



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
СУДАКСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

86 сессия I созыв

« 30 » мая 2019 г.

№ 930

Об утверждении программ комплексного развития систем коммунальной, транспортной и социальной инфраструктур городского округа Судак Республики Крым

В соответствии со статьями 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 года №131 «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», Постановлением Российской Федерации от 01.10.2015 №1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов», Постановлением Российской Федерации от 25.12.2015 №1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, Постановлением Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 29.03.2016г. № 181 « Об утверждении порядка осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов», приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 26.05.2016г. № 131 «Об утверждении порядка осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов», приказом федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 28 октября 2013г. № 397/ГС «О порядке осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Постановления администрации города Судак от 10.01.2019 г. №7 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной, транспортной и

социальной инфраструктур городского округа Судак Республики Крым», ст. 37 Устава муниципального образования городской округ Судак Республики Крым, во исполнение поручения Совета Министров Республики Крым № 1/01-33/7911 от 07.12.2018г., Судакский городской совет

РЕШИЛ:

1. Утвердить программу комплексного развития систем социальной инфраструктуры городского округа Судак Республики Крым (прилагается).
2. Утвердить программу комплексного развития систем транспортной инфраструктуры городского округа Судак Республики Крым (прилагается).
3. Утвердить программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Судак Республики Крым (прилагается).
4. Обнародовать настоящее решение на официальном сайте муниципального образования городского округа Судак Республики Крым в информационно-телекоммуникационной сети общего пользования «Интернет» по адресу <http://sudak.rk.gov.ru/> и опубликовать в газете «Судакские вести».
5. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования в газете «Судакские вести».
6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Судакского городского совета по вопросам градостроительства, землеустройства, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи, охраны окружающей среды (Золотаревский В.Ф.) и заместителя главы администрации города Судака Ткаченко Д.Н.

Председатель
Судакского городского совета



С.А.Новиков

ПРОЕКТ



Общество с ограниченной ответственностью
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Заказчик: Администрация города Судак
Республики Крым

Муниципальный контракт № 0447
от 28 сентября 2018 года

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ
СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

ГОРОДСКОГО ОКРУГА СУДАК

РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

2018 г.



Общество с ограниченной ответственностью
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Заказчик Администрация города Судака
Республики Крым

Муниципальный контракт № 0447
от 28 сентября 2018 года

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ
СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУДАК

РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Генеральный директор ООО
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

_____ Т.Ю. Базанова

2018 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	3
2. ВВЕДЕНИЕ	5
3. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СУДАК	6
3.1. <i>Положение Городского округа Судак в системе расселения Республики Крым</i>	6
3.2. <i>Характеристика состояния социальной сферы Городского округа Судак</i>	7
Демографическая ситуация	7
Экономический потенциал развития Городского округа Судак	8
Состояние жилищного фонда	12
Состояние дошкольных и общеобразовательных учреждений	12
Организации дополнительного образования	14
Состояние спортивных и физкультурно-оздоровительных учреждений	14
Состояние учреждений здравоохранения	15
Состояние учреждений культуры и искусства	16
3.3. <i>Характеристика сферы бытового обслуживания населения Городского округа Судак</i>	17
3.4. <i>Прогнозируемый спрос на услуги социальной инфраструктуры городского округа</i>	18
3.5. <i>Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития социальной инфраструктуры городского округа</i>	18
3.6. <i>Оценка финансирования социальной инфраструктуры городского округа.</i>	22
4. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	25
4.1. <i>Предложения по повышению доступности среды для маломобильных групп населения</i>	25
4.2. <i>Перечень основных программных мероприятий на период 2018-2030 гг.</i>	27
5. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ И ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (ТАБЛИЦА 7)	32
6. ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ПРОГРАММЫ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	35
7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ.	37

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры городского округа Судак Республики Крым. (далее – Программа)
Основание для разработки программы	<ul style="list-style-type: none">– Градостроительный кодекс Российской Федерации;– Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;– Постановление Правительства РФ от 1 октября 2015 г. № 1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов»;– Приказ Минрегиона России от 26 мая 2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;– Закон Республики Крым от 16.01.2015 № 67 ЗРК/2015 «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Крым»;– 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»;– Постановление Совета министров от 26.04.2016 № 171 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым» (в редакции от 30.03.2018 № 157);– Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Судак, утвержденные Решением 72-ой сессии 1-ого созыва Судакского городского совета № 880 от 24.05.2018г.;– Проект генерального плана городского округа Судак Республики Крым, разработанный АО «УРАЛГРАЖДАНПРОЕКТ» в 2017 году;– Иные нормативные правовые акты и нормативные технические документы, устанавливающие требования к составу, содержанию и порядку выполнения работы
Заказчик программы	Администрация городского округа Судак Республики Крым Адрес: 298000, Республика Крым, г. Судак, ул.Ленина, 85-а
Исполнители программы	ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ» Адрес: 410056, г. Саратов, ул. им. Рахова В.Г., д. 96, оф. 78
Цель программы	<ul style="list-style-type: none">- обеспечение безопасности, качества и эффективности использования населением объектов социальной инфраструктуры Городского округа Судак Республики Крым;- обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры Городского округа Судак Республики Крым, для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования;- обеспечение сбалансированного, перспективного развития социальной инфраструктуры Городского округа Судак Республики Крым, в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры;- обеспечение достижения расчетного уровня обеспеченности населения Городского округа Судак Республики Крым, в областях образования, здравоохранения, физической культуры и массового спорта и культуры в соответствии с нормативами градостроительного проектирования;- обеспечение эффективности функционирования действующей социальной инфраструктуры Городского округа Судак Республики Крым.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none">- развитие системы образования и культуры, за счет реконструкции и ремонта образовательных и детских дошкольных учреждений, домов культуры;- привлечение широких масс населения к занятиям спортом и культивирование здорового образа жизни;- улучшение условий проживания населения за счет реконструкции и ремонта объектов бытового обслуживания, жилого фонда, жилищно-коммунального хозяйства, мест массового отдыха и рекреации;

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

	<ul style="list-style-type: none"> - повышения уровня жизни населения за счет строительства, реконструкции и ремонта объектов здравоохранения; - развитие социальной инфраструктуры городского округа путем формирования благоприятного социального климата для обеспечения эффективной трудовой деятельности, привлечение молодых специалистов (врачей, учителей), сокращения миграционного оттока.
Целевые показатели (индикаторы) программы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение удельного веса объектов социального обслуживания населения, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции); - увеличение доли населения обеспеченной объектами культуры в соответствии с нормативными значениями; - увеличение доли населения обеспеченной спортивными объектами в соответствии с нормативными значениями - увеличение доли населения, обеспеченной объектами здравоохранения - достижение расчетного уровня обеспеченности населения услугами образования - сокращение показателей ежегодного миграционного оттока населения;
Сроки и этапы реализации программы	Программа реализуется с 2018 по 2030 гг.
Укрупненное описание запланированных мероприятий программы	Программа включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию социальной инфраструктуры, повышению надежности функционирования этих систем и обеспечению комфортных и безопасных условий для проживания людей в муниципальном образовании.
Объемы и источники финансирования программы	<p>Суммарный объем финансирования Программы на 2018-2030 годы составляет 2795233425 рублей, из них:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства бюджета Городского округа Судак – 2456513837 рублей; на 2018 год в размере 0 тыс. рублей (Программой предусматриваются организационные мероприятия); на 2019 год в размере 580669467,5 рублей; на 2020 год в размере 557250027 рублей. на 2021 год в размере 124290137 рублей на 2022 год в размере 134270637 рублей на 2023-2026 гг. в размере 607249561 рубль на 2027-2030 гг. в размере 452964007 рублей* <p>Средства местного бюджета на 2018-2030 годы уточняются при формировании бюджета на очередной финансовый год.</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> - достижение нормативного уровня обеспеченности населения учреждениями образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта; - обеспечение надежности системы социальной инфраструктуры; - сбалансированное перспективное развитие социальной инфраструктуры городского округа в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры; - повышение уровня жизни и обеспечение населения квалифицированными трудовыми ресурсами.

* Размер бюджетных ассигнований на 2021-2030 гг. является прогнозным и подлежит корректировке по мере ежегодного утверждения бюджета городского округа Судак и участия его в целевых муниципальных программах.

2. ВВЕДЕНИЕ

Необходимость реализации Федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 19 августа 2018 года) актуализировала потребность местных властей в разработке эффективной стратегии развития не только на муниципальном уровне, но и на уровне отдельных поселений.

Генеральный план развития муниципального образования отвечает потребностям проживающего на его территории населения, и объективно происходящим на его территории процессам. Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Городского округа Судак содержит чёткое представление о стратегических целях, ресурсах, потенциале и об основных направлениях социального развития городского округа на среднесрочную перспективу. Кроме того, Программа содержит совокупность увязанных по ресурсам, исполнителям и срокам реализации мероприятий, направленных на достижение стратегических целей социального развития городского округа.

Цели развития городского округа и программные мероприятия, а также необходимые для их реализации ресурсы, обозначенные в Программе, могут ежегодно корректироваться и дополняться в зависимости от складывающейся ситуации, изменения внутренних и внешних условий.

Разработка настоящей Программы обусловлена необходимостью определить приоритетные по социальной значимости стратегические линии устойчивого развития Городского округа Судак – доступные для потенциала территории, адекватные географическому, демографическому, экономическому, социокультурному потенциалу, перспективные и актуальные для социума городского округа. Программа устойчивого развития направлена на осуществление комплекса мер, способствующих стабилизации и развитию экономики, повышению уровня занятости населения, решению остро стоящих социальных проблем, межведомственной, внутримunicipальной, межmunicipальной и межрегиональной кооперации.

Главной целью Программы является повышение качества жизни населения, его занятости и самозанятости экономических, социальных и культурных возможностей на основе развития сельхозпроизводства, предпринимательства, личных подсобных хозяйств торговой инфраструктуры и сферы услуг. Благоприятные условия для жизни населения – это возможность полноценной занятости, получения высоких и устойчивых доходов, доступность широкого спектра социальных услуг, соблюдение высоких экологических стандартов жизни. В первую очередь это налаживание эффективного управления, рационального использования финансов и собственности.

Для обеспечения условий успешного выполнения мероприятий Программы, необходимо разрабатывать механизмы, способствующие эффективному протеканию процессов реализации Программы. К числу таких механизмов относится совокупность необходимых нормативных правовых актов, организационных, финансово-экономических, кадровых и других мероприятий, составляющих условия и предпосылки успешного выполнения мероприятий Программы и достижения целей социального развития муниципального образования.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СУДАК

3.1. Положение Городского округа Судак в системе расселения Республики Крым

По информации, предоставленной Администрацией городского округа Судак Республики Крым на начало 2018 года на территории муниципального образования площадью 53945 га проживает 32797 чел. при плотности 0,61 чел./га.

Современная территориальная организация определена в соответствии с Законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (№131-ФЗ от 06.10.2003 г.), а также принятым в соответствии с ним Законом Республики Крым «Об установлении границ муниципальных образований и статусе муниципальных образований в Республике Крым» (№15 ЗРК от 04.06.2014 г. (ред. от 05.05.2015 года № 93-ЗРК/2015)). Согласно закону № 15 ЗРК в состав городского округа Судак входят населенные пункты:

- 1) город Судак;
- 2) поселок городского типа Новый Свет;
- 3) село Веселое;
- 4) село Грушевка;
- 5) село Переваловка;
- 6) село Холодовка;
- 7) село Дачное;
- 8) село Лесное;
- 9) село Междуречье;
- 10) село Ворон;
- 11) село Морское;
- 12) село Громовка;
- 13) село Солнечная Долина;
- 14) село Богатовка;
- 15) село Миндальное;
- 16) село Прибрежное.

Городской округ Судак расположен в юго-восточной части Республики Крым. Граничит на западе с городским округом Алушта, на северо-западе с Белогорским муниципальным районом, на севере с Кировским муниципальным районом, на северо-востоке с городским округом Феодосия. Южная и юго-западная часть, протяженностью 40 км омывается водами Черного моря. Расстояние от г. Судака до столицы Республики Крым г. Симферополя 105 км.

Город Судак является главным планировочным центром городского округа, расположен в центре побережья Черного моря округа, на пересечении главных планировочных осей округа, в узле транспортных коммуникаций.

Транспортная доступность городского округа Судак для туристов обеспечивается по территории Крыма авиатранспортом (международный аэропорт «Симферополь»), железнодорожным транспортом, паромной переправой, морским транспортом; по территории городского округа - автомобильным транспортом по автодорогам федерального, регионального и межмуниципального значения.

В экономике городского округа Судак получили развитие: рекреационно-туристический комплекс, обрабатывающие производства, сельское хозяйство, строительство, малое предпринимательство.

Специализация городского округа: рекреация, сельское хозяйство (виноградарство), пищевая промышленность (виноделие).

3.2. Характеристика состояния социальной сферы Городского округа Судак

Демографическая ситуация

Динамика численности Городского округа Судак с 2014 по 2018 год представлена в таблице 1.

Таблица 1

Динамика численности населения Городского округа Судак муниципального образования по данным текущего статистического учета

Показатели	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Среднегодовая численность постоянного населения	человек			32568	32674	32797
Численность городского населения				16597	16756	16784
Численность сельского населения				15971	15918	16013
Число родившихся (без мертворожденных)	человек		439	412	382	
Число умерших	человек		393	479	418	
Естественный прирост	человек		46	-67	-36	
Коэффициент естественного прироста (убыли)			1,4	-2,1	-1,1	
Миграция всего	человек		34	173	159	

В городе наблюдаются негативные тенденции развития демографических процессов. Для населения городского округа характерен процесс депопуляции - превышения уровня смертности над уровнем рождаемости. Процесс естественной убыли населения частично компенсируется механическим приростом.

Численность временного населения (отдыхающих) на территории городского округа Судак в 2015 году составила 58,958 тыс. человек, в летний период – 57,758 тыс. человек, зимой – 1,2 тыс. человек.

Максимальная численность временного населения (97,5%) наблюдается в летний период, т. е. в городском округе развит сезонный отдых. При незначительном преобладании городского населения над сельским, основная численность временного населения приходится на городскую местность, в частности на г. Судак (89% в летний период). Зимой в сельской местности временного населения нет.

В прогнозе численности населения заложены следующие тенденции на перспективу, обусловленные проведением в Республике Крым и непосредственно в городском округе Судак эффективной демографической и миграционной политики: рост уровня рождаемости; снижение младенческой смертности и смертности населения молодых возрастов; рост показателя ожидаемой продолжительности жизни; рост миграционных потоков, в том числе миграционного прироста населения, прибывающего на проектируемую территорию с целью постоянного, либо временного проживания населения.

Прирост численности населения и в перспективе будет происходить как за счет незначительного естественного прироста, так и за счет положительного сальдо миграции.

Ожидаемый миграционный прирост населения преимущественно молодых возрастов, положительно скажется на уровне рождаемости и соответственно на возрастной структуре населения. Проектом прогнозируется рост доли населения младше

трудоспособного возраста и незначительное увеличение группы младше трудоспособного возраста. Численность группы населения старше трудоспособного возраста сократится

На показатели рождаемости влияют следующие моменты:

- материальное благополучие;
- государственные выплаты за рождение второго ребенка;
- наличие собственного жилья;
- уверенность в будущем подрастающего поколения.

Для улучшения процессов в демографической ситуации, сохранения и поддержания демографического потенциала Городского округа Судак необходимо достижение высоких темпов экономического роста, реализация национальных и региональных социальных проектов в области демографической политики, улучшения здравоохранения, образования, обеспечения населения доступным жильем, поддержания семьи и детства.

В соответствии с Генеральным планом демографическая ситуация Городского округа Судак имеет «оптимистичный» вариант прогноза численности населения: численность постоянного населения, вследствие жилищного строительства и увеличения числа рабочих мест, по прогнозам составит к 2035 году – 45,5 тыс чел.

Для территории городского округа будет характерно наличие краткосрочного населения (эта категория представляет собой отдыхающих, как правило, экскурсантов, совершающих экскурсионные маршруты и посещающих достопримечательности, сроком на один или несколько дней без расселения в курортных учреждениях и жилом секторе населенных пунктов).

Из различных методик прогнозирования перспективной численности населения в условиях современной экономики на рекреационных территориях наиболее целесообразным принят ресурсный метод, определяющий максимально допустимую демографическую нагрузку на территорию, обеспечивающую устойчивое сохранение окружающей среды.

Принцип расчета демографической емкости в условиях туристической зоны обусловлен определением основного природного ресурса, которым являются имеющиеся в наличии пляжи, принимающие на себя интегральную нагрузку. Генеральным планом принята прогнозируемая численность временного населения 4000 человек к 2030 году.

Прогнозом на период до 2030 года определены следующие приоритеты социального развития Городского округа Судак.

- повышение уровня жизни населения Городского округа Судак, в т.ч. на основе развития социальной инфраструктуры;
- улучшение состояния здоровья населения на основе доступной широким слоям населения медицинской помощи и повышения качества медицинских услуг;
- развитие жилищной сферы в городском округе;
- создание условий для гармоничного развития подрастающего поколения в городском округе Судак;
- сохранение культурного наследия.

Экономический потенциал развития Городского округа Судак

В экономике городского округа Судак получили развитие: рекреационно-туристический комплекс, обрабатывающие производства, сельское хозяйство, строительство, малое предпринимательство.

Специализация городского округа: рекреация, сельское хозяйство (виноградарство), пищевая промышленность (виноделие).

В административных границах региона действуют субъекты хозяйственной деятельности, в том числе, предприятия различных видов и форм собственности. В

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

городском округе Судак осуществляют деятельность 8 средних предприятий, наиболее крупные из них работают в сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Ведущей отраслью экономики городского округа Судак является рекреационно-туристический комплекс.

Основными элементами туристской ресурсной базы являются:

- природно-климатические ресурсы (климат, достопримечательности природы,
- культурно-исторические ресурсы
- материальные туристские ресурсы
- кадровые и технологические ресурсы туристского сектора экономики

Структура коллективных средств размещения округа выглядит следующим образом: учреждения по оказанию санаторных и медицинских услуг составляют 22,0 %, по оказанию услуг оздоровительного характера – 19 %, гостиничные предприятия – 59,0 %. Из них по принципу круглогодичности функционировало 20 круглогодичных объектов и 12 сезонных.

