. ремонта	Межремонт. срок для дорог, лет	Расчетная протяженность дорог, подлежащих ремонту на год планиров., км	Индекс-дефлятор	Стоимость текущего ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
1.	Улично-дорожная сеть	II	2	0,98	4 548,48	5,54	12	0,00	1,1613	0,0	0	0,0
2.	Улично-дорожная сеть	III	2	1	4 548,48	3,59	12	0,15	1,1613	2937,7	587,5344	3525,2
3.	Улично-дорожная сеть	IV	2	1	4 548,48	2,6	12	0,52	1,1613	7164,4	1432,871	8597,2
4.	Улично-дорожная сеть	V	2	1	4 548,48	1	5	12,21	1,1613	64479,2	12895,84	77375,0
<b>Всего за 2019 г</b>										<b>74581,2</b>	<b>14916,25</b>	<b>89497,5</b>

Таблица П5-2

## Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2019 г

Протяженность автомобильных улично-дорожной сети местного значения соответствующей категории по состоянию на 1 января года планирования с учетом изменения протяженности автомобильных дорог в результате ввода объектов строительства	В том числе включенных на текущий год:	
	в планы реконструкции, км	в планы капитального ремонта, км
Общая протяженность УДС 2 категории	3,28 км	0
Общая протяженность УДС 3 категории	4,45 км	0
Общая протяженность УДС 4 категории	9,01 км	0,85
Общая протяженность УДС 5 категории	62,80 км	0,87

№№ п/п	Наименование	Категория	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на текущ. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент текущ. ремонта	Межремонт. срок для дорог, лет	Расчетная протяженность дорог, подлежащих ремонту на год планиров., км	Индекс-дефлятор	Стоимость текущего ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
1.	Улично-дорожная сеть	II	2	0,98	4 548,48	5,54	12	0,27	1,2093	8162,6	1632,521	9795,1
2.	Улично-дорожная сеть	III	2	1	4 548,48	3,59	12	0,20	1,2093	4031,6	806,3241	4837,9
3.	Улично-дорожная сеть	IV	2	1	4 548,48	2,6	12	0,68	1,2093	9736,8	1947,352	11684,1
4.	Улично-дорожная сеть	V	2	1	4 548,48	1	5	7,61	1,2093	41847,6	8369,526	50217,2
<b>Всего за 2020 г</b>										<b>63778,6</b>	<b>12755,72</b>	<b>76534,3</b>

Таблица П6-2

Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2020 г

Протяженность автомобильных улично-дорожной сети местного значения соответствующей категории по состоянию на 1 января года планирования с учетом изменения протяженности автомобильных дорог в результате ввода объектов строительства	В том числе включенных на текущий год:	
	в планы реконструкции, км	в планы капитального ремонта, км
Общая протяженность УДС 2 категории	3,28 км	0
Общая протяженность УДС 3 категории	4,45 км	2
Общая протяженность УДС 4 категории	9,01 км	0,84
Общая протяженность УДС 5 категории	62,80 км	23,07

Приложение 7  
Таблица П7-1

Сводные прогнозируемые расходы на производство текущего ремонта транспортных коммуникаций в 2021 г

№№ п/п	Наименование	Категория	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на текущ. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент текущ. ремонта	Межремонт. срок для дорог, лет	Расчетная протяженность дорог, подлежащих ремонту на год планиров., км	Индекс-дефлятор	Стоимость текущего ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
1.	Улично-дорожная сеть	II	2	0,98	4 548,48	5,54	12	0,27	1,2543	8466,3	1693,27	10159,6
2.	Улично-дорожная сеть	III	2	1	4 548,48	3,59	12	0,37	1,2543	7595,2	1519,046	9114,3
3.	Улично-дорожная сеть	IV	2	1	4 548,48	2,6	12	0,74	1,2543	10964,4	2192,873	13157,2
4.	Улично-дорожная сеть	V	2	1	4 548,48	1	5	7,74	1,2543	44169,3	8833,867	53003,2
<b>Всего за 2021 г</b>												<b>85434,3</b>