Таблица 2

Характеристика коллективных средств размещения городского округа Судак

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Наличие койко-мест	Уровень: федеральный, региональный, местный
1	АО «ТОК «Судак»	г. Судак, ул. Ленина, 89	1246	иного значения
2	ГУП РК «Пансионат «Крымская весна»	г. Судак, ул.Приморская,46	600	региональный
3	АО «Пансионат «Звездный»	г. Судак, ул. Ленина, 81	540	иного значения
4	Филиал АО «Крымтур» «ТОК «Горизонт»	г. Судак, ул. Шоссе Туристов, 8	302	иного значения
5	ООО «Пансионат «Зенит»	с. Морское	400	иного значения
6	Филиал Пансионат «Солнечный камень»	с. Морское, ул. Лазурный берег, 1	300	иного значения
7	ФКУЗ «Санаторий «Сокол»	г. Судак, ул. Приморская, 23	205	федеральный
8	ФГКУ "СКК "Крымский санаторий Судак"	г. Судак, ул. Набережная, 59	440	федеральный
9	АО «ТОК «Новый Свет»»	пгт. Новый Свет	525	иного значения
10	Курортный отель Soldaya Grand	г. Судак	120	иного значения
11	ООО «Торговый дом «Роза ветров», гостиница «Форум»	г. Судак, ул. Ленина, 88	114	иного значения
12	ООО «Гостиница «Сурож»	г. Судак	138	иного значения
13	Курортный отель Бастион ООО «Перспектива»	г. Судак, ул. Ушакова, 3	135	иного значения
14	ООО «Гостинный двор «Князь Голицын»	пгт. Новый Свет	130	иного значения
15	Гостиница «Парус» (ООО «Парус»)	г. Судак, ул.Набережная, 29	26	иного значения
16	Отель "Дива" (ООО "Марисвет")	г. Судак, ул. Бирюзовая, 36	107	иного значения
17	Отель Гранд (ИП Брюхова Т.В.)	г. Судак, ул. Ароматная, 12	89	иного значения
18	Винтаж-отель «Новый Свет»	г. Судак, пгт. Новый Свет, ул. Набережная, 3	90	иного значения
19	Дом отдыха "Полёт" - филиал ОАО "ЛИИ им. М.М.Громова"	г. Судак, пгт. Новый Свет, ул.Л.Голицына, 1	100	федеральный
20	ООО "Пансионат металлург", Морская жемчужина	г. Судак, с. Морское, ул. Чехова, 25,	250	иного значения
21	Гостиница «Астарта» (ООО «Элефент»)	г. Судак, ул. Морская, 1 А	22	иного значения

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование объекта</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Наличие койко-мест</i>	<i>Уровень: федеральный, региональный, местный</i>
22	Пансионат «Марианида» (ООО «Аргос»)	г. Судак, с. Веселое, ул. Специалистов, 3	137	иного значения
23	ООО «Пансионат «Морская ривьера»»	с. Морское, ул. Шевченко, 34-а	205	иного значения
24	Гостиница «Ай-София»	г. Судак, Курортное шоссе, 4	38	иного значения
25	ООО «Пансионат «Алмаз»»	г. Судак, с. Морское, ул. Лазурный берег, 4	193	иного значения
26	Гостиница «Тихая Гавань»	пгт. Новый Свет, ул. Набережная, 16а	50	иного значения
27	ООО "Форум-Чайка", ДЗОО «Чайка»	г. Судак, ул. Набережная, 75	250	иного значения
28	Детский спортивно- оздоровительный лагерь «Лесной»	г. Судак, с. Лесное	380	региональный
29	Детский спортивно- оздоровительный лагерь «Отважный»	г. Судак, с. Лесное	250	региональный
30	ООО «Веселый», ДОЛ «Веселый»	г. Судак, с. Веселое	250	иного значения
	Итого по детским оздоровительным лагерям		1130	
31	База отдыха «Икар», (ООО «Икар+)	г. Судак, ул. Айвазовского, 21	98	иного значения
32	База отдыха	п. Новый Свет	180	иного значения
	Всего		7910	

На территории городского округа работают кемпинги.

Кроме коллективных средств размещения функционируют домовладения, предоставляющие услуги по временному размещению, и квартиросдатчики (частный сектор).

В городском округе Судак осуществляют деятельность 8 предприятий, наиболее крупные из них работают в перерабатывающей промышленности и сельском хозяйстве.

Обрабатывающие производства городского округа представлены производством пищевых продуктов, включая напитки. Базовыми предприятиями являются:

- Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Завод шампанских вин «Новый Свет» Министерства сельского хозяйства Республики Крым;
- Филиал «Судак» ФГУП «ПАО «Массандра»;
- Филиал «Морское» ФГУП «ПАО «Массандра»;
- АО «Солнечная Долина».

Кроме традиционной винодельческой промышленности, городской округ Судак представлен производством натуральной косметической продукции на основе жирных растительных масел, полученных методом холодного прессования без химической переработки эфирных масел, растительных экстрактов, соков, паст. Под маркой «Царство ароматов» выпускается более 200 наименований косметической продукции, которая более 10 лет успешно реализуется не только на рынке Республики Крым, но и за ее пределами.

Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Завод шампанских вин «Новый Свет» находится в ведении Министерства сельского хозяйства Республики Крым.

Филиал «Морское» ФГУП «ПАО «Массандра» - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Производственно-аграрное объединение «Массандра» Управления делами Президента Российской Федерации является

обособленным подразделением Федерального государственного унитарного предприятия «Производственно-аграрное объединение «Массандра» Управления делами Президента Российской Федерации, созданного на основании приказа Управления делами Президента Российской Федерации от 22 июля 2014 г. № 356 «О создании Федерального государственного унитарного предприятия «Производственно-аграрное объединение «Массандра» Управления делами Президента Российской Федерации».

Землепользование филиала «Морское» расположено в восточной части южного берега Крыма, между Алуштой и Судакком.

Филиал «Судак» ФГУП «ПАО «Массандра» - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Производственно-аграрное объединение «Массандра» Управления делами Президента Российской Федерации является обособленным подразделением Федерального государственного унитарного предприятия «Производственно-аграрное объединение «Массандра» Управления делами Президента Российской Федерации. Год ввода в эксплуатацию – 2015 г. Предприятие находится в г. Судак, имеет подразделение в с. Дачное.

АО «Солнечная Долина» находится в частной собственности, введено в эксплуатацию 1944 году. Размеры площадки (без территории жилых поселков) 1544 га.

ООО «Царство ароматов» находится в частной собственности, введено в эксплуатацию в 2004 году. Размеры площадки (без территории жилых поселков) - 0,05 га.

Основными сельскохозяйственными и перерабатывающими предприятиями остаются филиал «Судак» ФГУП «ПАО «Массандра», филиал «Морское» ФГУП «ПАО «Массандра», АО «Солнечная Долина». В среднем в округе произрастает более 30 сортов винограда, из них около 10 столовых.

Наибольшее количество сортов винограда выращивает Филиал «Морское» ФГУП «ПАО «Массандра» - 39, в том числе 10 столовых, 4 из которых закладываются на хранение и реализуются в зимний период за пределами Республики Крым.

Проблема сельского хозяйства городского округа - неиспользование сельскохозяйственных земель

Привлечение инвестиций в экономику городского округа, с целью освоения свободных земельных участков, в том числе, сельскохозяйственного назначения, на условиях, созданных для СЭЗ, создаст новые точки роста экономики и даст возможность обеспечить наполнение местного бюджета, создать новые рабочие места, позволит возродить растениеводство, создать кормовую базу для отрасли животноводства.

С целью развития сельских территорий, пригодных для ведения сельского хозяйства, на территории городского округа Судак, в районе с. Грушевка и с. Холодовка определены земли, пригодные для реализации инвестиционного проекта по выращиванию и производству грецкого ореха

С целью содействия в реализации проекта «Яхтенная марина «Судак», администрацией города определены 2 земельных участка, пригодных для реализации подобного проекта. Строительство Яхтенной марины в г. Судак планируется осуществлять на земельном участке площадью 4,5 га, прилегающем с востока к горе Алчак.

Основными строительными предприятиями городского округа Судак являются Филиал «Судакское дорожное ремонтно-строительное управление» ГУП РК «Крымавтодор», ООО «Аква-Эко», ООО «Гелиос».

Филиал «Судакское дорожное ремонтно-строительное управление» ГУП РК «Крымавтодор» ведёт добычу щебня на месторождении строительного камня Караджа. Полезное ископаемое представлено мраморизованными известняками для производства щебня.

Карьер в районе Бугас входит в структуру АО «Солнечная Долина».

Препятствующим фактором развития предпринимательства является высокая стоимость организации на территории городского округа малого бизнеса — дорогие энергоресурсы, сложность и высокая стоимость процедуры подключения к системе электроснабжения и дальнейшее соблюдение условий договоров на поставку электроэнергии. Кроме этого, в городском округе отсутствуют готовые для осуществления бизнеса, свободные помещения и земельные участки. Также влияет нехватка квалифицированных кадров, удаленность разрешительных и лицензионных служб.

В целом экономическая база городского округа Судак обладает целым рядом факторов, способных обеспечить высокие темпы экономического роста. Реализация всего имеющегося потенциала в будущем позволит вывести экономику территории планирования на новый уровень развития, повысить конкурентоспособность городского округа среди муниципальных образований Республики Крым.

Состояние жилищного фонда

Жилищный фонд на территории Городского округа Судак представлен индивидуальной жилой застройкой, многоквартирными жилыми домами с приквартирными участками, а также секционной застройкой.

Существующий жилищный фонд на 01.01.2016 г., по данным отдела ЖКХ г. Судак и территориальных органов администрации г. Судак в сёлах городского округа, составил 680222,6 кв. м общей площади жилых помещений. Жилищный фонд в городской местности составил – 388980,6 кв.м, в сельской местности городского округа – 291242,0 кв.м. Средняя обеспеченность жилищным фондом составила всего по городскому округу – 20,9 кв. м/чел., по городской местности – 21,8 кв.м/чел., по сельской местности -19,8 кв.м/чел.

Ветхий и аварийный жилищный фонд отсутствует.

Благоустройство жилого фонда удовлетворительное.

Расчетные показатели среднего уровня обеспеченности жилым фондом приняты МНГП городского округа Судак Республики Крым с учетом текущей ситуации в жилищной сфере Городского округа Судак в размере 32,7 кв.м/чел. к 2030 году. Данный показатель отображен в таблице 3:

Таблица 3

Планируемое увеличение жилищного фонда

<i>Этапы проекта</i>	<i>Число лет</i>	<i>В среднем за год, тыс. м²</i>	<i>Всего за период, тыс. м²</i>
Расчетный срок	19	42,51	807,63

Состояние дошкольных и общеобразовательных учреждений

В городском округе Судак функционируют 9 общеобразовательных учебных заведений, нормативной вместимостью - 3685 учащихся, из них 2 учебных заведения нового типа – школа-гимназия №1 и учебно–воспитательный комплекс «Исток». С 2002 г. функционирует общеобразовательная школа № 3 с обучением на крымско-татарском языке.

Система дошкольного образования городского округа Судак представлена: объектами местного значения - 7 дошкольными образовательными организациями на 870 мест и 1 учебно-воспитательным комбинатом на 42 места (нормативная вместимость).

Численность воспитанников дошкольных образовательных организаций – 1068 человек, нормативная вместимость дошкольных учреждений – 912 детей. Превышение фактической посещаемости над нормативной составляет - 15%. Очередь в дошкольные

учебные заведения составляет 1251 ребёнок, что препятствует социальному развитию городского округа.

В соответствии с нормативами градостроительного проектирования республики Крым норматив по дошкольным образовательным организациям на 2015-2020 г.г. составляет – 69,5 мест на 100 детей от 0 до 7 лет или 50 мест на 1000 жителей. Обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях по городскому округу составляет – 57,0%, по городской местности – 55,0%, по сельской местности – 61,0%. Только в сёлах Солнечная Долина и Весёлое обеспеченность – 100%.

Администрацией городского округа Судак Республики Крым проводится следующая работа по ликвидации очередности: открытие дополнительных групп в функционирующих дошкольных образовательных организациях; открытие дошкольных образовательных организаций после реконструкции, проведена реконструкция здания школы-лицея с перепрофилированием под дошкольное учебное заведение - детский сад № 2 в г. Судак, с полным переоборудованием. Детсад рассчитан на 40 детей (3 группы). Планируется строительство 4 дошкольных образовательных учреждений в г. Судак на 260 мест и на 140 мест, в с. Морское на 140 мест, в с. Дачное на 110 мест.

В соответствии с МНГП Городского округа Судак Республики Крым приняты следующие нормативы минимального обеспечения объектами образовательных учреждений:

- Объекты дошкольного образования - Уровень обеспеченности, мест на 1000 человек общей численности населения - г. Судак – 63; сельские населенные пункты – 62;
- Объекты общего образования - Уровень обеспеченности, мест на 1000 человек общей численности населения:
 - 2017-2020 гг. - г. Судак - 124 места, сельские населенные пункты – 62 места;
 - 2020-2025 гг. – 145 мест;
 - 2025-2030 гг. – 174 места;
- Организации дополнительного образования - Количество мест на 1000 жителей – г. Судак – 97; сельские населенные пункты – 108.

В области профессионального образования в городе Судак функционирует объект регионального значения: учреждение профессионального образования – Судакский филиал ГБПОУ РК «Романовский колледж индустрии и гостеприимства» на 200 учащихся.

Основным проблемным вопросом в области общего образования остается несоответствие материально-технической базы общеобразовательных организаций требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. Доля муниципальных общеобразовательных учреждений, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве муниципальных составляет 6%.

Проблемой в сфере образования является наличие второй смены в общеобразовательных учебных заведениях города, 616 детей занимались во вторую смену в 2015 г. или 18,0 % от общей численности обучающихся, при этом наблюдается тенденция увеличения.

Основной проблемой дошкольного образования является отсутствие достаточного количества мест в дошкольных образовательных организациях городского округа Судак.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что на территории Городского округа Судак сформирована развитая система образовательных учреждений, которая представлена детскими садами, общеобразовательными школами и учреждением дополнительного образования.

Программой рекомендованы к строительству семнадцать детских образовательных учреждений и шесть общеобразовательных учреждений, а также реконструкция и обновление материально-технической базы существующих учреждений образования на территории Городского округа Судак, а также капитальный ремонт имеющихся учреждений дошкольного и общего образования на расчетный срок в соответствии с действующей редакцией генерального плана.

Организации дополнительного образования

Особенностью существующей системы дополнительного образования является ее интеграционный и межведомственный характер. Современное дополнительное образование реализуется в образовательных организациях дополнительного образования детей, общеобразовательных школах, дошкольных образовательных организациях и охватывает различные сферы деятельности и интересов – образование, культуру и искусство, физическую культуру и спорт, молодежную политику. Развивается также негосударственный сектор дополнительного образования, который отличает большая гибкость в отношении учета потребностей детей и их родителей.

В сфере дополнительного образования городского округа работают:
объекты местного значения:

- организация дополнительного образования, подведомственная Управлению образования администрации города - «Центр детского и юношеского творчества» на 115 детей;
- организация дополнительного образования, подведомственная Управлению культуры и культурного наследия администрации города - музыкальная школа на 200 учащихся;
- учреждение спортивной подготовки в сфере физической культуры и спорта, подведомственное Сектору по делам молодёжи, семьи, физической культуры и спорта администрации города Судака - Муниципальное бюджетное учреждение "Спортивная школа", занимается на сегодняшний день около 600 человек.

Нормирование учреждений дополнительного образования определяется из расчета 108 мест на 1000 населения. В соответствии с прогнозной численностью населения необходимо обеспечить 4914 мест в учреждениях дополнительного образования.

Детские школы искусств и творчества - учреждения дополнительного образования для детей - объекты периодического пользования, поэтому могут располагаться в пределах 30-минутной пешеходно-транспортной доступности.

Программой комплексного развития предлагается размещение Центра детского и юношеского творчества и МБУ «Спортивная школа», а также размещение кружков и секций на базе действующих образовательных учреждений и учреждений культуры.

Состояние спортивных и физкультурно-оздоровительных учреждений

В городском округе Судак функционирует детско–юношеская спортивная школа, где развивают свои способности более 600 учащихся в 20 спортивных секциях, из них наиболее популярные: по футболу (СК «Сурож») насчитывает более 200 участников разных возрастных категорий, в том числе женская команда - 35 участников; дзюдо – 40 участников. Для развития неолимпийских видов спорта в ДЮСШ открыта секция по армспорту, где занимаются 75 учащихся.

Кроме этого, действует Судакская ячейка общественной организации «Федерация Хортинга» в Республике Крым, в которой занимаются более 75 школьников. Характеристика учреждений спорта городского округа приведена в таблице 4.

Характеристика учреждений спорта

<i>Показатели</i>	<i>По состоянию на 01.01.2016 г.</i>	<i>Темп роста (снижения) к соответствующему периоду прошлого года, %</i>
Число спортивных сооружений - всего		
из общего числа спортивных сооружений:	31	10
стадионы с трибунами	0	0
плоскостные спортивные сооружения	21	10
спортивные залы	10	10
плавательные бассейны	0	0

Обеспеченность плоскостными спортивными сооружениями (спортивными площадками) составляет 13%. Обеспеченность спортивными залами в городской местности – 3%, в г. Судак спортивных залов нет. Есть спортивные залы в с. Солнечная Долина, в с. Морское, с. Дачное. В остальных сёлах спортивных залов нет. В городе имеется аквапарк, площадь бассейна в аквапарке – 1891 кв.м.

В настоящее время существует ряд проблем, влияющих на развитие физической культуры и спорта в городском округе, требующих решения, в том числе:

- недостаточное привлечение населения к регулярным занятиям;
- несоответствие уровня материальной базы и инфраструктуры физической культуры и спорта задачам развития массового спорта в городском округе (низкий процент обеспеченности спортивными сооружениями);
- недостаточное количество профессиональных тренерских кадров;
- недостаточный уровень пропаганды физической культуры и спорта как составляющей здорового образа жизни.

Согласно государственной программе Республики Крым «Развитие физической культуры и спорта в Республике Крым» на 2015-2020 годы», утвержденной Постановлением Совета министров Республики Крым от 30.12.2015 N 874 (ред. от 12.04.2017) запланировано увеличение доли граждан, занимающихся в специализированных спортивных учреждениях, в общей численности детей и молодежи в возрасте от 6 до 15 лет до 40 процентов к 2020 году.

Помещения для физкультурных занятий и тренировок рекомендуется размещать в составе помещений общественных комплексов, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания для обеспечения наилучшей доступности. Программой в соответствии с проектом генерального плана рекомендованы к размещению 13 спортивных сооружений на территории Городского округа Судак, а также капитальный ремонт и реконструкция существующих спортивных сооружений.

Состояние учреждений здравоохранения

Обеспечение населения качественными услугами в области здравоохранения – одна из главнейших задач, стоящая перед органами управления.

К основным необходимым населению, нормируемым объектам здравоохранения относятся врачебные амбулатории (повседневный уровень) и больницы (периодический уровень).

Кроме того, в структуре учреждений первого уровня обслуживания могут быть аптечные пункты и фельдшерско-акушерские пункты (ФАП), которые должны заменять врачебные амбулатории в тех районах, где их нет.

Сеть медицинских организаций городского округа Судак представлена следующими видами объектов регионального значения:

- Судакской городской больницей на 150 коек;
- Судакской городской поликлиникой на 850 посещений в смену;
- 6 амбулаториями;
- 8 фельдшерско-акушерскими пунктами;
- скорой медицинской помощью на 6 специальных автомобилей.

Проблемными вопросами в системе здравоохранения являются:

- требуется капитальный ремонт зданий врачебных амбулаторий в с. Грушевка, с. Морское.

На территории городского округа также расположены 2 санатория мощностью максимального развертывания в 645 коек.

В с. Холодовка по программе ФЦП установлен новый модульный ФАП

Материальная база лечебных учреждений района неудовлетворительная, помещения требуют капитального ремонта, обеспеченность площадью на одну койку не соответствует санитарным нормам, очень низкая обеспеченность диагностической аппаратурой, практически 100 % износ имеющегося оборудования.

Деятельность медицинских работников направлена на сохранение и повышение доступности и качества медицинской помощи, выявления заболеваний на ранних стадиях развития, снижения заболеваемости с временной утратой трудоспособности, снижения уровня инвалидов, увеличение продолжительности жизни населения.

Основной проблемой здравоохранения муниципального образования является слабая материально-техническая база городского здравоохранения, что сказывается на уровне оказываемой медицинской помощи.

В связи с этим разрабатываются мероприятия, которые улучшат материально-техническую базу учреждений здравоохранения, позволят повысить качество оказываемой медицинской помощи населению при диспансеризации, специализированной помощи, снизят уровень заболеваемости и улучшат демографические показатели.

Доступность амбулаторий, ФАП и аптек в городской местности согласно СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» принимается в пределах 30 минут (с использованием транспорта).

С целью решения вышеуказанных проблем, администрацией города Судака в 2015 г. предприняты меры по включению городского округа Судак в Федеральную целевую программу «Социально-экономическое развитие Республики Крым и города Севастополя до 2020 года», в части строительства ФАПов в с. Богатовка и с. Холодовка.

Состояние учреждений культуры и искусства

Деятельность органов местного самоуправления в области культуры должна быть направлена на обеспечение общедоступности культурной деятельности, культурных ценностей для населения. В пределах своей компетенции органы местного самоуправления должны оказывать поддержку учреждениям культуры, обеспечивать доступность и бесплатность для населения основных услуг библиотек, расположенных на территории муниципального образования, других учреждений культуры.

Основными направлениями в работе учреждений культуры является организация досуга жителей и гостей города, развитие клубных формирований и самодеятельного творчества, эстетическое и патриотическое воспитание подрастающего поколения, укрепление материально-технической базы.

Задача в культурно-досуговых учреждениях – новые инновационные формы организации досуга населения и увеличить процент охвата населения.

Проведение этих мероприятий позволит увеличить обеспеченность населения городского округа культурно-досуговыми учреждениями и качеством услуг.

Городской округ Судак располагает развитой сетью учреждений культуры и искусства, которые предоставляют жителям широкий спектр культурных, образовательных и информационных услуг.

Сеть учреждений культуры городского округа Судак включает:

1. МБУК «Централизованная клубная система» городского округа Судак:

- городской дом культуры – 1 объект;
- сельский дом культуры – 4 объект;
- сельский клуб – 6 объектов;
- поселковый клуб – 1 объект.

2. МБУК «Судакская централизованная библиотечная система» городского округа Судак:

- центральная городская библиотека – 1 объект;
- городская детская библиотека – 1 объект;
- сельские библиотеки-филиалы – 10 объектов;
- поселковая библиотека – 1 объект.

3. МБУ ДО «Детская музыкальная школа имени Георгия Шендырева» городского округа Судак.

Количество зрительских мест в клубах и домах культуры городского округа Судак составляет - 2982. Уровень фактической обеспеченности учреждениями клубного типа составляет по сельской местности более 100%, а в г. Судак – 18%.

В 2014-2015 г. осуществлен капитальный ремонт дома культуры в с. Весёлое. Произведена замена отопительной системы, оконных блоков и дверей, проведены отделочные и облицовочные работы, покрытие пола.

Требуют капитального ремонта 3 дома культуры: дом культуры по ул. Алуштинская в г. Судак, дом культуры в с. Солнечная Долина, дом культуры в с. Морское.

В ближайшее время требуется проведение капитального и косметического ремонта зданий объектов культуры, укрепление материально-технической базы клубных и библиотечных учреждений, привлечение специалистов для развития клубной деятельности, что расширит возможности организации досуга жителей по их интересам и развитию творчества.

Уровень фактической обеспеченности библиотеками составляет 117,0 %.

В ближайшее время требуется проведение капитального и косметического ремонта зданий объектов культуры, укрепление материально-технической базы клубных и библиотечных учреждений, привлечение специалистов для развития клубной деятельности, что расширит возможности организации досуга жителей по их интересам и развитию творчества.

Основная проблема сферы культуры и досуговой деятельности Городского округа Судак заключается в ветхом состоянии зданий клубов и библиотек, большинство объектов нуждается в проведении капитального ремонта.

Программой на расчетный срок предусматривается строительство киноконцертного зала, информационно-библиотечного центра, 3 клубных учреждений.

3.3. Характеристика сферы бытового обслуживания населения Городского округа Судак

Состав и объем необходимых учреждений определен, исходя из современного состояния сложившейся системы обслуживания и решения задачи наиболее полного

удовлетворения потребностей жителей муниципального района в учреждениях различных видов обслуживания.

Основу производственной сферы городского округа составляют обслуживающие отрасли, к ним отнесены торговля и общепит, бытовое обслуживание. В малом предпринимательстве лидирующее место продолжает занимать отрасль торговли.

Сфера розничных торговых предприятий представлена на потребительском рынке городского округа в основном стационарными магазинами. Общее количество розничных торговых предприятий 293 единицы общей торговой площадью 19864.6 м², из них 90 торговых объектов осуществляет продажу непродовольственных товаров. В целом средняя обеспеченность торговыми площадями по городскому округу составляет 605,6 м² на 1000 населения при норме – 300.

Объекты бытового обслуживания в городе насчитывают 67 единиц (парикмахерские, предприятия по ремонту и пошиву одежды и т.д.).

Предприятия общественного питания включают в себя 151 объект на 8058 посадочных мест.

3.4. Прогнозируемый спрос на услуги социальной инфраструктуры городского округа

При составлении прогноза учитываются особенности системы обслуживания населения, сложившейся на территории Городского округа Судак. Согласно проекту генерального плана, расчетное количество населения Городского округа Судак к расчетному сроку составит 45500 чел.

Программой предусматривается развитие Городского округа Судак за счет агропромышленного, рекреационного и производственного потенциала его территорий. Программой предлагается наполнение городского округа объектами социального обеспечения, торговли, общественного питания и предприятиями бытового обслуживания и сервиса.

Дополнительная потребность в соответствии с прогнозируемым ростом численности населения наблюдается в объектах дошкольного образования, спортивных объектах общего пользования. Программой предлагается размещение объектов капитального строительства местного значения городского округа, а также качественное развитие существующих объектов.

3.5. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития социальной инфраструктуры городского округа

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Городского округа Судак разработана с учётом следующих правовых актов:

1. Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2015 года № 1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов»;
4. Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Судак, утвержденные Решением 72-ой сессии 1-ого созыва Судакского городского совета № 880 от 24.05.2018г.;
5. Проект генерального плана городского округа Судак Республики Крым, разработанный АО «УРАЛГРАЖДАНПРОЕКТ» в 2017 году;

6. Другие нормативные документы, в том числе местные.

В соответствии со ст.14 федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. (ред. от 03.08.2018г.) к вопросам местного значения городского поселения относятся:

- 1) составление и рассмотрение проекта бюджета поселения, утверждение и исполнение бюджета поселения, осуществление контроля за его исполнением, составление и утверждение отчета об исполнении бюджета поселения;
- 2) установление, изменение и отмена местных налогов и сборов поселения;
- 3) владение, пользование и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности поселения;
- 4) организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации;
- 5) осуществление в ценовых зонах теплоснабжения муниципального контроля за выполнением единой теплоснабжающей организацией мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения и определенных для нее в схеме теплоснабжения в пределах полномочий, установленных Федеральным законом "О теплоснабжении";
- 6) дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации
- 7) обеспечение проживающих в поселении и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства, осуществление муниципального жилищного контроля, а также иных полномочий органов местного самоуправления в соответствии с жилищным законодательством;
- 8) создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения;
- 9) участие в профилактике терроризма и экстремизма, а также в минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма и экстремизма в границах поселения;
- 10) создание условий для реализации мер, направленных на укрепление межнационального и межконфессионального согласия, сохранение и развитие языков и культуры народов Российской Федерации, проживающих на территории поселения, социальную и культурную адаптацию мигрантов, профилактику межнациональных (межэтнических) конфликтов;
- 11) участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселения;
- 12) обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения;
- 13) создание условий для обеспечения жителей поселения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;

- 14) организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения;
- 15) создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры;
- 16) сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности поселения, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории поселения;
- 17) создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества, участие в сохранении, возрождении и развитии народных художественных промыслов в поселении;
- 18) обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения;
- 19) создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;
- 20) формирование архивных фондов поселения;
- 21) участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов;
- 22) утверждение правил благоустройства территории поселения, осуществление контроля за их соблюдением, организация благоустройства территории поселения в соответствии с указанными правилами, а также организация использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов поселения;
- 23) утверждение генеральных планов поселения, правил землепользования и застройки, утверждение подготовленной на основе генеральных планов поселения документации по планировке территории, выдача разрешений на строительство (за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами), разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории поселения, утверждение местных нормативов градостроительного проектирования поселений, резервирование земель и изъятие земельных участков в границах поселения для муниципальных нужд, осуществление муниципального земельного контроля в границах поселения, осуществление в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, осмотров зданий, сооружений и выдача рекомендаций об устранении выявленных в ходе таких осмотров нарушений, направление уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома (далее - уведомление о планируемом строительстве) параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о несоответствии указанных в уведомлении о

планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о соответствии или несоответствии построенных или реконструированных объектах индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности при строительстве или реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства или садовых домов на земельных участках, расположенных на территориях поселений, принятие в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации решения о сносе самовольной постройки, решения о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленными правилами землепользования и застройки, документацией по планировке территории, или обязательными требованиями к параметрам объектов капитального строительства, установленными федеральными законами (далее также - приведение в соответствие с установленными требованиями), решения об изъятии земельного участка, не используемого по целевому назначению или используемого с нарушением законодательства Российской Федерации, осуществление сноса самовольной постройки или ее приведения в соответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

- 24) присвоение адресов объектам адресации, изменение, аннулирование адресов, присвоение наименований элементам улично-дорожной сети (за исключением автомобильных дорог федерального значения, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, местного значения муниципального района), наименований элементам планировочной структуры в границах поселения, изменение, аннулирование таких наименований, размещение информации в государственном адресном реестре;
- 25) организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения;
- 26) организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- 27) создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории поселения;
- 28) осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья;
- 29) создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории поселения, а также осуществление муниципального контроля в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий местного значения;
- 30) содействие в развитии сельскохозяйственного производства, создание условий для развития малого и среднего предпринимательства;
- 31) организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью в поселении;
- 32) осуществление в пределах, установленных водным законодательством Российской Федерации, полномочий собственника водных объектов, информирование населения об ограничениях их использования;

- 33) осуществление муниципального лесного контроля;
- 34) оказание поддержки гражданам и их объединениям, участвующим в охране общественного порядка, создание условий для деятельности народных дружин;
- 35) предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции;
- 36) оказание поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям в пределах полномочий, установленных статьями 31_1 и 31_3 Федерального закона от 12 января 1996 года N 7-ФЗ "О некоммерческих организациях";
- 37) обеспечение выполнения работ, необходимых для создания искусственных земельных участков для нужд поселения, проведение открытого аукциона на право заключить договор о создании искусственного земельного участка в соответствии с федеральным законом;
- 38) осуществление мер по противодействию коррупции в границах поселения;
- 39) участие в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года N 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" в выполнении комплексных кадастровых работ.

Развитие коммерческого сектора системы обслуживания населения не предусматривается настоящей Программой, так как существующая нормативная база не дает объективной оценки в потребности в тех или иных учреждениях торговли, а у органов власти отсутствуют правовые рычаги воздействия на ситуацию, в которой, например, численность объектов торговли превысила норматив. Запретить открывать новые объекты торговли в такой ситуации закон не позволяет.

Со стороны органов власти остается забота об отведении новых территорий под соответствующие функции и надзор за соблюдением порядка торговли в рамках установленных законом полномочий соответствующего уровня.

Ввиду этого мероприятия по развитию сети торговли, общественного питания, бытового обслуживания, предлагаемые Программой, носят рекомендательный характер.

Реализация мероприятий настоящей Программы позволит обеспечить развитие социальной инфраструктуры Городского округа Судак повысить уровень жизни населения, сократить миграционный отток квалифицированных трудовых ресурсах.

Программный метод, а именно разработка данной Программы требуется для утверждения перечня планируемых к строительству и нуждающихся в реконструкции и ремонте социальных объектов, расположенных на территории городского округа, а также для определения объема и порядка финансирования данных работ за счет дополнительных поступлений.

Таким образом, нормативно-правовая база, необходимая для функционирования и развития социальной инфраструктуры городского округа, является достаточной.

3.6. Оценка финансирования социальной инфраструктуры городского округа.

Финансовой основой реализации муниципальной программы являются средства бюджета Городского округа Судак. Привлечение средств бюджета Республики Крым учитываются как прогноз софинансирования мероприятий в соответствии с действующим законодательством. Ежегодные расходы финансирования Городского округа Судак на реализацию мероприятий планируются при утверждении бюджета МО на следующий год с учетом участия в целевых программах и других источников финансирования. Ежегодные объемы финансирования программы определяются в соответствии с утвержденным

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

бюджетом Городского округа Судак на соответствующий финансовый год и с учетом дополнительных источников финансирования.

Общий объем финансирования из бюджетов разных уровней, необходимый для реализации мероприятий Программы на весь расчетный срок, составляет 2795233425 рублей.

Бюджетом Городского округа Судак на 2018 – 2020 гг. утвержден объем бюджетных ассигнований на развитие социальной инфраструктуры с учетом участия городского округа в целевых муниципальных программах и получения межбюджетных трансфертов (таблица 5).

Таблица 5
Структура ассигнований из бюджета Городского округа Судак Республики Крым на развитие социальной сферы городского округа

№ п/п	Наименование	Размер бюджетных ассигнований, руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	Муниципальная программа "Поддержка Судакской городской общественной организации социальной поддержки ветеранов войны, труда и военной службы на 2018 -2020 годы"		180000	180000
2	Муниципальная программа "Комплексное благоустройство, содержание территории и обслуживание объектов муниципального образования городской округ Судак на период 2018-2020 годы"		25360050	25454550
3	Муниципальная программа "Развитие образования в городском округе Судак на 2018-2020 годы" (дошкольное образование)		111381021	128187787
4	Муниципальная программа "Развитие образования в городском округе Судак на 2018-2020 годы" (общее образование)		282265611	298408159
5	Муниципальная программа "Развитие образования в городском округе Судак на 2018-2020 годы" (дополнительное образование)		14133087	14133087
6	Программа "Развитие сферы культуры, межнациональных отношений и обустройства депортированных граждан в городском округе Судак на 2018-2020 годы"		70311614,51	48371232,62
7	Пенсионное обеспечение		150000	150000
8	"Приобретение технических и других средств реабилитации инвалидам и отдельным категориям граждан, льготным категориям граждан"		139872	139872
9	Муниципальная программа "Развитие физической культуры и спорта в муниципальном образовании городской округ Судак на 2018 -2020 годы"		76748212	42405340

В соответствии с анализом полученных данных прогнозная стоимость реализации Программы из местного бюджета составит:

на 2018 год в размере 0 тыс. рублей (Программой предусматриваются организационные мероприятия);

на 2019 год в размере 580669467,5 рублей;

на 2020 год в размере 557250027 рублей.

на 2021 год в размере 124290137 рублей

на 2022 год в размере 134270637 рублей

на 2023-2026 гг. в размере 607249561 рубль

на 2027-2030 гг. в размере 452964007 рублей[†]

Указанные в настоящей Программе средства, необходимые на реализацию мероприятий Программы, рассчитаны для реконструкции и строительства объектов социальной инфраструктуры, уровень состояния которых требует дополнительных финансовых вложений.

Реальная ситуация с возможностями районного и местного бюджетов пока не позволяет обеспечить конкретное планирование мероприятий такого рода даже в долгосрочной перспективе. Таким образом, возможности органов местного самоуправления городского округа должны быть сконцентрированы на решении посильных задач на доступной финансовой основе. Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат уточнению.

[†]Размер бюджетных ассигнований на 2021-2030 гг. является прогнозным и подлежит корректировке по мере ежегодного утверждения бюджета городского округа Судак и участия его в целевых муниципальных программах.

4. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры Городского округа Судак учитывает планируемые мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры федерального значения, регионального значения, местного значения, а также мероприятий, реализация которых предусмотрена по иным основаниям за счет внебюджетных источников (сгруппированные по видам объектов социальной инфраструктуры) с указанием наименования, местоположения, технико-экономических параметров (вид, назначение, мощность (пропускная способность), площадь, категория и др.), сроков реализации в плановом периоде (с разбивкой по годам), ответственных исполнителей:

- создание условий для реализации предложений по размещению площадок жилищного строительства в рамках федеральных и региональных программ и проектов в сфере гражданского строительства с учетом необходимости использования малоэтажной застройки;
- создание инфраструктуры межмуниципального социального и культурно-бытового обслуживания населения с учетом перспектив пространственного развития городского округа Судак и развития системы расселения;
- развитие сети объектов отдыха и санаторно-курортного обслуживания населения санаториями и пансионатами, детскими санаториями, санаториями-профилакториями, пансионатами отдыха, детскими оздоровительными учреждениями (лагерями), базами отдыха, туристскими приютами, обустроенными пляжами с учетом рекреационных возможностей территории городского округа Судак, на базе комплексного использования рекреационных ресурсов;
- развитие социальной инфраструктуры для малоимущих граждан и других категорий граждан в соответствии с федеральными законами;
- создание инфраструктуры учреждений социального обслуживания в целях оказания социальной поддержки, социально-бытовых, социально-медицинских, психолого-педагогических, социально-правовых услуг и материальной помощи, проведения социальной адаптации и реабилитации граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- территориальную доступность и равные возможности для жителей всех населенных пунктов Городского округа Судак в получении полноценного общего образования;
- доступ к дошкольному образованию детей из малообеспеченных семей и детей;
- строительство новых и реконструкцию существующих объектов культуры, физической культуры и спорта межмуниципального значения.

4.1. Предложения по повышению доступности среды для маломобильных групп населения

При проектировании, строительстве и реконструкции объектов социальной инфраструктуры необходимо предусматривать универсальную безбарьерную среду для беспрепятственного доступа к объектам и услугам всех категорий граждан, в том числе инвалидов и граждан других маломобильных групп населения (к которым могут быть

отнесены люди преклонного возраста, с временными или длительными нарушениями здоровья и функций движения, беременные женщины, люди с детскими колясками и другие).

Для инвалидов и граждан других маломобильных групп населения требования к проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры определяются следующими нормативными документами:

- СП 59.13330.2012 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01.2001»;
- СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения»;
- СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»;
- СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей»;
- СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям»;
- РДС 35-201-99 «Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры».

Здания и сооружения объектов социальной инфраструктуры рекомендуется проектировать с учетом критериев доступности, безопасности, удобства и информативности:

- возможности беспрепятственно достигнуть места обслуживания и воспользоваться предоставленным обслуживанием;
- беспрепятственного движения по коммуникационным путям, помещениям и пространствам;
- возможности своевременно воспользоваться местами отдыха, ожидания и сопутствующего обслуживания;
- возможность избежать травм, ранений, увечий, излишней усталости из-за свойств архитектурной среды зданий;
- возможность своевременного опознавания и реагирования на места и зоны риска;
- предупреждение потребителей о зонах, представляющих потенциальную опасность;
- своевременное распознавание ориентиров в архитектурной среде общественных зданий;
- точную идентификацию своего места нахождения и мест, являющихся целью посещения;
- использование средств информирования, соответствующих особенностям различных групп потребителей;
- возможность эффективной ориентации посетителя, как в светлое, так и в темное время суток;
- сокращение времени и усилий на получение необходимой информации;
- возможность иметь непрерывную информационную поддержку на всем пути следования по зданию.