Таблица П7-2

Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2021 г

Протяженность автомобильных улично-дорожной сети местного значения соответствующей категории по состоянию на 1 января года планирования с учетом изменения протяженности автомобильных дорог в результате ввода объектов строительства	В том числе включенных на текущий год:	
	в планы реконструкции, км	в планы капитального ремонта, км
Общая протяженность УДС 2 категории	3,28 км	0
Общая протяженность УДС 3 категории	4,45 км	0
Общая протяженность УДС 4 категории	9,01 км	0,14
Общая протяженность УДС 5 категории	62,80 км	2,34

№№ п/п	Наименование	Категория	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на текущ. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент текущ. ремонта	Межремонт. срок для дорог, лет	Расчетная протяженность дорог, подлежащих ремонту на год планиров., км	Индекс-дефлятор	Стоимость текущего ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
1.	Улично-дорожная сеть	II	2	0,98	4 548,48	5,54	12	0,27	1,2983	8763,3	1752,668	10516,0
2.	Улично-дорожная сеть	III	2	1	4 548,48	3,59	12	0,37	1,2983	7861,7	1572,333	9434,0
3.	Улично-дорожная сеть	IV	2	1	4 548,48	2,6	12	0,75	1,2983	11528,1	2305,623	13833,7
4.	Улично-дорожная сеть	V	2	1	4 548,48	1	5	12,30	1,2983	72611,5	14522,29	87133,8
<b>Всего за 2022 г</b>										<b>100764,6</b>	<b>20152,92</b>	<b>120917,5</b>

Таблица П8-2

Сводные прогнозируемые протяженные улично-дорожной сети в 2022 г.

Протяженность автомобильных улично-дорожной сети местного значения соответствующей категории по состоянию на 1 января года планирования с учетом изменения протяженности автомобильных дорог в результате ввода объектов строительства	В том числе включенных на текущий год:	
	в планы реконструкции, км	в планы капитального ремонта, км
Общая протяженность УДС 2 категории	3,28 км	0
Общая протяженность УДС 3 категории	4,45 км	0
Общая протяженность УДС 4 категории	9,01 км	0
Общая протяженность УДС 5 категории	62,80 км	1,32

Приложение 9  
Таблица П9-1

Сводные прогнозируемые расходы на производство текущего ремонта транспортных коммуникаций в 2023 г.

№№ п/п	Наименование	Категория	Количество полос движения	Коррект. коэф-фициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. рас-ценка на текущ. ре-монт, тыс. руб./км	Кoeffи-циент те-кущ. ре-монта	Межремонт. срок для дорог, лет	Расчетная протя-женность дорог, подлежащих ре-монту на год пла-ниров., км	Индекс-дефлятор	Стоимость текущего ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
1.	Улично-дорожная сеть	II	2	0,98	4 548,48	5,54	12	0,07	1,3403	2206,5	441,3091	2647,9
2.	Улично-дорожная сеть	III	2	1	4 548,48	3,59	12	0,37	1,3403	8116,0	1623,198	9739,2
3.	Улично-дорожная сеть	IV	2	1	4 548,48	2,6	12	0,79	1,3403	12561,5	2512,297	15073,8
4.	Улично-дорожная сеть	V	2	1	4 548,48	1	5	12,34	1,3403	75204,3	15040,86	90245,2
<b>Всего за 2023 г</b>										<b>98088,3</b>	<b>19617,66</b>	<b>117706,0</b>

Таблица П9-2

Сводные прогнозируемые протяженности улично-дорожной сети в 2023 г

Протяженность автомобильных улично-дорожной сети местного значения соответствующей категории по состоянию на 1 января года планирования с учетом изменения протяженности автомобильных дорог в результате ввода объектов строительства	В том числе включенных на текущий год:	
	в планы реконструкции, км	в планы капитально-го ремонта, км
Общая протяженность УДС 2 категории	3,28 км	0
Общая протяженность УДС 3 категории	4,45 км	0
Общая протяженность УДС 4 категории	9,51 км	0
Общая протяженность УДС 5 категории	62,80 км	0
		1,12