4.2. Перечень основных программных мероприятий на период 2018-2030 гг

Мероприятия Программы социального развития муниципального образования включают как планируемые к реализации инвестиционные проекты, так и совокупность различных организационных мероприятий, сгруппированных по системным признакам. Перечень основных программных мероприятий на период 2018-2030 гг., ответственных исполнителей и ожидаемых результатов от их реализации с указанием необходимых объемов и потенциальных источников финансирования, приведены ниже.

При разработке планируемых к реализации мероприятий следует учитывать, при сохранении невысоких темпов миграционного оттока, сокращения численности происходить не будет. Благодаря накопленному демографическому потенциалу района и достаточно высоким показателям рождаемости, скорее всего, к 2030 году произойдет стабилизация численности населения.

Миграционные процессы фиксируются на сегодняшнем уровне с предположением о частичной их стабилизации и сокращении за счет осуществления мероприятий по привлечению в муниципальное образование квалифицированных кадров и инвесторов.

Расчетная численность населения Городского округа Судак в перспективе на 2030 год – 45500 чел.

Программой предусматривается развитие Городского округа Судак за счет агропромышленного и производственного потенциала его территорий. Программой предлагается наполнение городского округа объектами социального обеспечения, торговли, общественного питания, гостиницами и предприятиями бытового обслуживания и сервиса.

Из наиболее важных мероприятий, предусматриваемых Программой, можно назвать реконструкцию всех существующих учреждений культуры и образования с целью полного восстановления технического состояния, оснащение необходимым оборудованием, отвечающим современным требованиям, социальных объектов.

Для обеспечения нормативной обеспеченности планируется возведение предприятий непосредственного бытового обслуживания, розничной торговли и общественного питания в составе общественно-деловых зон.

Объекты, обслуживающие жилую зону, размещаются непосредственно в жилой застройке. Проектом рекомендовано сохранение всех объектов социального обслуживания населения.

Таблица 6
Перечень планируемых к размещению объектов культурно-бытового обслуживания
Городского округа Судак

№ п/п	Наименование объекта	Статус объекта	Показатель	Характеристика объекта	Место-положение объекта	Срок реализации
1	Набережная	планируемый к реконструкции	протяженность, км	2,35	г. Судак	первый этап реализации
2	Спортивный парк, спортивные сооружения	планируемый к размещению	площадь, га	8,8	г. Судак	первый этап реализации
3	Спортивно-тренировочная база по футболу	планируемый к размещению	площадь, га	2,75	г. Судак	первый этап реализации
4	Спортивный зал	планируемый к реконструкции	кв. м площади пола	82,0	г. Судак	первый этап реализации

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

№ п/п	Наименование объекта	Статус объекта	Показатель	Характеристика объекта	Место- положение объекта	Срок реализации
5	Спортивный зал	планируемый к размещению	кв. м площади пола	2700,0	г. Судак	первый этап реализации
6	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном	планируемый к размещению	объект	1	пгт. Новый Свет	первый этап реализации
7	Спортивный зал	планируемый к размещению	кв. м площади пола	140,0	пгт. Новый Свет	первый этап реализации
8	Комплексная спортивная площадка	планируемый к размещению	площадь, га	0,161	пгт. Новый Свет	первый этап реализации
9	Спортивный зал	планируемый к размещению	кв. м площади пола	350,0	с. Весёлое,	первый этап реализации
10	Спортивная площадка	планируемый к размещению	площадь, кв. м	5655,0	с. Весёлое	первый этап реализации
11	Спортивный зал	планируемый к размещению	кв. м площади пола	224,0	с. Дачное	первый этап реализации
12	Спортивная площадка	планируемый к реконструкции	площадь, кв. м	6435,0	с. Дачное	первый этап реализации
13	Спортивный зал	планируемый к размещению	кв. м площади пола	150,0	с. Морское	расчетный период
14	Спортивная площадка	планируемый к реконструкции	площадь, кв. м	990,0	с. Солнечная Долина	первый этап реализации
15	Спортивная площадка	планируемый к размещению	площадь, кв. м	2400,0	с. Богатовка	первый этап реализации
16	Спортивный зал	планируемый к размещению	кв. м площади пола	410,0	с. Грушевка	расчетный период
17	Спортивная площадка	планируемый к реконструкции	площадь, кв. м	9000,0	с. Грушевка	первый этап реализации
18	Дошкольная образовательная организация	планируемый к размещению	место	260	г. Судак	первый этап реализации
19	Дошкольная образовательная организация	планируемый к размещению	место	80	г. Судак	расчетный период
20	Дошкольная образовательная организация	планируемый к размещению	место	315	г. Судак	первый этап реализации
21	Дошкольная образовательная организация	планируемый к размещению	место	80	г. Судак	расчетный период
22	Дошкольная образовательная организация	планируемый к размещению	место	140	г. Судак	первый этап реализации
23	Учебно-воспитательный комплекс	планируемый к реконструкции	место	55	пгт. Новый Свет	первый этап реализации
24	Дошкольная образовательная организация	планируемый к размещению	место	40	с. Весёлое	первый этап реализации
25	Дошкольная образовательная организация	планируемый к размещению	место	110	с. Дачное	первый этап реализации

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

№ п/п	Наименование объекта	Статус объекта	Показатель	Характеристика объекта	Место- положение объекта	Срок реализации
26	Дошкольная образовательная организация	планируемый к размещению	место	100	с. Дачное	первый этап реализации
27	Дошкольная образовательная организация	планируемый к размещению	место	40	с. Лесное	первый этап реализации
28	Дошкольная образовательная организация	планируемый к размещению	место	80	с. Междуречье	первый этап реализации
29	Дошкольная образовательная организация	планируемый к размещению	место	240	с. Морское	первый этап реализации
30	Дошкольная образовательная организация	планируемый к размещению	место	110	с. Дачное	первый этап реализации
31	Дошкольная образовательная организация	планируемый к размещению	место	80	с. Солнечная Долина	расчетный период
32	Дошкольная образовательная организация	планируемый к размещению	место	80	с. Богатовка	первый этап реализации
33	Дошкольная образовательная организация	планируемый к размещению	место	90	с. Грушевка	расчетный период
34	Дошкольная образовательная организация	планируемый к размещению	место	50	с. Переваловка	первый этап реализации
35	Дошкольная образовательная организация	планируемый к размещению	место	40	с. Холодовка	первый этап реализации
36	Общеобразовательная организация	планируемый к размещению	учащихся	800	г. Судак	первый этап реализации
37	Общеобразовательная организация	планируемый к размещению	учащихся	500	г. Судак	первый этап реализации
38	Общеобразовательная организация	планируемый к размещению	учащихся	1100	г. Судак	расчетный период
39	Общеобразовательная организация	планируемый к размещению	учащихся	800	г. Судак	первый этап реализации
40	Учебно-воспитательный комплекс	планируемый к реконструкции	учащихся	200	пгт. Новый Свет	первый этап реализации
41	Общеобразовательная организация	планируемый к размещению	учащихся	250	с. Веселое	первый этап реализации
42	Общеобразовательная организация	планируемый к реконструкции	учащихся	700	с. Дачное	первый этап реализации
43	Общеобразовательная организация	планируемый к реконструкции	учащихся	780	с. Морское	расчетный период

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

№ п/п	Наименование объекта	Статус объекта	Показатель	Характеристика объекта	Место-положение объекта	Срок реализации
44	Общеобразовательная организация	планируемый к размещению	учащихся	780	с. Солнечная Долина	расчетный период
45	Центр детского и юношеского творчества	планируемый к размещению	учащихся	400	г. Судак	расчетный период
46	Детская музыкальная школа	планируемый к реконструкции	учащихся	215	г. Судак	первый этап реализации
47	Детская спортивная школа (ДЮСШ)	планируемый к размещению	учащихся	400	г. Судак	первый этап реализации
48	Киноконцертный зал	планируемый к размещению	место	800	г. Судак	расчетный период
49	Информационно-библиотечный центр	планируемый к размещению	объект	1	г. Судак	первый этап реализации
50	Дом культуры	планируемый к размещению	место	700	г. Судак	первый этап реализации
51	Библиотека юношеская	планируемый к реконструкции	объект	1	г. Судак	первый этап реализации
52	Многофункциональный досуговый центр по работе с детьми и молодежью	планируемый к размещению	объект	1	г. Судак	расчетный период
53	Дом культуры	планируемый к размещению	место	170	пгт. Новый Свет	первый этап реализации
54	Дом культуры	планируемый к размещению	место	300	с. Веселое	первый этап реализации
55	Клуб	планируемый к размещению	место	330	с. Дачное	первый этап реализации
56	Клуб	планируемый к размещению	место	140	с. Лесное	первый этап реализации
57	Клуб	планируемый к размещению	место	80	с. Междуречье	первый этап реализации
58	Клуб	планируемый к размещению	место	50	с. Ворон	расчетный период
59	Клуб	планируемый к реконструкции	место	50	с. Громовка	первый этап реализации
60	Дом культуры	планируемый к размещению	место	425	с. Грушевка	расчетный период
61	Клуб	планируемый к реконструкции	место	170	с. Переваловка	расчетный период
62	Клуб	планируемый к реконструкции	место	150	с. Холодовка	расчетный период
63	Лесопарк	планируемый	объект	1	г. Судак	первый этап реализации
64	Курортный парк	планируемый к реконструкции	объект	1	г. Судак	первый этап реализации
65	Парк вдоль рек Суук-Су и Карагач	планируемый к размещению	объект	1	г. Судак	расчетный период

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование объекта</i>	<i>Статус объекта</i>	<i>Показатель</i>	<i>Характеристика объекта</i>	<i>Место- положение объекта</i>	<i>Срок реализации</i>
66	Детский парк	планируемый к размещению	объект	1	г. Судак	расчетный период
67	Лесопарк	планируемый	объект	1	пгт. Новый Свет	первый этап реализации
68	Парк	планируемый к реконструкции	объект	1	пгт. Новый Свет	первый этап реализации
69	Парк	планируемый к размещению	объект	1	с. Веселое	расчетный период
70	Парк	планируемый к размещению	объект	1	с. Дачное	расчетный период
71	Лесопарк	планируемый	объект	1	с. Морское	первый этап реализации
72	Парк вдоль р. Шелен	планируемый к размещению	объект	1	с. Морское	расчетный период
73	Лесопарк	планируемый	объект	1	с. Миндальное	первый этап реализации
74	Пляжи	планируемый к размещению	протяженность, км	10,336	городской округ Судак, зона пляжей	расчетный период
75	Пляжи	планируемый к реконструкции	протяженность, км	7,931	городской округ Судак, зона пляжей	расчетный период
76	Пляжи	планируемый к размещению	протяженность, км	1,571	г. Судак, зона пляжей	расчетный период
77	Пляжи	планируемый к реконструкции	протяженность, км	3,544	г. Судак, зона пляжей	расчетный период
78	Пляжи	планируемый к размещению	протяженность, км	0,59	пгт. Новый Свет, зона пляжей	расчетный период
79	Пляжи	планируемый к реконструкции	протяженность, км	0,42	пгт. Новый Свет, зона пляжей	расчетный период
80	Пляжи	планируемый к размещению	протяженность, км	2,62	с. Морское, зона пляжей	расчетный период
81	Пляжи	планируемый к реконструкции	протяженность, км	2,092	с. Морское, зона пляжей	расчетный период
82	Пляжи	планируемый к размещению	протяженность, км	1,005	с. Веселое, зона пляжей	расчетный период
83	Пляжи	планируемый к реконструкции	протяженность, км	0,975	с. Веселое, зона пляжей	расчетный период
84	Пляжи	планируемый к размещению	протяженность, км	0,600	с. Солнечная Долина, зона пляжей	расчетный период
85	Пляжи	планируемый к размещению	протяженность, км	1,25	с. Прибрежное, зона пляжей	расчетный период
86	Пляжи	планируемый к реконструкции	протяженность, км	0,530	с. Прибрежное, зона пляжей	расчетный период
87	Пляжи	планируемый к размещению	протяженность, км	1,08	с. Миндальное зона пляжей	расчетный период
88	Пляжи	планируемый к реконструкции	протяженность, км	0,37	с. Миндальное зона пляжей	расчетный период

5. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ И ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (ТАБЛИЦА 7)

Таблица 7

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Источники финансирования	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, руб.						
				2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023-2026 гг.	2027-2030 гг.
Культура										
1	Развитие материально-технической базы учреждений культуры - библиотек	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	103227 22,62	103227 22,62	1283100 0	1283100 0	68004000	53886000
2	Строительство и капитальный ремонт учреждений культуры	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	599888 91,89	380485 10	1250000 0	1450000 0	118800000	0
3	Мероприятия по патриотическому воспитанию	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	0	0	1150000	1150000	6923000	6852000
4	Проведение культурно-массовых мероприятий»	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	0	0	6750000	6750000	38475000	39851000
5	«Организация досуговой занятости населения»	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	0	0	1850000	2850000	13920000	11736000
6	«Обеспечение поддержки и создание условий для совершенствования народного творчества»	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	0	0	1000000	0	3250000	2723000
7	«Развитие кадрового потенциала»	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	0	0	4562000	4562000	26916000	32958000
	ИТОГО:			0	703116 14,51	483712 33	4064300 0	4264300 0	276288000	148006000
Спорт										
8	Ремонт и строительство спортивных объектов	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	671714 36	328285 64	1145200 0	1146800 0	0	0
11	Повышение эффективности физкультурно-спортивной работы с населением	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	0	0	1000000	1200000	8300000	6200000

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Источники финансирования	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, руб.						
				2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023-2026 гг.	2027-2030 гг.
12	«Организация и проведение спортивных соревнований по различным видам спорта»	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	0	0	1011000	1131000	9219000	9828000
13	«Организация и проведение массовых мероприятий»	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	957677 6	957677 6	1570000	1420000	12708000	13260000
14	«Профессиональная подготовка, повышение квалификации специалистов»	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	0	0	100000	100000	586000	623860
	ИТОГО:			0	767482 12	424053 40	1513300 0	1531900 0	30813000	29911860
Образование										
15	Расходы на строительство и капитальный ремонт общеобразовательных школ	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	280715 611	296858 159	1570000 0	2090000 0	58800000	45260000
16	Расходы на строительство и капитальный дошкольных образовательных учреждений	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	111381 021	128187 787	9600000	1180000 0	0	0
	Обеспечение деятельности бюджетных учреждений дополнительного образования	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	141330 87	141330 87	1413308 7	1413308 7	42399261	42399261
17	Обновление материально-технической базы СОШ	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	155000 0	155000 0	1500000	1800000	26800000	23745600
	ИТОГО:			0	407779 719	440729 033	4093308 7	4863308 7	127999261	111404861
Здравоохранение										
19	Обновление материально-технической базы учреждений здравоохранения	Министерство здравоохранения Республики Крым	БР	0	0	0	8420000	8420000	35800000	35625100
20	Капитальный ремонт и строительство учреждений здравоохранения	Министерство здравоохранения Республики Крым	БР	0	0	0	1156936 5	9325123	114780000	114780000
	ИТОГО:			0	0	0	1998936 5	1774512 3	150580000	150405100

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Источники финансирования	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, руб.						
				2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023-2026 гг.	2027-2030 гг.
Бытовое обслуживание населения										
21	Строительство предприятий бытового обслуживания населения	Администрация Городского округа Судак	ВБ	-	-	-	-	-	-	
Социальное обслуживание населения										
22	Пенсионное обеспечение	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	150000	150000	121000	121000	1089000	1089000
23	Поддержка некоммерческих организаций, оказывающих услуги населению	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	0	0	2000000	2000000	18000000	18000000
24	Приобретение технических и других средств реабилитации инвалидам и отдельным категориям граждан, льготным категориям граждан	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	139872	139872	100000	100000	900000	900000
	ИТОГО:			0	289872	289872	2221000	2221000	19989000	19989000
Благоустройство территории										
	Строительство парков, скверов, набережной, пляжей	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	253600 50	254545 50	2536005 0	2545455 0	152160300	143652286
	ИТОГО:			0	253600 50	254545 50	2536005 0	2545455 0	152160300	143652286
	ВСЕГО			0	253600 50	254545 50	2536005 0	2545455 0	152160300	143652286

МБ – местный бюджет; БР – Бюджет Республики; ВБ – внебюджетные фонды.

6. ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ПРОГРАММЫ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Основными факторами, определяющими направления разработки Программы комплексного развития системы социальной инфраструктуры Городского округа Судак на 2018-2030 годы, являются тенденции социально-экономического развития городского округа, характеризующиеся сокращением численности населения, развитием рынка жилья, сфер обслуживания.

Реализация Программы должна создать предпосылки для устойчивого развития Городского округа Судак.

Основными целевыми индикаторами реализации мероприятий программы комплексного развития социальной инфраструктуры городского округа являются:

- увеличение доли населения обеспеченной объектами культуры в соответствии с нормативными значениями;
- увеличение доли населения обеспеченной спортивными объектами в соответствии с нормативными значениями;
- увеличение количества населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом.

Выполнение включённых в Программу организационных мероприятий и инвестиционных проектов, при условии разработки эффективных механизмов их реализации и поддержки со стороны местной администрации, позволит достичь целевых показателей программы комплексного развития социальной инфраструктуры Городского округа Судак на расчетный срок.

Достижение целевых индикаторов в результате реализации программы комплексного развития характеризует будущую модель социальной инфраструктуры городского округа.

Целевые индикаторы и показатели программы представлены в таблице 8.

Таблица 8

№ п/п	Наименование индикатора	Ед. изм.	Показатели по годам						
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023- 2026 гг.	2027- 2030 гг.
Образование									
1	снижение удельного веса объектов социального обслуживания населения, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции);	%	85	70	55	30	15	7	1
2	достижение расчетного уровня обеспеченности населения услугами образования	%	90	90	90	90	100	100	100
Культура									
3	Увеличение доли населения обеспеченной объектами культуры в соответствии с нормативными значениями	%	60	60	60	60	60	100	100
Спорт									
4	Увеличение доли населения обеспеченной спортивными объектами в соответствии с нормативными значениями	%	57,1	57,1	57,1	57,1	100	100	100
Здравоохранение									

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

5	-увеличение доли населения, обеспеченной объектами здравоохранения	%	75	75	75	75	100	100	100
---	--	---	----	----	----	----	-----	-----	-----

Оценка эффективности выполнения Программы проводится для обеспечения ответственного исполнителя оперативной информацией о ходе и промежуточных результатах выполнения мероприятий и решения задач Программы. Результаты оценки эффективности используются для корректировки среднесрочных графиков выполнения мероприятий Программы и плана ее реализации.

Информация о ходе и промежуточных результатах выполнения Программы носит обобщенный характер, но является результатом расчета, основывается на массиве первичных данных, отражает итоговое состояние и позволяет проводить анализ в случае получения неудовлетворительных оценок.

7. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ.

Основными направлениями совершенствования нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития социальной инфраструктуры городского округа являются:

- применение экономических мер, стимулирующих инвестиции в объекты социальной инфраструктуры;
- координация мероприятий и проектов строительства и реконструкции объектов социальной инфраструктуры между органами государственной власти (по уровню вертикальной интеграции) и бизнеса;
- координация усилий федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Республики Крым, органов местного самоуправления, представителей бизнеса и общественных организаций в решении задач реализации мероприятий (инвестиционных проектов);
- запуск системы статистического наблюдения и мониторинга необходимой обеспеченности учреждениями социальной инфраструктуры городского округа в соответствии с утвержденными и обновляющимися нормативами.

Программа реализуется на всей территории Городского округа Судак. Контроль за исполнением Программы осуществляет Судакский Городской Совет.

Выполнение оперативных функций по реализации Программы возлагается на специалистов Судакского Городского Совета.

Исполнители мероприятий Программы ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, информируют Судакский Городской Совет о ходе выполнения Программы. Для оценки эффективности реализации Программы Судакским Городским Советом проводится ежегодный мониторинг.

Программа подлежит корректировке или пересмотру при вступлении в силу приказов, распоряжений, методических указаний и других нормативных актов, регламентирующих требования к программам комплексного развития социальной инфраструктуры, документам территориального планирования и сопутствующим схемам и программам.

Программа может корректироваться в зависимости от обеспечения финансирования, изменение условий функционирования и потребностей объектов социальной инфраструктуры, повлекшие значительное отклонение фактических показателей (индикаторов мониторинга) эффективности функционирования систем по отношению к показателям, предусмотренных Программой.

Мониторинг Программы комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования включает два этапа:

1. Периодический сбор информации о результатах выполнения мероприятий Программы, а также информации о состоянии и развитии социальной инфраструктуры.
2. Анализ данных о результатах проводимых преобразований социальной инфраструктуры.

Мониторинг Программы комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования предусматривает сопоставление и сравнение значений показателей во временном аспекте.

В соответствии с приказом Минэкономразвития от 29 марта 2016 г. № 181 п.7 по результатам мониторинга администрацией Судакского городского округа делается вывод о соответствии (несоответствии) Программы требованиям и подготавливаются предложения о необходимости внесения изменений в Программу.

ПРОЕКТ



Общество с ограниченной ответственностью
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Заказчик: Администрация города Судак
Республики Крым

Муниципальный контракт № 0447
от 28 сентября 2018 года

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУДАК

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

2018 г.



Общество с ограниченной ответственностью
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Заказчик: Администрация города Судак
Республики Крым

Муниципальный контракт № 0447
от 28 сентября 2018 года

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

ГОРОДСКОЙ ОКРГУ СУДАК

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

Генеральный директор ООО
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

_____ Т.Ю. Базанова

2018 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ.....	6
2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	8
2.1. Основные понятия	9
3. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	13
3.1. Положение Городского округа Судак в системе расселения Республики Крым	13
3.2. Характеристика состояния социальной сферы Городского округа Судак	14
Демографическая ситуация	14
Экономический потенциал развития Городского округа Судак	16
3.3. Объекты транспортной инфраструктуры Городского округа Судак.....	20
3.4. Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта	22
3.5. Характеристика сети дорог, параметры дорожного движения.....	23
3.6. Установление и использование полос отвода и придорожных полос	26
3.7. Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока	31
3.8. Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения	32
3.9. Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств.....	32
3.10. Анализ уровня безопасности дорожного движения	32
3.11. Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения	33
3.12. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры городского округа	34
3.13. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры городского округа	36
3.14. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры, перечень мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры городского округа.	37
4. ПРОГНОЗ ТРАНСПОРТНОГО СПРОСА, ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И ХАРАКТЕРА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА	40
4.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития городского округа	40
4.2. Прогноз транспортного спроса городского округа, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории городского округа	40
4.3. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта	41
4.4. Прогноз развития дорожной сети городского округа	41
4.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения	43
4.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения	43

4.7. Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения	44
5. ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ИХ УКРУПНЕННАЯ ОЦЕНКА ПО ЦЕЛЕВЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ (ИНДИКАТОРАМ) РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ВЫБОРОМ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА	45
6. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	47
6.1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта	47
6.2. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов	49
6.3. Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства	49
6.4. Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения	50
6.5. Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб	50
6.6. Мероприятия по развитию сети дорог	50
6.7. Мероприятия по организации дорожного движения, в том числе по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог или их участков	51
7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В СООТВЕТСТВИИ С ПОТРЕБНОСТЯМИ В РАЗВИТИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	53
7.1. Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог и (или) их участков	53
7.2. Мероприятия по внедрению интеллектуальных транспортных систем	54
7.3. Мероприятия по снижению негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения	54
7.4. Мероприятия по мониторингу и контролю за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности	55
8. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ И ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА	58
8.1. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры городского округа	58
8.2. Целевые индикаторы программы, включающие технико-экономические, финансовые и социально-экономические показатели развития транспортной инфраструктуры	

(устанавливаются по каждому мероприятию и по каждому виду объектов транспортной инфраструктуры)64

9. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ...

.....67

10. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЯМ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРАВОВОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

68

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа Судак
Республики Крым

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Городского округа Судак Республики Крым до 2030 года (далее – Программа)
Основания для разработки программы	<ol style="list-style-type: none">1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;1. Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;2. Постановление Правительства РФ от 25 декабря 2015 г. № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;3. Приказ Минрегиона России от 26 мая 2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;4. Закон Республики Крым от 16.01.2015 № 67 ЗРК/2015 «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Крым»;5. 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»;6. Постановление Совета министров от 26.04.2016 № 171 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым» (в редакции от 30.03.2018 № 157);7. Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Судак, утвержденные Решением 72-ой сессии 1-ого созыва Судакского городского совета № 880 от 24.05.2018г.;8. Проект генерального плана городского округа Судак Республики Крым, разработанный АО «УРАЛГРАЖДАНПРОЕКТ» в 2017 году;9. Иные нормативные правовые акты и нормативные технические документы, устанавливающие требования к составу, содержанию и порядку выполнения работы
Заказчик программы	Администрация городского округа Судак Республики Крым Адрес: 298000, Республика Крым, г. Судак, ул.Ленина, 85-а
Исполнители программы	ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ» Адрес: 410056, г. Саратов, ул. им. Рахова В.Г., д. 96, оф. 78
Цель программы	Разработка программы комплексного развития транспортной инфраструктуры выполняется в целях обеспечения: а) безопасности, качества и эффективности транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность (далее - субъекты экономической деятельности); б) доступности объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования; в) развития транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов; г) развития транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью; д) условий для управления транспортным спросом;

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа Судак
Республики Крым

	<p>е) создания приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;</p> <p>ж) создания приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;</p> <p>з) условий для пешеходного и велосипедного передвижения населения;</p> <p>и) эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры.</p>
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> - безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей городского округа; - доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования городского округа; - эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.
Целевые показатели (индикаторы) программы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции); - увеличение протяженности дорог, отвечающих нормативным требованиям - снижение количества ДТП - достижение расчетного уровня обеспеченности населения услугами транспортной инфраструктуры.
Сроки и этапы реализации программы	Программа реализуется с 2018 по 2030 гг.
Укрупненное описание запланированных мероприятий программы	<ul style="list-style-type: none"> - разработка проектно-сметной документации на ремонт и реконструкцию существующих дорог; - реконструкция существующих дорог; - ремонт и капитальный ремонт дорог; - разработка и реализация проекта организации дорожного движения
Объемы и источники финансирования программы	<p>Суммарный объем финансирования Программы на 2018-2030 годы составляет 450075,94 тыс. рублей.</p> <p>на 2018 год в размере 0 рублей (Программой предусмотрены организационные мероприятия);</p> <p>на 2019 год в размере 5920,51 тыс. рублей;</p> <p>на 2020 год в размере 7849,83 тыс. рублей;</p> <p>на 2021 год в размере 30784,84 тыс. рублей;</p> <p>на 2022 год в размере 52350,54 тыс. рублей;</p> <p>на 2023-2026 года в размере 175119,36 тыс. рублей;</p> <p>на 2027-2030 года в размере 178050,86 тыс. рублей</p> <p>Средства местного и регионального бюджетов на 2018-2030 годы уточняются при формировании бюджета на очередной финансовый год.</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение качества, эффективности и доступности транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности городского округа; - обеспечение надежности и безопасности системы транспортной инфраструктуры; - снижение негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровья населения; - повышение безопасности дорожного движения.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа - документ, устанавливающий перечень мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения городского округа, который предусмотрен также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования, планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования, инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта (далее - Программа).

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа разрабатывается и утверждается органами местного самоуправления городского округа на основании утвержденного в порядке, установленном Градостроительным Кодексом РФ, генерального плана городского округа.

Реализация программы должна обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие транспортной инфраструктуры городского округа в соответствии с потребностями в строительстве, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения. Обеспечение надежного и устойчивого обслуживания жителей Городского округа Судак транспортными услугами, снижение износа объектов транспортной инфраструктуры - одна из главных проблем, решение которой необходимо для повышения качества жизни жителей и обеспечения устойчивого развития городского округа. Решение проблемы носит комплексный характер, а реализация мероприятий по улучшению качества транспортной инфраструктуры возможна только при взаимодействии органов власти всех уровней, а также концентрации финансовых, технических и научных ресурсов.

Система основных мероприятий Программы определяет приоритетные направления в сфере дорожного хозяйства на территории Городского округа Судак и предполагает реализацию следующих мероприятий:

1. Мероприятия по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них.

Реализация мероприятий позволит выполнять работы по содержанию автомобильных дорог и искусственных сооружений на них в соответствии с нормативными требованиями.

2. Мероприятия по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них.

Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют требованиям стандартов к эксплуатационным показателям автомобильных дорог.

3. Мероприятия по капитальному ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них, которые будут определяться на основе результатов обследования автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них.

Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют категории дороги.

В ходе реализации Программы содержание мероприятий и их ресурсы обеспечения могут быть скорректированы в случае существенно изменившихся условий. Корректировка Программы производится на основании предложений Администрации Городского округа Судак Республики Крым, Администрации Городского округа Судак. Администрация Городского округа Судак ежегодно с учетом выделяемых финансовых средств на реализацию Программы готовит предложения по корректировке целевых показателей, затрат по мероприятиям Программы, механизма ее реализации, состава участников Программы и вносит необходимые изменения в Программу.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Городского округа Судак на 2018-2030 гг. рассчитана сроком на 12 лет. Таким образом, Программа является инструментом реализации приоритетных направлений развития транспортного комплекса Городского округа Судак на долгосрочную перспективу, ориентирована на устойчивое развитие территории и соответствует государственной политике реформирования транспортной системы Российской Федерации.

2.1. Основные понятия

В настоящей Программе используются следующие основные понятия:

1. **автомобильная дорога** - объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог;
2. **защитные дорожные сооружения** - сооружения, к которым относятся элементы озеленения, имеющие защитное значение; заборы; устройства, предназначенные для защиты автомобильных дорог от снежных лавин; шумозащитные и ветрозащитные устройства; подобные сооружения;
3. **искусственные дорожные сооружения** - сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения);
4. **производственные объекты** - сооружения, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог;
5. **элементы обустройства автомобильных дорог** - сооружения, к которым относятся дорожные знаки, дорожные ограждения, светофоры, устройства для

регулирования дорожного движения, работающие в автоматическом режиме специальные технические средства, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения, сохранности автомобильных дорог и сбора платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования федерального значения транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн, места отдыха, остановочные пункты, объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог, пешеходные дорожки, пункты весового и габаритного контроля транспортных средств, пункты взимания платы, стоянки (парковки) транспортных средств, сооружения, предназначенные для охраны автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений, тротуары, другие предназначенные для обеспечения дорожного движения, в том числе его безопасности, сооружения, за исключением объектов дорожного сервиса;

6. **дорожная деятельность** - деятельность по проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог;
7. **владелец автомобильных дорог** - Администрация Городского округа Судак;
8. **пользователи автомобильными дорогами** - физические и юридические лица, использующие автомобильные дороги в качестве участников дорожного движения;
9. **реконструкция автомобильной дороги** - комплекс работ, при выполнении которых осуществляется изменение параметров автомобильной дороги, ее участков, ведущее к изменению класса и (или) категории автомобильной дороги либо влекущее за собой изменение границы полосы отвода автомобильной дороги;
10. **капитальный ремонт автомобильной дороги** - комплекс работ по замене и (или) восстановлению конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и (или) их частей, выполнение которых осуществляется в пределах установленных допустимых значений и технических характеристик класса и категории автомобильной дороги и при выполнении которых затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги и не изменяются границы полосы отвода автомобильной дороги;
11. **ремонт автомобильной дороги** - комплекс работ по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги, при выполнении которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги;
12. **содержание автомобильной дороги** - комплекс работ по поддержанию надлежащего технического состояния автомобильной дороги, оценке ее технического состояния, а также по организации и обеспечению безопасности дорожного движения;
13. **полоса отвода автомобильной дороги** - земельные участки (независимо от категории земель), которые предназначены для размещения конструктивных

элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и на которых располагаются или могут располагаться объекты дорожного сервиса;

14. **придорожные полосы автомобильной дороги** - территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги;
15. **объекты дорожного сервиса** - здания, строения, сооружения, иные объекты, предназначенные для обслуживания участников дорожного движения по пути следования (автозаправочные станции, автостанции, автовокзалы, гостиницы, кемпинги, мотели, пункты общественного питания, станции технического обслуживания, подобные объекты, а также необходимые для их функционирования места отдыха и стоянки транспортных средств);
16. **сохранность автомобильной дороги** - состояние целостности автомобильной дороги как технического сооружения и имущественного комплекса, обеспечивающее поддержание ее эксплуатационных свойств и безопасное использование;
17. **обеспечение сохранности автомобильных дорог** - комплекс мероприятий, направленных на обеспечение соблюдения требований, установленных международными договорами Российской Федерации, федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, владельцами таких автомобильных дорог (в области ремонта и содержания автомобильных дорог), пользователями таких автомобильных дорог (в области использования автомобильных дорог), должностными лицами, юридическими и физическими лицами (в области использования полос отвода и (или) придорожных полос автомобильных дорог);
18. **государственный надзор, муниципальный контроль за обеспечением сохранности автомобильных дорог** - действия должностных лиц органа государственного контроля (надзора), муниципального контроля, направленные на предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями и их уполномоченными представителями, физическими лицами (далее - субъекты надзора) требований, установленных международными договорами Российской Федерации, федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования автомобильных дорог (далее - обязательные требования), посредством организации и проведения проверок субъектов надзора, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, а также связанные с систематическим наблюдением за исполнением обязательных

требований, анализом и прогнозированием состояния исполнения обязательных требований при осуществлении деятельности субъектами надзора.

Иные понятия и термины использованы в настоящей Программе в значениях, определенных Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ред. от 03.08.2018).

3. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

3.1. Положение Городского округа Судак в системе расселения Республики Крым

По информации, предоставленной Администрацией городского округа Судак Республики Крым на начало 2018 года на территории муниципального образования площадью 53945 га проживает 32797 чел. при плотности 0,61 чел./га.

Современная территориальная организация определена в соответствии с Законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (№131-ФЗ от 06.10.2003 г.), а также принятым в соответствии с ним Законом Республики Крым «Об установлении границ муниципальных образований и статусе муниципальных образований в Республике Крым» (№15 ЗРК от 04.06.2014 г. (ред. от 05.05.2015 года № 93-ЗРК/2015)). Согласно закону № 15 ЗРК в состав городского округа Судак входят населенные пункты:

- 1) город Судак;
- 2) поселок городского типа Новый Свет;
- 3) село Веселое;
- 4) село Грушевка;
- 5) село Переваловка;
- 6) село Холодовка;
- 7) село Дачное;
- 8) село Лесное;
- 9) село Междуречье;
- 10) село Ворон;
- 11) село Морское;
- 12) село Громовка;
- 13) село Солнечная Долина;
- 14) село Богатовка;
- 15) село Миндальное;
- 16) село Прибрежное.

Городской округ Судак расположен в юго-восточной части Республики Крым. Граничит на западе с городским округом Алушта, на северо-западе с Белогорским муниципальным районом, на севере с Кировским муниципальным районом, на северо-востоке с городским округом Феодосия. Южная и юго-западная часть, протяженностью 40 км омывается водами Черного моря. Расстояние от г. Судака до столицы Республики Крым г. Симферополя 105 км.

Город Судак является главным планировочным центром городского округа, расположен в центре побережья Черного моря округа, на пересечении главных планировочных осей округа, в узле транспортных коммуникаций.

Транспортная доступность городского округа Судак для туристов обеспечивается по территории Крыма авиатранспортом (международный аэропорт «Симферополь»), железнодорожным транспортом, паромной переправой, морским транспортом; по

территории городского округа - автомобильным транспортом по автодорогам федерального, регионального и межмуниципального значения.

В экономике городского округа Судак получили развитие: рекреационно-туристический комплекс, обрабатывающие производства, сельское хозяйство, строительство, малое предпринимательство.

Специализация городского округа: рекреация, сельское хозяйство (виноградарство), пищевая промышленность (виноделие).

3.2. Характеристика состояния социальной сферы Городского округа Судак

Демографическая ситуация

Динамика численности Городского округа Судак с 2014 по 2018 год представлена в таблице 1.

Таблица 1

Динамика численности населения Городского округа Судак муниципального образования по данным текущего статистического учета

Показатели	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Среднегодовая численность постоянного населения	человек			32568	32674	32797
Численность городского населения				16597	16756	16784
Численность сельского населения				15971	15918	16013
Число родившихся (без мертворожденных)	человек		439	412	382	
Число умерших	человек		393	479	418	
Естественный прирост	человек		46	-67	-36	
Коэффициент естественного прироста (убыли)			1,4	-2,1	-1,1	
Миграция всего	человек		34	173	159	

В городе наблюдаются негативные тенденции развития демографических процессов. Для населения городского округа характерен процесс депопуляции - превышения уровня смертности над уровнем рождаемости. Процесс естественной убыли населения частично компенсируется механическим приростом.

Численность временного населения (отдыхающих) на территории городского округа Судак в 2015 году составила 58,958 тыс. человек, в летний период – 57,758 тыс. человек, зимой – 1,2 тыс. человек.

Максимальная численность временного населения (97,5%) наблюдается в летний период, т. е. в городском округе развит сезонный отдых. При незначительном преобладании городского населения над сельским, основная численность временного населения приходится на городскую местность, в частности на г. Судак (89% в летний период). Зимой в сельской местности временного населения нет.

В прогнозе численности населения заложены следующие тенденции на перспективу, обусловленные проведением в Республике Крым и непосредственно в городском округе

Судак эффективной демографической и миграционной политики: рост уровня рождаемости; снижение младенческой смертности и смертности населения молодых возрастов; рост показателя ожидаемой продолжительности жизни; рост миграционных потоков, в том числе миграционного прироста населения, прибывающего на проектируемую территорию с целью постоянного, либо временного проживания населения.

Прирост численности населения и в перспективе будет происходить как за счет незначительного естественного прироста, так и за счет положительного сальдо миграции.