№№ п/п	Наименование	Категория	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на текущ. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент текущ. ремонта	Межремонт. срок для дорог, лет	Расчетная протяженность дорог, подлежащих ремонту на год планиров., км	Индекс-дефлятор	Стоимость текущего ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
1.	Улично-дорожная сеть	II	2	0,98	4 548,48	5,54	12	0,23	1,3813	7845,5	1569,09	9414,5
2.	Улично-дорожная сеть	III	2	1	4 548,48	3,59	12	0,37	1,3813	8364,3	1672,852	10037,1
3.	Улично-дорожная сеть	IV	2	1	4 548,48	2,6	12	0,96	1,3813	15668,3	3 133,659	18802,0
4.	Улично-дорожная сеть	V	2	1	4 548,48	1	5	12,40	1,3813	77919,5	15583,9	93503,4
<b>Всего за 2024 г</b>										<b>109797,5</b>	<b>21959,5</b>	<b>131757,0</b>

Таблица П10-2

Сводные прогнозируемые протяженности улично-дорожной сети в 2024 г

Протяженность автомобильных улично-дорожной сети местного значения соответствующей категории по состоянию на 1 января года планирования с учетом изменения протяженности автомобильных дорог в результате ввода объектов строительства	В том числе включенных на текущий год:	
	в планы реконструкции, км	в планы капитального ремонта, км
Общая протяженность УДС 2 категории	3,28 км	0
Общая протяженность УДС 3 категории	4,45 км	0
Общая протяженность УДС 4 категории	11,51 км	0
Общая протяженность УДС 5 категории	62,80 км	0

№№ п/п	Наименование	Категория	Количество полос движения	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Ед. расценка на текущ. ремонт, тыс. руб./км	Коэффициент текущ. ремонта	Межремонт. срок для дорог, лет	Расчетная протяженность дорог, подлежащих ремонту на год планиров., км	Индекс-дефлятор	Стоимость текущего ремонта, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
1.	Улично-дорожная сеть	II	2	0,98	4 548,48	5,54	12	0,27	1,4203	9586,8	1917,365	11504,2
2.	Улично-дорожная сеть	III	2	1	4 548,48	3,59	12	0,37	1,4203	8600,4	1720,084	10320,5
3.	Улично-дорожная сеть	IV	2	1	4 548,48	2,6	12	0,90	1,4203	15074,9	3014,978	18089,9
4.	Улично-дорожная сеть	V	2	1	4 548,48	1	5	7,77	1,4203	50182,9	10036,58	60219,5
<b>Всего за 2025-2030 гг</b>										<b>83445,0</b>	<b>16689</b>	<b>100134,0</b>

Таблица П11-2

Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2025-2030 гг

Протяженность автомобильных улично-дорожной сети местного значения соответствующей категории по состоянию на 1 января года планирования с учетом изменения протяженности автомобильных дорог в результате ввода объектов строительства	В том числе включенных на текущий год:	
	в планы реконструкции, км	в планы капитально-го ремонта, км
Общая протяженность УДС 2 категории	3,28 км	0
Общая протяженность УДС 3 категории	4,45 км	0
Общая протяженность УДС 4 категории	13,51 км	2,74
Общая протяженность УДС 5 категории	62,80 км	23,96

№№ п/п	Наименование	Категория	Количество полос движения	Ед. расценка на содержание, тыс. руб./км	Коэффициент содержания	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Расчетная протяженность дорог, подлежащих обслуживанию на год планиров., км	Индекс-дефлятор	Стоимость содержания, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
1.	Улично-дорожная сеть	II	2	668,98	2,55	0,98	5,74	1,1613	11143,9	2228,772315	13372,6
2.	Улично-дорожная сеть	III	2	668,98	1,51	1	6,39	1,1613	7499,9	1499,982494	8999,9
3.	Улично-дорожная сеть	IV	2	668,98	1,15	1	11,07	1,1613	9892,4	1978,477361	11870,9
4.	Улично-дорожная сеть	V	2	668,8	1	1	64,12	1,1613	49803,5	9960,693999	59764,2
<b>Всего за 2019 г</b>									<b>78339,6</b>	<b>15667,9</b>	<b>94007,6</b>

Таблица П12-2

Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2019 г

Протяженность улиц и дорог, соответствующей категории по состоянию на 1 января года планирования с учетом изменения протяженности автомобильных дорог в результате ввода объектов строительства	Протяженность улично-дорожной сети, вводимой в эксплуатацию в текущем году:	
	после реконструкции и нового строительства км	после капитального ремонта, км
Общая протяженность УДС 2 категории	3,28 км	0
Общая протяженность УДС 3 категории	4,45 км	0
Общая протяженность УДС 4 категории	9,01 км	0,85
Общая протяженность УДС 5 категории	62,80 км	0,87