Ожидаемый миграционный прирост населения преимущественно молодых возрастов, положительно скажется на уровне рождаемости и соответственно на возрастной структуре населения. Проектом прогнозируется рост доли населения младше трудоспособного возраста и незначительное увеличение группы младше трудоспособного возраста. Численность группы населения старше трудоспособного возраста сократится

На показатели рождаемости влияют следующие моменты:

- материальное благополучие;
- государственные выплаты за рождение второго ребенка;
- наличие собственного жилья;
- уверенность в будущем подрастающего поколения.

Для улучшения процессов в демографической ситуации, сохранения и поддержания демографического потенциала Городского округа Судак необходимо достижение высоких темпов экономического роста, реализация национальных и региональных социальных проектов в области демографической политики, улучшения здравоохранения, образования, обеспечения населения доступным жильем, поддержания семьи и детства.

В соответствии с Генеральным планом демографическая ситуация Городского округа Судак имеет «оптимистичный» вариант прогноза численности населения: численность постоянного населения, вследствие жилищного строительства и увеличения числа рабочих мест, по прогнозам составит к 2030 году – 45,5 тыс чел.

Для территории городского округа будет характерно наличие краткосрочного населения (эта категория представляет собой отдыхающих, как правило, экскурсантов, совершающих экскурсионные маршруты и посещающих достопримечательности, сроком на один или несколько дней без расселения в курортных учреждениях и жилом секторе населенных пунктов).

Из различных методик прогнозирования перспективной численности населения в условиях современной экономики на рекреационных территориях наиболее целесообразным принят ресурсный метод, определяющий максимально допустимую демографическую нагрузку на территорию, обеспечивающую устойчивое сохранение окружающей среды.

Принцип расчета демографической емкости в условиях туристической зоны обусловлен определением основного природного ресурса, которым являются имеющиеся в наличии пляжи, принимающие на себя интегральную нагрузку. Генеральным планом принята прогнозируемая численность временного населения 4000 человек к 2030 году.

Прогнозом на период до 2030 года определены следующие приоритеты социального развития Городского округа Судак.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа Судак
Республики Крым

- повышение уровня жизни населения Городского округа Судак, в т.ч. на основе развития социальной инфраструктуры;
- улучшение состояния здоровья населения на основе доступной широким слоям населения медицинской помощи и повышения качества медицинских услуг;
- развитие жилищной сферы в городском округе;
- создание условий для гармоничного развития подрастающего поколения в городском округе Судак;
- сохранение культурного наследия.

Экономический потенциал развития Городского округа Судак

В экономике городского округа Судак получили развитие: рекреационно-туристический комплекс, обрабатывающие производства, сельское хозяйство, строительство, малое предпринимательство.

Специализация городского округа: рекреация, сельское хозяйство (виноградарство), пищевая промышленность (виноделие).

В административных границах региона действуют субъекты хозяйственной деятельности, в том числе, предприятия различных видов и форм собственности. В городском округе Судак осуществляют деятельность 8 средних предприятий, наиболее крупные из них работают в сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Ведущей отраслью экономики городского округа Судак является рекреационно-туристический комплекс.

Основными элементами туристской ресурсной базы являются:

- природно-климатические ресурсы (климат, достопримечательности природы,
- культурно-исторические ресурсы
- материальные туристские ресурсы
- кадровые и технологические ресурсы туристского сектора экономики

Структура коллективных средств размещения округа выглядит следующим образом: учреждения по оказанию санаторных и медицинских услуг составляют 22,0 %, по оказанию услуг оздоровительного характера – 19 %, гостиничные предприятия – 59,0 %. Из них по принципу круглогодичности функционировало 20 круглогодичных объектов и 12 сезонных.

Таблица 2

Характеристика коллективных средств размещения городского округа Судак

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Наличие койко-мест	Уровень: федеральный, региональный, местный
1	АО «ТОК «Судак»	г. Судак, ул. Ленина, 89	1246	иногo значения
2	ГУП РК «Пансионат «Крымская весна»	г. Судак, ул.Приморская,46	600	региональный
3	АО «Пансионат «Звездный»	г. Судак, ул. Ленина, 81	540	иногo значения
4	Филиал АО «Крымтур» «ТОК «Горизонт»	г. Судак, ул. Шоссе Туристов, 8	302	иногo значения
5	ООО «Пансионат «Зенит»	с. Морское	400	иногo значения

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа Судак
Республики Крым

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Наличие койко-мест	Уровень: федеральный, региональный, местный
6	Филиал Пансионат «Солнечный камень»	с. Морское, ул. Лазурный берег, 1	300	иного значения
7	ФКУЗ «Санаторий «Сокол»	г. Судак, ул. Приморская, 23	205	федеральный
8	ФГКУ "СКК "Крымский санаторий Судак"	г. Судак, ул. Набережная, 59	440	федеральный
9	АО «ТОК «Новый Свет»»	пгт. Новый Свет	525	иного значения
10	Курортный отель Soldaya Grand	г. Судак	120	иного значения
11	ООО «Торговый дом «Роза ветров», гостиница «Форум»	г. Судак, ул. Ленина, 88	114	иного значения
12	ООО «Гостиница «Сурож»	г. Судак	138	иного значения
13	Курортный отель Бастион ООО «Перспектива»	г. Судак, ул. Ушакова, 3	135	иного значения
14	ООО «Гостинный двор «Князь Голицын»	пгт. Новый Свет	130	иного значения
15	Гостиница «Парус» (ООО «Парус»)	г. Судак, ул. Набережная, 29	26	иного значения
16	Отель "Дива" (ООО "Марисвет")	г. Судак, ул. Бирюзовая, 36	107	иного значения
17	Отель Гранд (ИП Брюхова Т.В.)	г. Судак, ул. Ароматная, 12	89	иного значения
18	Винтаж-отель «Новый Свет»	г. Судак, пгт. Новый Свет, ул. Набережная, 3	90	иного значения
19	Дом отдыха "Полёт" - филиал ОАО "ЛИИ им. М.М.Громова"	г. Судак, пгт. Новый Свет, ул. Л. Голицына, 1	100	федеральный
20	ООО "Пансионат металлург", Морская жемчужина	г. Судак, с. Морское, ул. Чехова, 25,	250	иного значения
21	Гостиница «Астарта» (ООО «Элефент»)	г. Судак, ул. Морская, 1 А	22	иного значения
22	Пансионат «Марианида» (ООО «Аргос»)	г. Судак, с. Веселое, ул. Специалистов, 3	137	иного значения
23	ООО «Пансионат «Морская ривьера»»	с. Морское, ул. Шевченко, 34-а	205	иного значения
24	Гостиница «Ай-София»	г. Судак, Курортное шоссе, 4	38	иного значения
25	ООО «Пансионат «Алмаз»»	г. Судак, с. Морское, ул. Лазурный берег, 4	193	иного значения
26	Гостиница «Тихая Гавань»	пгт. Новый Свет, ул. Набережная, 16а	50	иного значения
27	ООО "Форум-Чайка", ДЗЗОО «Чайка»	г. Судак, ул. Набережная, 75	250	иного значения
28	Детский спортивно-оздоровительный лагерь «Лесной»	г. Судак, с. Лесное	380	региональный
29	Детский спортивно-оздоровительный лагерь «Отважный»	г. Судак, с. Лесное	250	региональный
30	ООО «Веселый», ДОЛ «Веселый»	г. Судак, с. Веселое	250	иного значения

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа Судак
Республики Крым

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование объекта</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Наличие койко-мест</i>	<i>Уровень: федеральный, региональный, местный</i>
	Итого по детским оздоровительным лагерям		1130	
31	База отдыха «Икар», (ООО «Икар+)	г. Судак, ул. Айвазовского, 21	98	иногo значения
32	База отдыха	п. Новый Свет	180	иногo значения
	Всего		7910	

На территории городского округа работают кемпинги.

Кроме коллективных средств размещения функционируют домовладения, предоставляющие услуги по временному размещению, и квартиросдатчики (частный сектор).

В городском округе Судак осуществляют деятельность 8 предприятий, наиболее крупные из них работают в перерабатывающей промышленности и сельском хозяйстве.

Обрабатывающие производства городского округа представлены производством пищевых продуктов, включая напитки. Базовыми предприятиями являются:

- Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Завод шампанских вин «Новый Свет» Министерства сельского хозяйства Республики Крым;
- Филиал «Судак» ФГУП «ПАО «Массандра»;
- Филиал «Морское» ФГУП «ПАО «Массандра»;
- АО «Солнечная Долина».

Кроме традиционной винодельческой промышленности, городской округ Судак представлен производством натуральной косметической продукции на основе жирных растительных масел, полученных методом холодного прессования без химической переработки эфирных масел, растительных экстрактов, соков, паст. Под маркой «Царство ароматов» выпускается более 200 наименований косметической продукции, которая более 10 лет успешно реализуется не только на рынке Республики Крым, но и за ее пределами.

Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Завод шампанских вин «Новый Свет» находится в ведении Министерства сельского хозяйства Республики Крым.

Филиал «Морское» ФГУП «ПАО «Массандра» - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Производственно-аграрное объединение «Массандра» Управления делами Президента Российской Федерации является обособленным подразделением Федерального государственного унитарного предприятия «Производственно-аграрное объединение «Массандра» Управления делами Президента Российской Федерации, созданного на основании приказа Управления делами Президента Российской Федерации от 22 июля 2014 г. № 356 «О создании Федерального государственного унитарного предприятия «Производственно-аграрное объединение «Массандра» Управления делами Президента Российской Федерации».

Землепользование филиала «Морское» расположено в восточной части южного берега Крыма, между Алуштой и Судаком.

Филиал «Судак» ФГУП «ПАО «Массандра» - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Производственно-аграрное объединение «Массандра» Управления делами Президента Российской Федерации является

обособленным подразделением Федерального государственного унитарного предприятия «Производственно-аграрное объединение «Массандра» Управления делами Президента Российской Федерации. Год ввода в эксплуатацию – 2015 г. Предприятие находится в г. Судак, имеет подразделение в с. Дачное.

АО «Солнечная Долина» находится в частной собственности, введено в эксплуатацию 1944 году. Размеры площадки (без территории жилых поселков) 1544 га.

ООО «Царство ароматов» находится в частной собственности, введено в эксплуатацию в 2004 году. Размеры площадки (без территории жилых поселков) - 0,05 га.

Основными сельскохозяйственными и перерабатывающими предприятиями остаются филиал «Судак» ФГУП «ПАО «Массандра», филиал «Морское» ФГУП «ПАО «Массандра», АО «Солнечная Долина». В среднем в округе произрастает более 30 сортов винограда, из них около 10 столовых.

Наибольшее количество сортов винограда выращивает Филиал «Морское» ФГУП «ПАО «Массандра» - 39, в том числе 10 столовых, 4 из которых закладываются на хранение и реализуются в зимний период за пределами Республики Крым.

Проблема сельского хозяйства городского округа - неиспользование сельскохозяйственных земель

Привлечение инвестиций в экономику городского округа, с целью освоения свободных земельных участков, в том числе, сельскохозяйственного назначения, на условиях, созданных для СЭЗ, создаст новые точки роста экономики и даст возможность обеспечить наполнение местного бюджета, создать новые рабочие места, позволит возродить растениеводство, создать кормовую базу для отрасли животноводства.

С целью развития сельских территорий, пригодных для ведения сельского хозяйства, на территории городского округа Судак, в районе с. Грушевка и с. Холодовка определены земли, пригодные для реализации инвестиционного проекта по выращиванию и производству грецкого ореха

С целью содействия в реализации проекта «Яхтенная марина «Судак», администрацией города определены 2 земельных участка, пригодных для реализации подобного проекта. Строительство Яхтенной марины в г. Судак планируется осуществлять на земельном участке площадью 4,5 га, прилегающем с востока к горе Алчак.

Основными строительными предприятиями городского округа Судак являются Филиал «Судакское дорожное ремонтно-строительное управление» ГУП РК «Крымавтодор», ООО «Аква-Эко», ООО «Гелиос».

Филиал «Судакское дорожное ремонтно-строительное управление» ГУП РК «Крымавтодор» ведёт добычу щебня на месторождении строительного камня Караджа. Полезное ископаемое представлено мраморизованными известняками для производства щебня.

Карьер в районе Бугас входит в структуру АО «Солнечная Долина».

Препятствующим фактором развития предпринимательства является высокая стоимость организации на территории городского округа малого бизнеса — дорогие энергоресурсы, сложность и высокая стоимость процедуры подключения к системе электроснабжения и дальнейшее соблюдение условий договоров на поставку электроэнергии. Кроме этого, в городском округе отсутствуют готовые для осуществления

бизнеса, свободные помещения и земельные участки. Также влияет нехватка квалифицированных кадров, удаленность разрешительных и лицензионных служб.

В целом экономическая база городского округа Судак обладает целым рядом факторов, способных обеспечить высокие темпы экономического роста. Реализация всего имеющегося потенциала в будущем позволит вывести экономику территории планирования на новый уровень развития, повысить конкурентоспособность городского округа среди муниципальных образований Республики Крым.

3.3. Объекты транспортной инфраструктуры Городского округа Судак

Развитие экономики Городского округа Судак зависит от уровня развития и состояния объектов транспортной инфраструктуры регионального и местного назначения, которые являются одним из факторов, определяющим эффективность работы автотранспорта. Кроме того, развитая транспортная структура влияет на приток трудовых, инвестиционных ресурсов, улучшает экономику существующих производств на территории городского округа, на качество жизни местного населения.

В соответствии с п. 5 ст. 1 Федерального закона Российской Федерации от 9 февраля 2007 г. №16-ФЗ «О транспортной безопасности» (ред. от 03.08.2018) *объекты транспортной инфраструктуры* - технологический комплекс, включающий в себя:

- железнодорожные, автомобильные вокзалы и станции;
- метрополитены;
- тоннели, эстакады, мосты;
- морские терминалы, акватории морских портов;
- порты, которые расположены на внутренних водных путях и в которых осуществляются посадка (высадка) пассажиров и (или) перевалка грузов повышенной опасности на основании специальных разрешений, выдаваемых в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации по представлению федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности Российской Федерации, федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, судоходные гидротехнические сооружения;
- расположенные во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации искусственные острова, установки, сооружения;
- аэродромы, аэропорты, объекты систем связи, навигации и управления движением транспортных средств;
- участки автомобильных дорог, железнодорожных и внутренних водных путей, вертодромы, посадочные площадки, а также иные обеспечивающие

функционирование транспортного комплекса здания, сооружения, устройства и оборудование, определяемые Правительством Российской Федерации.

Из объектов дорожного сервиса в городском округе имеются 4 автозаправочные станции, в том числе: 3 – многотопливные заправочные станции, 1 – газозаправочная станция, 3 станции технического обслуживания, 2 автомойки в г. Судак.

Из искусственных сооружений в округе имеются 14 железобетонных и каменных мостов, расположенных на дорогах внешней сети, 8 из которых находятся в неудовлетворительном состоянии.

Автостанции в городском округе имеются в г. Судак - 3 класса, в с. Морское - 4 класса, в п. Новый Свет - 5 класса.

Междугородные пассажирские перевозки выполняются организациями и индивидуальными предприятиями, заключившими с Министерством транспорта Республики Крым соответствующие договора. Автостанция «Судак» обслуживает: зимой – 30 междугородных рейсов, летом – 100 рейсов.

В г. Судак имеется портовый пункт и причал для перевозки пассажиров, принадлежащий Ялтинскому порту, длиной 104 м, глубиной 3,50 м.

Морской транспорт в настоящее время не развит, выполняет, в основном, функции обслуживания отдыхающих.

Анализ современной обеспеченности объектами транспортной инфраструктуры.

По состоянию на конец 2018 года общая численность населения городского округа Судак составляла 32797 человек. На конец 2018 года уровень обеспеченности населения легковыми автомобилями составлял около 160 единиц на 1000 жителей. Исходя из приведенных данных, общее количество легковых автомобилей на территории городского округа составляет 5248 единиц.

Требования к обеспеченности легкового автотранспорта автозаправочными станциями (АЗС), станциями технического обслуживания (СТО) и местами постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей обозначены в СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»:

- АЗС составляет: 1 топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей;
- СТО составляет: 1 пост на 200 легковых автомобилей;
- общая обеспеченность закрытыми и открытыми автостоянками для постоянного хранения автомобилей должна быть не менее 90% расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей.

Исходя из общего количества легковых автомобилей, нормативных требований и наличия объектов дорожного сервиса видно, что в настоящее время городской округ Судак не обеспечено объектами дорожного сервиса.

Потребность в станциях технического обслуживания индивидуальных легковых автомобилей в населенном пункте не обеспечена.

Объекты дорожного сервиса

Создание современной сети автомобильных дорог невозможно без коренного улучшения уровня обслуживания, обеспечения условий труда и отдыха участников дорожного движения.

Объекты дорожного сервиса, подлежащие размещению, эксплуатации на дорогах городского округа, разделены на три основные группы в зависимости от источников финансирования, форм собственности и порядка функционирования.

Первая группа объектов - это объекты, входящие в комплекс автомобильной дороги и активно способствующие снижению утомляемости водителей и пассажиров, обеспечению оказания необходимой помощи участникам движения, повышению уровня удобства и безопасности движения, повышению долговечности автодорог, (площадки для кратковременной стоянки автомобилей и отдыха участников движения, автобусные остановки, пункты весового контроля, посты ГИБДД). Количество и места расположения этих объектов будут определяться предпроектной документацией на строительство дорог. Финансирование строительства, ремонта и содержания этих объектов будет осуществляться из средств, выделяемых для развития, а также ремонта и содержания дорог с долевым участием частных инвесторов, имеющих коммерческую заинтересованность.

Вторая группа объектов - объекты, образующие единую систему сервисного обслуживания пассажирских перевозок, в том числе сеть автовокзалов и автостанций, пунктов медицинской помощи, как правило, расположенных в населенных пунктах вблизи дорог. Размещение, ремонт и содержание объектов этой группы предусмотрено финансировать из внебюджетных средств и местных бюджетов.

Третья группа объектов - объекты платного сервиса в пределах придорожной полосы для повышения уровня комфорта участников движения, создания условий для труда и отдыха в пути водителей и пассажиров. К объектам этой группы отнесены мотели, кемпинги, автозаправочные станции, станции технического обслуживания, пункты питания, грузовые терминалы. Их предусмотрено создавать в виде коммерческих предприятий, как правило, малого бизнеса, создающихся и эксплуатируемых за счет собственных средств. Развитие таких объектов дорожного сервиса будет определяться законом «спроса и предложения» и государственным регулированием в части обеспечения безопасного функционирования предприятий и защиты прав потребителей.

3.4. Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта

Транспорт, наряду с другими инфраструктурными отраслями, обеспечивает базовые условия жизнедеятельности общества, являясь важным инструментом достижения социальных и экономических целей.

На территории городского округа Судак объекты железнодорожного, трубопроводного и воздушного транспорта отсутствуют.

Городской округ Судак обслуживается двумя видами транспорта: автомобильным и морским.

Из объектов дорожного сервиса в городском округе имеются 4 автозаправочные станции, в том числе: 3 – многотопливные заправочные станции, 1 – газозаправочная станция, 3 станции технического обслуживания, 2 автомойки в г. Судак.

Автостанции в городском округе имеются в г. Судак - 3 класса, в с. Морское - 4 класса, в п. Новый Свет - 5 класса.