№№ п/п	Наименование	Категория	Количество полос движения	Ед. расценка на содержание, тыс. руб./км	Коэффициент содержания	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Расчетная протяженность дорог, подлежащих обслуживанию на год планиров., км	Индекс-дефлятор	Стоимость содержания, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
1.	Улично-дорожная сеть	II	2	668,98	2,55	0,98	3,28	1,2093	6631,1	1326,2252	7957,4
2.	Улично-дорожная сеть	III	2	668,98	1,51	1	5,95	1,2093	7268,4	1453,6876	8722,1
3.	Улично-дорожная сеть	IV	2	668,98	1,15	1	9,64	1,2093	8968,5	1793,7093	10762,3
4.	Улично-дорожная сеть	V	2	668,8	1	1	81,37	1,2093	65810,4	13162,083	78972,5
									<b>88678,5</b>	<b>17735,7</b>	<b>106414,2</b>

Таблица П13-2

Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2020 г

Протяженность улиц и дорог, соответствующей категории по состоянию на 1 января года планирования с учетом изменения протяженности автомобильных дорог в результате ввода объектов строительства	Протяженность улично-дорожной сети, вводимой в эксплуатацию в текущем году:	
	после реконструкции и нового строительства км	после капитального ремонта, км
Общая протяженность УДС 2 категории	3,28 км	0
Общая протяженность УДС 3 категории	4,45 км	0
Общая протяженность УДС 4 категории	9,01 км	0
Общая протяженность УДС 5 категории	62,80 км	1,69

№№ п/п	Наименование	Категория	Количество полос движения	Ед. расценка на содержание, тыс. руб./км	Коэффициент содержания	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Расчетная протяженность дорог, подлежащих обслуживанию на год планиров., км	Индекс-дефлятор	Стоимость содержания, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб
1.	Улично-дорожная сеть	II	2	668,98	2,55	0,98	3,28	1,2543	6877,9	1375,5762	8253,5
2.	Улично-дорожная сеть	III	2	668,98	1,51	1	4,45	1,2543	5638,3	1127,6687	6766,0
3.	Улично-дорожная сеть	IV	2	668,98	1,15	1	9,12	1,2543	8795,7	1759,1346	10554,8
4.	Улично-дорожная сеть	V	2	668,8	1	1	80,87	1,2543	67837,8	13567,558	81405,4
<b>Всего за 2021 г</b>									<b>89149,7</b>	<b>17829,9</b>	<b>106979,6</b>

Таблица П14-2

## Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2021 г

Протяженность улиц и дорог, соответствующей категории по состоянию на 1 января года планирования с учетом изменения протяженности автомобильных дорог в результате ввода объектов строительства	Протяженность улично-дорожной сети, вводимой в эксплуатацию в течение года:	
	после реконструкции и нового строительства км	после капитального ремонта, км
Общая протяженность УДС 2 категории	3,28 км	0
Общая протяженность УДС 3 категории	4,45 км	0
Общая протяженность УДС 4 категории	9,01 км	0
Общая протяженность УДС 5 категории	62,80 км	2,34

Сводные прогнозируемые расходы на содержание транспортных коммуникаций в 2022 г

№ № п/п	Наименование	Категория	Количество полос движения	Ед. расценки на содержание, тыс. руб./км	Коэффициент содержания	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Расчетная протяженность подлежащих обслуживанию на год планиров., км	Индекс-дефлятор	Стоимость содержания, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб.
1.	Улично-дорожная сеть	II	2	668,98	2,55	0,98	3,28	1,2983	7119,2	1423,830 5	8543,0
2.	Улично-дорожная сеть	III	2	668,98	1,51	1	4,45	1,2983	5836,1	1167,226 5	7003,4
3.	Улично-дорожная сеть	IV	2	668,98	1,15	1	9,39	1,2983	9373,9	1874,78	11248,7
4.	Улично-дорожная сеть	V	2	668,8	1	1	63,79	1,2983	55389,1	11077,81	66466,9
<b>Всего за 2022 г</b>									<b>77718,2</b>	<b>15543,6</b>	<b>93261,9</b>

Таблица П15-2

## Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2022 г

Протяженность улиц и дорог, соответствующей категории по состоянию на 1 января года планирования с учетом изменения протяженности автомобильных дорог в результате ввода объектов строительства	Протяженность улично-дорожной сети, вводимой в эксплуатацию в течение года:	
	после реконструкции и нового строительства км	после капитального ремонта, км
Общая протяженность УДС 2 категории	3,28 км	0
Общая протяженность УДС 3 категории	4,45 км	0
Общая протяженность УДС 4 категории	9,01 км	0,5
Общая протяженность УДС 5 категории	62,80 км	1,32

№ № п/п	Наименование	Категория	Количество полос движения	Ед. расценки на содержание, тыс. руб./км	Коэффициент содержания	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Расчетная протяженность подлежащих обслуживанию на год планиров., км	Индекс-дефлятор	Стоимость содержания, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб.
1.	Улично-дорожная сеть	II	2	668,98	2,55	0,98	3,28	1,3403	7349,5	1469,8914	8819,3
2.	Улично-дорожная сеть	III	2	668,98	1,51	1	4,45	1,3403	6024,9	1204,9863	7229,9
3.	Улично-дорожная сеть	IV	2	668,98	1,15	1	11,01	1,3403	11352,7	2270,546	13623,3
4.	Улично-дорожная сеть	V	2	668,8	1	1	62,80	1,3403	56293,5	11258,692	67552,1
									<b>81020,6</b>	<b>16204,1</b>	<b>97224,7</b>

Таблица П16-2

Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2023 г

Протяженность улиц и дорог, соответствующей категории по состоянию на 1 января года планирования с учетом изменения протяженности автомобильных дорог в результате ввода объектов строительства	Протяженность улично-дорожной сети, вводимой в эксплуатацию в течение года:	
	после реконструкции и нового строительства км	после капитального ремонта, км
Общая протяженность УДС 2 категории	3,28 км	0
Общая протяженность УДС 3 категории	4,45 км	0
Общая протяженность УДС 4 категории	9,51 км	2
Общая протяженность УДС 5 категории	62,80 км	0

№ № п/п	Наименование	Категория	Количество полос движения	Ед. расценки на содержание, тыс. руб./км	Коэффициент содержания	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Расчетная протяженность дорог, подлежащих обслуживанию на год планиров., км	Индекс-дефлятор	Стоимость содержания, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб.
1.	Улично-дорожная сеть	II	2	668,98	2,55	0,98	3,28	1,3813	7574,3	1514,8556	9089,1
2.	Улично-дорожная сеть	III	2	668,98	1,51	1	4,45	1,3813	6209,2	1241,847	7451,1
3.	Улично-дорожная сеть	IV	2	668,98	1,15	1	13,01	1,3813	13825,4	2765,0709	16590,4
4.	Улично-дорожная сеть	V	2	668,8	1	1	62,80	1,3813	58015,5	11603,097	69618,6
<b>Всего за 2024 г</b>									<b>85624,4</b>	<b>17124,9</b>	<b>102749,2</b>

Таблица П17-2

Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2024 г

Протяженность улиц и дорог, соответствующей категории по состоянию на 1 января года планирования с учетом изменения протяженности автомобильных дорог в результате ввода объектов строительства	Протяженность улично-дорожной сети, вводимой в эксплуатацию в течение года:	
	после реконструкции и нового строительства км	после капитального ремонта, км
Общая протяженность УДС 2 категории	3,28 км	0
Общая протяженность УДС 3 категории	4,45 км	0
Общая протяженность УДС 4 категории	11,51 км	2
Общая протяженность УДС 5 категории	62,80 км	0

Приложение 18  
Таблица П18-1

Сводные прогнозируемые расходы на содержание транспортных коммуникаций в 2025-2030 гг