Таблица 3

**Перечень объектов регионального значения Республики Крым в сфере
автомобильного обслуживания**

№ п/п	Наименование автостанции	Местоположение объекта	Класс объекта
1	«Судак»	г. Судак, ул. Гвардейская, 32	3
2	«Новый Свет»	с. Новый Свет, ул. Голицина	5
3	«Морское»	с. Морское, ул. Лазурный берег, 18	4

Междугородные пассажирские перевозки выполняются транспортным предприятием «Крымавтотранс». Автостанция «Судак» обслуживает: зимой – 30 междугородных рейсов, летом – 100 рейсов.

Уровень автомобилизации в Республике Крым по данным Федеральной Службы Государственной Статистики на начало 2017 года составляет 166,5 единиц транспорта на 1000 человек. Обеспеченность автотранспортом по городскому округу Судак принята на уровне 160ед./1000 чел. Хранение личных автомобилей осуществляется на приусадебных участках, накопительных автостоянках, в гаражных помещениях, автомобилей предприятий – на территории предприятий. Существует необходимость в парковочных местах.

В г. Судак имеется портовый пункт и причал для перевозки пассажиров, принадлежащий Ялтинскому порту, длиной 104 м, глубиной 3,50 м.

Морской транспорт в настоящее время не развит, выполняет, в основном, функции обслуживания отдыхающих.

3.5. Характеристика сети дорог, параметры дорожного движения

Дороги внутри городского округа Судак частично являются бесхозными. Одной из основных проблем автодорожной сети городского округа Судак является то, что большая часть автомобильных дорог общего пользования местного значения не соответствует требуемому техническому уровню.

Территория городского округа Судак сформирована застройкой усадебного типа с нечетко выраженной прямоугольной структурой улично-дорожной сети, обусловленной природным и историческим факторами.

Основными транспортными артериями в поселке являются главные улицы и основные улицы в жилой застройке. Главные и основные улицы городского округа Судак частично оборудованы тротуарами. Данные улицы обеспечивают связь внутри жилых территорий и с главными улицами по направлениям с интенсивным движением.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа Судак
Республики Крым

Основные маршруты движения грузовых и транзитных потоков в населенных пунктах на сегодняшний день проходят по подъездным и поселковым дорогам, а также по центральным улицам.

Жилые зоны и общественно деловые расположены непосредственно в пределах населенных пунктов. Зоны сельскохозяйственного использования и природно - рекреационные зоны расположены за их пределами.

Перечень автомобильных дорог, соединяющих городской округ Судак с соседними населенными пунктами Республики Крым утвержден Постановлением Совета Министров Республики Крым от 11 марта 2015 года № 97 (в ред. от 23.08.2017 г.).

На территории городского округа проходят дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения. (таблица 4).

Таблица 4

Перечень автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Общая протяженность, км	Категория	Тип покрытия
Автомобильные дороги общего пользования регионального значения					
1	35 ОП РЗ 35К-003	Симферополь - Феодосия	71,80	III	асфальтобетонное
2	35 ОП РЗ 35К-005	Алушта - Судак - Феодосия		III	асфальтобетонное
3	35 ОП РЗ 35К-006	Грушевка - Судак		III	асфальтобетонное
Автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения					
4	35 ОП МЗ 35Н-587	Алушта - Судак - Феодосия - Солнечная Долина - Прибрежное	5,80	IV	асфальтобетонное
5	35 ОП МЗ 35Н-588	Веселое - Море	4,80	IV	асфальтобетонное
6	35 ОП МЗ 35Н-589	Ворон до а/д Междуречье - Алушта - Судак - Феодосия	3,40	IV	асфальтобетонное
7	35 ОП МЗ 35Н-590	Громовка до а/д Алушта - Судак - Феодосия	7,20	IV	асфальтобетонное
8	35 ОП МЗ 35Н-591	Грушевка - Судак - п/л "Отважный"	1,30	IV	асфальтобетонное
9	35 ОП МЗ 35Н-592	Зеленогорье до а/д Алушта - Судак - Феодосия	5,0	IV	асфальтобетонное
10	35 ОП МЗ 35Н-593	Междуречье до а/д Алушта - Судак - Феодосия	6,0	IV	асфальтобетонное

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа Судак
Республики Крым

<i>№ п/п</i>	<i>Идентификационный номер</i>	<i>Наименование дороги</i>	<i>Общая протяженность, км</i>	<i>Категория</i>	<i>Тип покрытия</i>
11	35 ОП МЗ 35Н-597	Судак - Миндальное - Солнечная Долина	16,60	IV	асфальтобетонное
12	35 ОП МЗ 35Н-598	Судак - Новый Свет	6,30	IV	асфальтобетонное
13	35 ОП МЗ 35Н-600	Холодовка - Грушевка	6,10	IV	асфальтобетонное

В соответствии с проектом генерального плана все дороги местного значения и региональная дорога Грушевка - Судак подлежат реконструкции.

Из искусственных сооружений в округе имеются 14 железобетонных и каменных мостов, расположенных на дорогах внешней сети, 8 из которых находятся в неудовлетворительном состоянии.

Общая протяжённость улиц и дорог Городского округа Судак составляет 175,57 км (таблица 7). Балансодержателем улично-дорожной сети городского округа является МБУ ГОС "Коммунхоз". Характеристики улично-дорожной сети Городского округа Судак представлен в таблице 5.

Таблица 5
Характеристика и параметры улично-дорожной сети в границах Городского округа Судак

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Количество улиц</i>	<i>Протяженность улиц и дорог, км</i>		
		<i>с асфальтобетонным покрытием</i>	<i>с грунтовым покрытием</i>	<i>Всего</i>
г. Судак	106	28,84	21,95	50,79
пгт. Новый Свет	3	3,77		3,77
с. Богатовка	13	3,85	1,53	5,38
с. Веселое	35	1,89	24,39	26,27
с. Ворон	5	3,15	1,26	4,41
с. Громовка	9	1,03	1,63	2,66
с. Грушевка	20	2,11	10,35	12,46
с. Дачное	14	4,9	4,8	9,7
с. Лесное	11	5,38	2,28	7,66
с. Междуречье	8	0,75	4,53	5,28
с. Миндальное	2		0,17	0,17
с. Морское	39	4,22	14,3	18,52
с. Переваловка	12		4,95	4,95
с. Прибрежное	17	0,55	3,18	3,73
с. Солнечная Долина	49	5,29	9,99	15,27
с. Холодовка	10	0,7	3,85	4,55

Пешеходное движение осуществляется по пешеходным дорожкам, расположенным вдоль жилой застройки и частично по краю проезжей части улиц. На некоторых улицах дорожки не имеют твердого покрытия.

Автомобильными дорогами общего пользования местного значения городского округа являются автомобильные дороги общего пользования в границах населенных пунктов городского округа, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог.

Анализ состояния существующей улично-дорожной сети.

Выявлены следующие недостатки улично-дорожной сети Городского округа Судак:

- отсутствует четкая дифференциация улично-дорожной сети по категориям, согласно требованиям СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;
- не соответствует нормативным требованиям технический уровень улиц и дорог, в частности: отсутствие тротуаров на улицах.

Автомобильные дороги Городского округа Судак относятся к дорогам V категории.

Техническое состояние дорожных путей является одним из факторов, влияющих на аварийность автомобильного транспорта. Неровности покрытия, дефекты, отсутствие разметки, знаков безопасности, ограждений опасных участков, недостаточное благоустройство: плохое освещение, отсутствие оканавливания, остановок общественного транспорта другие факторы значительно повышают аварийность на автодорогах.

Контроль за состоянием дорог и ответственность за их содержание внутри городского округа в пределах населенных пунктов возложены на Администрацию Городского округа Судак и собственников автодорог, так как дороги частично являются бесхозными.

Администрацией производится паспортизация с целью дальнейшего оформления в собственность.

3.6. Установление и использование полос отвода и придорожных полос

Для автомобильных дорог согласно ФЗ №257 от 08.11.2007г. (ред. 03.08.2018) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" устанавливаются полосы отвода. Нормы отвода устанавливаются Постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 (ред. от 11.03.2011) «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Полоса отвода автомобильной дороги - земельные участки (независимо от категории земель), которые предназначены для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и на которых располагаются или могут располагаться объекты дорожного сервиса.

В границах полосы отвода автомобильной дороги, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом, запрещаются:

1) выполнение работ, не связанных со строительством, с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом и содержанием автомобильной дороги, а также с размещением объектов дорожного сервиса;

2) размещение зданий, строений, сооружений и других объектов, не предназначенных для обслуживания автомобильной дороги, ее строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания и не относящихся к объектам дорожного сервиса;

3) распашка земельных участков, покос травы, осуществление рубок и повреждение лесных насаждений и иных многолетних насаждений, снятие дерна и выемка грунта, за исключением работ по содержанию полосы отвода автомобильной дороги или ремонту автомобильной дороги, ее участков;

4) выпас животных, а также их прогон через автомобильные дороги вне специально установленных мест, согласованных с владельцами автомобильных дорог;

5) установка рекламных конструкций, не соответствующих требованиям технических регламентов и (или) нормативным правовым актам о безопасности дорожного движения;

6) установка информационных щитов и указателей, не имеющих отношения к обеспечению безопасности дорожного движения или осуществлению дорожной деятельности.

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы согласно статье 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» устанавливаются придорожные полосы (территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги).

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

1) семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;

2) пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;

3) двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории;

4) ста метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;

5) ста пятидесяти метров - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа Судак
Республики Крым

Согласно Статье 25 Федерального закона 257 - ФЗ «Границы полосы отвода автомобильной дороги определяются на основании документации по планировке территории. Подготовка документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, осуществляется с учетом утверждаемых Правительством Российской Федерации норм отвода земель для размещения указанных объектов.

Нормы отвода устанавливаются Постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 (ред. от 11.03.2011) «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Согласно СНиП 2.07.01-89: 6.сеть улиц и дорог улицы подразделяются на категории, основные характеристики которых указаны в таблице 6:

Таблица 6

Характеристики (нормативы) дорог городских округов

<i>Категория дорог и улиц</i>	<i>Расчетная скорость движения, км/ч</i>	<i>Ширина полосы движения, м</i>	<i>Число полос движения</i>	<i>Наименьший радиус кривых в плане, м</i>	<i>Наибольший продольный уклон, %</i>	<i>Ширина пешеходной части тротуара, м</i>
<i>Магистральные дороги:</i>						
<i>скоростного движения</i>	120	3,75	4-8	600	30	-
<i>регулируемого движения</i>	80	3,50	2-6	400	50	-
<i>Магистральные улицы:</i>						
<i>общегородского значения:</i>						
<i>непрерывного движения</i>	100	3,75	4-8	500	40	4,5
<i>регулируемого движения</i>	80	3,50	4-8	400	50	3,0
<i>районного значения:</i>						
<i>транспортно- пешеходные</i>	70	3,50	2-4	250	60	2,25
<i>пешеходно- транспортные</i>	50	4,00	2	125	40	3,0
<i>Улицы и дороги местного значения:</i>						
<i>улицы в жилой застройке</i>	40	3,00	2-3*	90	70	1,5
<i>улицы и дороги научно- производствен ных,</i>	30	3,00	2	50	80	1,5
<i>промышленных и</i>	50	3,50	2-4	90	60	1,5
<i>коммунально- складских районов</i>	40	3,50	2	50	70	1,5
<i>парковые дороги</i>	40	3,00	2	75	80	-
<i>Проезды:</i>						

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа Судак
Республики Крым

<i>Категория дорог и улиц</i>	<i>Расчетная скорость движения, км/ч</i>	<i>Ширина полосы движения, м</i>	<i>Число полос движения</i>	<i>Наименьший радиус кривых в плане, м</i>	<i>Наибольший продольный уклон, ‰</i>	<i>Ширина пешеходной части тротуара, м</i>
<i>основные</i>	40	2,75	2	50	70	1,0
<i>второстепенные</i>	30	3,50	1	25	80	0,75
<i>Пешеходные улицы:</i>						
<i>основные</i>	-	1,00	По расчету	-	40	По проекту
<i>второстепенные</i>	-	0,75	То же	-	+0	То же
<i>Велосипедные дорожки:</i>						
<i>обособленные</i>	20	1,50	1-2	30	40	-
<i>изолированные</i>	30	1,50	2-4	50	30	-

* С учетом использования одной полосы для стоянок легковых автомобилей.

Примечания*: 1. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Как правило, ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: магистральных дорог - 50 - 75; магистральных улиц - 40 - 80; улиц и дорог местного значения - 15 - 25.

2*. В условиях сложного рельефа или реконструкции, а также в зонах с высокой градостроительной ценностью территории допускается снижать расчетную скорость движения для дорог скоростного и улиц непрерывного движения на 10 км/ч с уменьшением радиусов кривых в плане и увеличением продольных уклонов.

3. Для движения автобусов и троллейбусов на магистральных улицах и дорогах в больших, крупных и крупнейших городах следует предусматривать крайнюю полосу шириной 4 м; для пропуска автобусов в часы "пик" при интенсивности более 40 ед/ч, а в условиях реконструкции - более 20 ед/ч допускается устройство обособленной проезжей части шириной 8 - 12 м. На магистральных дорогах с преимущественным движением грузовых автомобилей допускается увеличивать ширину полосы движения до 4 м.

4. В климатических подрайонах IA, IB и IG наибольшие продольные уклоны проезжей части магистральных улиц и дорог следует уменьшать на 10%. В местностях с объемом снегоприноса за зиму более 600 м³/м в пределах проезжей части улиц и дорог следует предусматривать полосы шириной до 3 м для складирования снега.

5. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.

6. В климатических подрайонах IA, IB и IG, в местностях с объемом снегоприноса более 200 м³/м ширину тротуаров на магистральных улицах следует принимать не менее 3 м.

7. В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел/ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.

8. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградкам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.

9. Допускается предусматривать поэтапное достижение расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов при обязательном резервировании территории и подземного пространства для перспективного строительства.

10. В малых, средних и больших городах, а также в условиях реконструкции и при организации одностороннего движения транспорта допускается использовать параметры магистральных улиц районного значения для проектирования магистральных улиц общегородского значения.

Отнесение дорог к категориям производится на основании соответствия транспортно – эксплуатационных характеристик требованиям Законодательства РФ

(Правила классификации автомобильных дорог в Российской Федерации и их отнесения к категориям автомобильных дорог - Утв. Постановлением Правительства РФ от 28 сентября 2009 г. № 767), согласно которому для автомобильных дорог установлено пять категорий: первая, вторая, третья, четвертая, пятая (таблица 7).

Таблица 7

Основные показатели транспортно – эксплуатационных характеристик и потребительских свойств автомобильных дорог

Параметры элементов автомобильной дороги	Класс автомобильной дороги						
	Автомагистраль	Скоростная автомобильная дорога	Обычная автомобильная дорога (не скоростная автодорога)				
			Категории автомобильной дороги				
	IA	IB	IV	V	VI	VII	VIII
Общее число полос движения, штук	4 и более	4 и более	4 и более	4	2	2	1
Ширина полосы движения, м	3,75	3,75	3,5-3,75	3,5-3,75	3,25-3,5	3-3,25	3,5-4,5
Ширина обочины, не менее, м	3,75	3,75	3,25-3,75	2,5-3	2,5-3	2,5-3	2-2,5
Ширина разделительной полосы, м	6	5	5	-	-	-	-
Пересечение с автомобильными дорогами	В разных уровнях	В разных уровнях	Пересечение в одном автомобильном уровне с автомобильными дорогами со светофорным регулированием не чаще, чем через 5 км	В одном уровне	В одном уровне	В одном уровне	В одном уровне
Пересечение с железными дорогами	В разных уровнях	В разных уровнях	В разных уровнях	В разных уровнях	В разных уровнях	В одном уровне	В одном уровне
Доступ к дороге с примыкающей дороги	Не допускается	Допускается не чаще, чем через 5 км	Допускается не чаще, чем через 5 км	Допускается	Допускается	Допускается	Допускается

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа Судак
Республики Крым

Параметры элементов автомобильной дороги	Класс автомобильной дороги						
	Автомагистраль	Скоростная автомобильная дорога	Обычная автомобильная дорога (не скоростная автодорога)				
			Категории автомобильной дороги				
	IA	IB	IV	V	VI	VII	VIII
Максимальный уровень загрузки дороги движением	0,6	0,65	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

Контроль за состоянием дорог и ответственность за их содержание внутри городского округа в пределах населенных пунктов возложены на Администрацию Городского округа Судак.

3.7. Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока

Транспорт общего пользования на территории городского округа включает в себя:

- пассажирский транспорт (автобусы пригородного сообщения);
- морской пассажирский транспорт.

В населенных пунктах Городского округа Судак существует развитая сеть маршрутов общественного транспорта. Имеется сеть остановочных пунктов, на которых останавливаются автобусы пригородного сообщения, следующие через территорию городского округа.

Отправление и прием прибывших пассажиров осуществляется на АС «Судак» (г. Судак, ул. Гвардейская, 32) и АС «Морское» (с. Морское, ул. Лазурный берег, 18).

Перечень маршрутов общественного транспорта в границах городского округа Судак Республики Крым

- Долина Роз – Аквапарк;
- Долина Роз – Аквапарк (через Уютное);
- Дачное (ул. Придорожная) - Центр (гостиница Форум);
- Алчак - Центр (рынок);
- Судак - Новый Свет;
- Дачное – Уютное;
- Судак – Морское;
- Судак - Солнечная Долина;
- Судак – Холодовка;
- Судак – Весёлое;
- Судак – бухта Веселовская*;
- Судак – Меганом (пляж)*;
- Судак – Прибрежное*.

*маршруты, действующие в летний период

Интенсивность пассажиропотока на территории городского округа изменяется в течение календарного года. Это связано с туристическим потоком в летний период с учётом сложившихся тенденций в развитии сферы туризма на территории Городского округа Судак. Существует увеличение входящих потоков в последние дни будние недели и исходящих потоков – в выходные дни и утренние часы первого рабочего дня недели.

Для перевозки детей, обучающихся в школьных общеобразовательных учебных заведениях, организован школьный автобус.

3.8. Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения

На территории городского округа пешеходное и велосипедное движение организовано по дорогам и пешеходным дорожкам в границах существующей линии застройки.

Интенсивность движения относительно низкая. Часть улиц нуждается в благоустройстве, укладке и ограничении асфальтобетонного полотна.

3.9. Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств

Основная часть перевозимых грузов сельскохозяйственного назначения перевозится транспортом, принадлежащим частным предприятиям (грузовые автомобили, микроавтобусы, колесные трактора). Тяжелая техника (гусеничные трактора, вездеходы) в основном передвигаются по грунтовым объездным дорогам. Сведения по автопарку дорожных и коммунальных служб отсутствуют.

3.10. Анализ уровня безопасности дорожного движения

Одной из первоочередных задач является обеспечение безопасности дорожного движения на улицах и дорогах городского округа, предупреждение ДТП (дорожно-транспортных происшествий), снижение тяжести ДТП. Основными причинами ДТП с тяжкими последствиями по данным ГИБДД Республики Крым, являются: нарушение скоростного режима, нарушение правил обгона, нарушения правил дорожного движения пешеходами – переход дороги в неположенных местах, несоответствие скоростного режима дорожным условиям.