№ № п/п	Наименование	Категория	Количество полос движения	Ед. расценки на содержание, тыс. руб./км	Коэффициент содержания	Коррект. коэффициент с учетом кол-ва полос движения	Расчетная протяженность дорог, подлежащих обслуживанию на год планиров., км	Индекс-дефлятор	Стоимость содержания, тыс. руб.	НДС, 20%	Итого, тыс. руб.
1.	Улично-дорожная сеть	II	2	668,98	2,55	0,98	3,28	1,4203	7788,1	1557,6265	9345,8
2.	Улично-дорожная сеть	III	2	668,98	1,51	1	4,45	1,4203	6384,5	1276,9097	7661,5
3.	Улично-дорожная сеть	IV	2	668,98	1,15	1	21,77	1,4203	23784,8	4756,9612	28541,8
4.	Улично-дорожная сеть	V	2	668,8	1	1	80,77	1,4203	76723,2	15344,63	92067,8
<b>Всего за 2025-2030 гг</b>									<b>114680,6</b>	<b>22936,1</b>	<b>137616,8</b>

Таблица П18-2

Сводные показатели прогнозируемой протяженности улично-дорожной сети в 2025-2030 г.г.

Протяженность улиц и дорог, соответствующей категории по состоянию на 1 января года планирования с учетом изменения протяженности автомобильных дорог в результате ввода объектов строительства	Протяженность улично-дорожной сети, вводимой в эксплуатацию в течение года:	
	после реконструкции и нового строительства км	после капитального ремонта, км
Общая протяженность УДС 2 категории	3,28 км	0
Общая протяженность УДС 3 категории	4,45 км	0
Общая протяженность УДС 4 категории	13,51 км	8,27
Общая протяженность УДС 5 категории	62,80 км	0
		2,74
		23,96

**Программа комплексного развития системы  
транспортной инфраструктуры городского  
поселения Белогорск Белогорского района  
Республики Крым до 2030 года**

**II. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

## 1. Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта

В настоящее время внешние транспортные связи городского поселения Белогорск осуществляются автомобильным транспортом. Ближайшие аэропорт и железнодорожный вокзал находятся в г. Симферополь, морской порт – в г. Феодосия.

### *Автомобильный транспорт*

Автомобильный транспорт является важнейшим средством сообщения городского поселения с населенными пунктами и курортными объектами Республики Крым.

По территории городского поселения Белогорск проходят автомобильные дороги общего пользования регионального значения и автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения, осуществляющие связь города с близлежащими населёнными пунктами Белогорского района, населённых пунктов Симферопольской агломерации и ЮБК (Южного Берега Крыма).

Постановлением совета министров Республики Крым от 11 марта 2015 года № 97 утвержден перечень автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения.

#### **Региональные автомобильные дороги**

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Протяженность км.
1	35 ОП РЗ 35К-003	Симферополь–Феодосия	109,60
2	35 ОП РЗ 35К-016	Нижнегорский–Белогорск	54,1

#### **Межмуниципальные автомобильные дороги**

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Протяженность км.
1	35 ОП МЗ 35Н-112	Яблочное–Белогорск	2,00
2	35 ОП МЗ 35Н-113	Белогорск–Львовское	29,10
3	35 ОП МЗ 35Н-114	Белогорск–Львовское– Мичуринское–Богатое	11,60

4	35 ОП МЗ 35Н-115	Белогорск–Межгорье	16,90
5	35 ОП МЗ 35Н-116	Белогорск–Приветное	34,30

На сегодняшний день транзитный транспорт проходит по автомобильной дороге Симферополь–Феодосия – главной улице города, который дополнительно загружает уличную сеть, что в целом ухудшает экологическое состояние и уровень безопасности движения городского транспорта и пешеходов.

В соответствии с федеральной целевой программой "Социально-экономическое развитие Республики Крым и города Севастополя до 2020 года", утвержденной правительством РФ от 11.08.2014 (далее – ФЦП) предусмотрено строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь - Феодосия - Белогорск - Симферополь - Бахчисарай - Севастополь (граница Бахчисарайского района), участок которой станет в том числе объездной дорогой города Белогорск.

Для обслуживания населения и отдыхающих в городе функционирует автостанция. Наибольший объем пригородных пассажироперевозок выполняют автобусы и микроавтобусы, курсирующие в направлении г. Симферополя.

Следует отметить, что за последние годы наблюдается рост объёмов пригородных пассажироперевозок, что связано с увеличением подвижности жителей и рекреантов.

На междугородных и пригородных автобусных и микроавтобусных маршрутах работает подвижной состав частных предпринимателей.

Состояние дорожного покрытия автомобильных дорог преимущественно неудовлетворительное. Особую обеспокоенность вызывает низкое техническое состояние автомобильной дороги Белогорск–Приветное, так как она имеет стратегическое значение для развития туристической отрасли города и Белогорского района, осуществляя кратчайшую связь с ЮБК.

В дальнейшем для обеспечения необходимых транспортных связей между селитебными существующими и проектируемыми районами, туристскими зонами потребуется строительство новых участков магистральных улиц, реконструкция отдельных существующих участков магистральных улиц.

## ***Городской пассажирский транспорт***

Городской пассажирский транспорт не развит. На территории города Белогорск расположено несколько остановочных пунктов. Генеральным планом предлагается размещения общественных маршрутов, сопровождающие остановочными павильонами.

### **2. Характеристика сети дорог городского округа Симферополь и оценка качества содержания автомобильных дорог**

Автомобильные дороги, расположенные на территории городского поселения белогорск, образуют единый транспортный каркас, сформированной магистралями районного значения, а также их продолжением – улицами и переулками.

Согласно исходным данным, предоставленным администрацией города Белогорск, предусматривается реализация следующих мероприятий:

- реконструкция улично-дорожной сети (протяженность- 6,5 км);
- капитальный ремонт автомобильных дорог местного значения городского поселения;
- строительство новых участков улично-дорожной сети (протяженность- 12,77 км)

Согласно материалам генерального плана общая протяженность улично-дорожной сети составляет около 72,6 км.

Пешеходное движение осуществляется по пешеходным улицам и тротуарам, имеющим асфальтобетонное покрытие. Большинство пешеходных путей имеет неудовлетворительное состояние, отсутствует система отвода дождевых вод. При пересечении дорог отсутствуют пандусы и пологие съезды для людей с ограниченными возможностями или велосипедистов. В районах индивидуальной жилой застройки тротуары отсутствуют. Движение пешеходов осуществляется по проезжей части улиц.

### 3. Сводный перечень мероприятий в сфере транспортной инфраструктуры

Таблица 3.1

Перечень планируемых и реконструируемых линейных объектов улично-дорожной сети

№№ п/п	Наименование	Наименование показателя	Единица измерения	Вид работ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025-2030	Итого:
1	улица Ушакова	Протяженность	км	Реконструкция	0,38							0,38
2	улица Русская	Протяженность	км	Реконструкция	0,47							0,47
3	улица Феодосийская	Протяженность	км	Реконструкция	0,87							0,87
4	улица Продольная	Протяженность	км	Реконструкция		1,51						1,51
5	улица Продольная	Протяженность	км	Реконструкция		0,18						0,18
6	пер. Клубный	Протяженность	км	Реконструкция			0,07					0,07
7	улица Шоссейная	Протяженность	км	Реконструкция			0,76					0,76
8	улица Тополевая	Протяженность	км	Реконструкция			0,76					0,76
9	улица Крылова	Протяженность	км	Реконструкция			0,32					0,32
10	улица Щелкина	Протяженность	км	Реконструкция			0,44					0,44
11	улица Пионерская	Протяженность	км	Реконструкция				0,35				0,35
12	улица Островского	Протяженность	км	Реконструкция				0,63				0,63
13	улица Жуковского	Протяженность	км	Реконструкция				0,35				0,35
<b>Всего:</b>					<b>1,72</b>	<b>1,63</b>	<b>2,35</b>	<b>1,33</b>				<b>7,03</b>
14	Улицы местного значения Юго-западная часть города	Протяженность	км	Строительство				0,50				0,50
15	Улицы местного значения Юго-западная часть города	Протяженность	км	Строительство					2,00			2,00

№№ п/п	Наименование	Наименование показателя	Единица измерения	Вид работ	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025- 2030	Итого:
16	Улицы местного значения Юго- западная часть города	Протяженность	км	Строительство						2,00		2,00
17	Улицы местного значения Юго- западная часть города	Протяженность	км	Строительство							7,12	7,12
18	улица Атчапар	Протяженность	км	Строительство				0,50	2,00	2,00	1,15	1,15
<b>Всего:</b>												<b>12,77</b>

Председатель Белогорского городского совета

С.И. Крыжановский