По абсолютным показателям уровень аварийности на автомобильных дорогах общего пользования остается очень высоким. По данным УГИБДД Республики Крым на автодорогах Городского округа Судак за 10 месяцев 2018г. зарегистрировано 29 дорожно-транспортных происшествий, в них погибло 5 человек, ранено 35 человек.

Статистика показывает, что из-за неудовлетворительного состояния дорог возникает 15-20% всех дорожно-транспортных происшествий. Это обстоятельство выдвигает особые требования к содержанию автомобильных дорог, своевременному их ремонту и реконструкции.

Наметившиеся тенденции роста дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах городского округа и высокий уровень аварийности требуют принятия организационных мер, направленных на повышение безопасности дорожного движения. Эти меры должны включать:

- совершенствование государственной системы организации и безопасности дорожного движения, ужесточение системы административных штрафов за нарушение правил дорожного движения;
- развитие и совершенствование правовой базы, определяющей государственную систему организации движения, осуществления контроля и надзора в сфере безопасности дорожного движения, создание системы мониторинга за безопасностью дорожного движения, включая изучение и анализ общественного мнения по вопросам безопасности дорожного движения;
- создание информационной системы обнаружения дорожно-транспортных происшествий с использованием технических средств, а также административно-техническое совершенствование системы оказания первой помощи пострадавшим;
- совершенствование системы координации деятельности организаций, занимающихся проблемами безопасности дорожного движения;
- повышение эффективности системы и ужесточение контроля за нарушение правил дорожного движения, в особенности для наиболее частых причин дорожно-транспортных происшествий, повышение штрафов за нарушение правил дорожного движения водителями и пешеходами, в особенности за невыполнение мер безопасности (не использование ремней безопасности водителями, переход в неположенном месте пешеходами и др.).

В рамках реализации государственной программы Республики Крым «Повышение безопасности дорожного движения в Республике Крым на 2016-2020 гг.» (основное мероприятие 11) рекомендуется создание системы фото- и видеофиксации нарушений ПДД и оснащение комплексами фиксации автомобильных дорог общего пользования и улично-дорожной сети в границах населенных пунктов Республики Крым позволят существенно сократить количество правонарушений и повысить безопасность дорожного движения в местах установки.

3.11. Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения

Опережающий рост парка автомобильного транспорта по сравнению с развитием автомобильных дорог приводит к увеличению их загруженности, снижению средних скоростей движения и, как следствие, ухудшению экологической обстановки за счет загрязнения окружающей природной среды вредными выбросами. Кроме этого, ужесточение требований к безопасности дорожного движения, особенно в зимнее время, влечет загрязнение придорожных территорий химическими реагентами, используемыми для борьбы с зимней скользкостью. Велика энергоемкость строительства и содержания

автомобильных дорог, что также приводит к значительным объемам вредных выбросов в атмосферу и нерациональному использованию природных ресурсов.

Доля автомобильного транспорта в суммарных выбросах загрязняющих веществ в атмосферу всеми техногенными источниками достигает 45%, а в шумовом воздействии на население – 85-95%. Рост парка автомобильного транспорта, его концентрация вблизи важнейших транспортных узлов вместе с увеличением загруженности дорог и снижением средних скоростей движения приводит к ухудшению экологической обстановки.

Первая группа последствий воздействия автотранспорта на окружающую среду связана с производством автомобилей:

- высокая ресурсно-сырьевая и энергетическая емкость автомобильной промышленности;
- собственное негативное воздействие на окружающую среду автомобильной промышленности (литейное производство, инструментально-механическое производство, стендовые испытания, лакокрасочное производство, производство шин и др.).

Вторая группа обусловлена эксплуатацией автомобилей:

- потребление топлива и воздуха, выделение вредных выхлопных газов;
- продукты истирания шин и тормозов;
- шумовое загрязнение окружающей среды;
- материальные и человеческие потери в результате транспортных аварий.

Третья группа связана с отчуждением земель под транспортные магистрали, гаражи и стоянки:

- развитие инфраструктуры сервисного обслуживания автомобилей (автозаправочные станции, станции технического обслуживания, мойки автомобилей и др.);
- поддержание транспортных магистралей в рабочем состоянии (использование соли для таяния снега в зимние периоды).

Четвертая группа объединяет проблемы регенерации и утилизации шин, масел и других технологических жидкостей, самих отслуживших автомобилей.

Наиболее актуальной проблемой является загрязнение атмосферы. Для передвижения автомобилей необходимы асфальтовые трассы, значительную площадь занимают гаражи и места парковок. Наибольший вред наносят личные автомобили, так как загрязнение среды при поездке на автобусе в пересчете на одного пассажира примерно в 4 раза меньше. Автомобили являются источником шумового загрязнения.

В связи с тем, что на территории Городского округа Судак транспортная загруженность имеет низкие показатели, уровень загрязнения окружающей среды не является критичным.

3.12. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры городского округа

Согласно ст. 13 Федерального закона № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации» к полномочиям городских округов в области дорожной деятельности относятся:

1) осуществление муниципального контроля за обеспечением сохранности автомобильных дорог местного значения;

1.1) установление порядка осуществления муниципального контроля за обеспечением сохранности автомобильных дорог местного значения;

2) разработка основных направлений инвестиционной политики в области развития автомобильных дорог местного значения;

3) принятие решений об использовании на платной основе автомобильных дорог общего пользования местного значения, участков указанных автомобильных дорог и о прекращении такого использования;

3.1) принятие решений о создании и об использовании на платной основе парковок (парковочных мест), расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, и о прекращении такого использования;

3.2) установление порядка создания и использования, в том числе на платной основе, парковок (парковочных мест), расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения;

3.3) установление размера платы за пользование на платной основе парковками (парковочными местами), расположенными на автомобильных дорогах общего пользования местного значения;

4) определение методики расчета и максимального размера платы за проезд транспортных средств по платным автомобильным дорогам общего пользования местного значения, платным участкам указанных автомобильных дорог, за пользование на платной основе парковками (парковочными местами), расположенными на автомобильных дорогах общего пользования местного значения;

5) утверждение перечня автомобильных дорог общего пользования местного значения, перечня автомобильных дорог необщего пользования местного значения;

6) осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения;

7) определение размера вреда, причиняемого тяжеловесными транспортными средствами при движении по автомобильным дорогам местного значения;

8) установление стоимости и перечня услуг по присоединению объектов дорожного сервиса к автомобильным дорогам общего пользования местного значения;

9) использование автомобильных дорог при организации и проведении мероприятий по гражданской обороне, мобилизационной подготовке в соответствии с законодательством Российской Федерации, ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

10) информационное обеспечение пользователей автомобильными дорогами общего пользования местного значения;

11) утверждение нормативов финансовых затрат на капитальный ремонт, ремонт, содержание автомобильных дорог местного значения и правил расчета размера ассигнований местного бюджета на указанные цели;

12) осуществление иных полномочий, отнесенных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации к полномочиям органов местного самоуправления.

В условиях социально-экономических преобразований значимость автомобильного транспорта в транспортной системе страны постоянно возрастает. Быстрыми темпами растет его вклад в обеспечение мобильности населения. Повседневное массовое использование личных автомобилей является одним из главных факторов формирования нового образа жизни. Развитие рынков товаров и услуг, малого и среднего бизнеса объективно расширяет сферу применения грузового автомобильного транспорта, что обусловлено его высокой адаптированностью к рыночным условиям. Темпы наращивания парка личных и коммерческих автомобилей позволяют говорить о массовой автомобилизации, которая носит необратимый характер.

Исходя из прогноза уровня автомобилизации в Республике Крым 320 единиц на 1000 жителей и стабилизации численности населения на нынешнем уровне парк автотранспорта в городском округе на расчетный срок составит 14560 единиц.

Процесс автомобилизации противоречив. Обеспечивая новое качество жизни людей и способствуя развитию рыночной экономики, автомобилизация сопровождается и негативными последствиями, связанными с ущербом от ДТП, загрязнением окружающей среды, перегрузкой дорог и улиц и рядом других факторов.

С учетом тесной взаимосвязи сфер использования автомобиля для личных потребностей граждан и в коммерческих целях структурные преобразования на автомобильном транспорте должны носить комплексный характер.

Основными целями преобразований являются:

- максимальное использование возможностей автомобильного транспорта для повышения мобильности населения и ускорения товародвижения;
- снижение всех видов издержек, связанных с осуществлением автотранспортной деятельности;
- регулирование процесса автомобилизации и снижение его негативных последствий.

В результате реализации данных мероприятий будет складываться эффективно функционирующий и развивающийся автотранспортный комплекс, удовлетворяющий потребности населения и экономики Городского округа Судак в перевозках.

3.13. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры городского округа

Для функционирования и развития транспортной инфраструктуры могут использоваться следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности» (ред. от 03.08.018 г.);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 года № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;
- Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 16.11.2012 № 402 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог» (изм. от 07.11.2017 г.);
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;
- Постановление Совета министров от 26.04.2016 № 171 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым» (в редакции от 30.03.2018 № 157);
- Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Судак, утвержденные Решением 72-ой сессии 1-ого созыва Судакского городского совета № 880 от 24.05.2018г.;
- Проект генерального плана городского округа Судак Республики Крым, разработанный АО «УРАЛГРАЖДАНПРОЕКТ» в 2017 году;
- и другие.

Таким образом, нормативно-правовая база, необходимая для функционирования и развития транспортной инфраструктуры городского округа, является достаточной.

3.14. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры, перечень мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры городского округа.

Финансовой основой реализации муниципальной программы являются средства бюджета Городского округа Судак. Привлечение средств бюджета Городского округа Судак Республики Крым учитывается как прогноз софинансирования мероприятий в соответствии с действующим законодательством. Ежегодные расходы финансирования Городского округа Судак на реализацию мероприятий планируются при утверждении бюджета МО на следующий год с учетом участия в целевых программах и других источников финансирования. Ежегодные объемы финансирования программы определяются в соответствии с утвержденным бюджетом Городского округа Судак на соответствующий финансовый год и с учетом дополнительных источников финансирования.

Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы на весь расчетный срок, составляет 450075,94 тыс. рублей.

Прогнозная стоимость реализации Программы из местного бюджета составит: на 2018 год в размере 0 рублей (Программой предусматриваются организационные мероприятия);

на 2019 год в размере 5920,51 тыс. рублей;
на 2020 год в размере 7849,83 тыс. рублей;
на 2021 год в размере 30784,84 тыс. рублей;
на 2022 год в размере 52350,54 тыс. рублей;
на 2023-2026 года в размере 175119,36 тыс. рублей;
на 2027-2030 года в размере 178050,86 тыс. рублей¹.

Финансирование мероприятий Программы осуществляется в следующих формах бюджетных ассигнований: оплата муниципальных контрактов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд в целях реализации полномочий городского округа по ремонту дорог местного значения.

Указанные в настоящей Программе средства, необходимые на реализацию мероприятий Программы, рассчитаны для ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения и улично-дорожной сети, уровень состояния которых требует дополнительных финансовых вложений к возможностям местного бюджета для изготовления проектной документации и строительства дорог улично-дорожной сети.

Реальная ситуация с возможностями местного бюджета пока не позволяет обеспечить конкретное планирование мероприятий такого рода даже в долгосрочной перспективе. Таким образом, возможности органов местного самоуправления городского округа должны быть сконцентрированы на решении посильных задач на доступной финансовой основе (содержание, текущий ремонт дорог).

Объемы финансирования муниципальной программы носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке.

Так как финансовые возможности на реализацию мероприятий ограничены необходимо финансирование за счет государственной целевой программы.

В сфере транспортной инфраструктуры действуют следующие целевые программы:

1. Государственная программа Республики Крым «Повышение безопасности дорожного движения в Республике Крым на 2016 - 2020 годы», утвержденная Постановлением Совета Министров Республики Крым от 27 июля 2016 г. № 349
2. Государственная программа Республики Крым «Развитие транспортно-дорожного комплекса Республики Крым на 2018 - 2020 годы», утвержденная Постановлением Совета Министров Республики Крым от 30 января 2018 г. № 3.
3. Муниципальная программа «Содержание и ремонт улично-дорожной сети городского округа Судак Республики Крым на 2018-2020 гг.».

Планируемая потребность объектов дорожного сервиса в городском округе Судак определена исходя из обеспеченности населения легковыми автомобилями на расчетный срок согласно Схеме территориального планирования Республики Крым - 320 ед. на 1000

¹ Размер бюджетных ассигнований на 2021-2030 гг. является прогнозным и подлежит корректировке по мере ежегодного утверждения бюджета Городского округа Судак и участия его в целевых муниципальных программах.

человек, и проектной численности жителей в городском округе – 45500 человек. Расчетное количество автомобилей составляет 14560 единиц.

Требования к обеспеченности легкового автотранспорта автозаправочными станциями (АЗС), станциями технического обслуживания (СТО) и местами постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей обозначены в СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»:

- согласно п. 11.27 потребность в АЗС составляет: одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей;
- согласно п. 11.26 потребность в СТО составляет: один пост на 200 легковых автомобилей;
- согласно п. 11.19 общая обеспеченность закрытыми и открытыми автостоянками для постоянного хранения автомобилей должна быть не менее 90% расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей.

Программой предлагается реконструкция существующего пассажирского терминала, автостанции г. Судак, размещение яхтенной марины, а также расширение улично-дорожной сети населенных пунктов. Программой в соответствии с действующей редакцией генерального плана планом предлагается строительство нового автобусного парка, причалов, а также объектов обслуживания транспортного комплекса.

Обеспеченность индивидуальными легковыми автомобилями на конец расчетного периода принята согласно СТП Республики Крым и составит 320 автомобилей на 1000 жителей.

Исходя из общего количества легковых автомобилей жителей городского округа, с учетом населения городского округа Судак, нормативных требований, наличия объектов дорожного сервиса, потребность в СТО составляет 78 постов. Потребность в АЗС согласно генеральному плану составляет 4 объекта, АГЗС – 2 объекта.

Для обслуживания личного автотранспорта жителей населенных пунктов городского округа генеральным планом предлагается размещение на расчётный срок СТО (3 объекта), автомойки (2 объекта), АЗС (4 объекта), АГЗС (2 объекта), стоянки для хранения личного автотранспорта (10 объектов).

К сохранению предусмотрены следующие объекты:

- СТО – 3 объект;
- АЗС – 4 объекта;
- автомойка – 2 объекта.

Парковка индивидуального транспорта осуществляется следующим образом:

- в кооперативных гаражах;
- в отдельных гаражных боксах, размещаемых в границах межквартальных территорий;
- по месту жительства их владельцев (усадебный жилой фонд).

Действующие объекты водного транспорта подлежат реконструкции.

Предложения в части размещения объектов трубопроводного транспорта на территории Городского округа Судак отсутствуют.

4. ПРОГНОЗ ТРАНСПОРТНОГО СПРОСА, ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ И ХАРАКТЕРА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

4.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития городского округа

При анализе показателей социально-экономического и градостроительного развития для последующей оценки транспортного спроса следует отметить следующее: вероятностный сценарий развития городского округа предусматривает развитие экономики городского округа, а именно: коммунальной, транспортной и социальной инфраструктуры. Основой развития является сохранение и развитие малого предпринимательства на территории городского округа.

Как указывалось выше, в настоящее время на территории Городского округа Судак основной сферой деятельности является рекреационно-туристический комплекс, обрабатывающие производства, сельское хозяйство, строительство, малое предпринимательство. Создание эффективной транспортной инфраструктуры может способствовать увеличению инвестиционной привлекательности и экономическому росту. Стимулирование развития малого предпринимательства может осуществляться такими методами, как консультационная и информационная поддержка малого предпринимательства, разработка мер адресной поддержки предпринимателей и предприятий малого предпринимательства, формирование конкурентной среды. При улучшении транспортной доступности инвестиционная привлекательность территории будет выше, как для небольших предприятий, так и для частных инвесторов. Кроме того, улучшение социальных условий для населения также приведет к повышению социально – экономического уровня.

4.2. Прогноз транспортного спроса городского округа, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории городского округа

Демографическая ситуация в городском округе достаточно стабильна, в связи с чем значительного изменения транспортного спроса, характера передвижения населения и грузоперевозок на территории период действия Программы не ожидается. Предприятия, оказывающие услуги пассажироперевозок и автотранспортные услуги населению, должны провести анализ пассажиропотока. Обследование проводится не реже 1 раза в 5 лет. На основании полученных результатов может быть скорректирована маршрутная схема, расписание движения общественного автотранспорта – автобусов, организация удлиненных и укороченных маршрутов.

4.3. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта

Основным видом транспорта, используемым на территории Городского округа Судак, является автомобильный транспорт. Автомобильным транспортом осуществляются, как грузоперевозки, так и пассажирские перевозки. Автотранспорт также находится в личном пользовании населения.

Пассажирские перевозки могут увеличиться при развитии малого предпринимательства, грузоперевозки – при развитии предприятий, увеличении потребления продукции потребителями. В связи с отсутствием конкретных показателей развития не планируется существенного увеличения транспортной инфраструктуры по видам транспорта. Может несколько возрасти количество автотранспорта в целом, но как указано выше, существенного изменения не ожидается. Нормативы обеспеченности легкового автотранспорта АЗС, станциями технического обслуживания (СТО) и местами постоянного хранения автомобилей (гаражами и автостоянками) указаны в СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», согласно которому на 1200 автомобилей требуется 1 АЗС, на 200 автомобилей – 1 СТО. Исходя из существующих показателей обеспечения автотранспортом, на территории городского округа требуется 78 постов СТО. Для хранения индивидуального автотранспорта жителей городского округа Судак предусмотрено размещение 10 автостоянок.

Парковка индивидуального транспорта осуществляется следующим образом:

- в кооперативных гаражах;
- в отдельных гаражных боксах, размещаемых в границах межквартальных территорий;
- по месту жительства их владельцев (усадебный жилой фонд).

Программой предусматриваются следующие мероприятия для улучшения обслуживания населения пассажирским автотранспортом:

- 1) реконструкция уличной сети с ликвидацией опасных участков на улицах с автобусными маршрутами для обеспечения безопасности движения.
- 2) введение в эксплуатацию новых единиц подвижного состава, отвечающих современным требованиям комфорта;
- 3) размещение остановок общественного транспорта с доступностью не более 500 м.

С целью развития морской транспортной инфраструктуры Программой предлагается реконструкция пассажирского терминала, причалов в с. Веселое, с. прибрежное, а также размещение яхтенной марины на территории городского округа Судак.

4.4. Прогноз развития дорожной сети городского округа

Развитие дорожной сети на территории городского округа предполагает сохранение существующей сети автомобильных дорог за счет качественного содержания, с периодическим проведением диагностики технического состояния дорог, состояния

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа Судак
Республики Крым

дорожного покрытия. Развитие дорожной сети также связано с обеспечением безопасности дорожного движения в результате мероприятий по ремонту и реконструкции дорог, применения усовершенствованных материалов и технологий, разработке и внедрению проектов организации дорожного движения.

Программой предлагается ряд мероприятий по модернизации улично-дорожной сети:

- 1) в пределах существующей застройки реконструкция местных улиц и проездов с целью приведения их технических параметров к нормативным: с заменой грунтощебеночного покрытия на асфальтобетонное;
- 2) новое строительство дорог в проектируемых жилых кварталах в соответствии с подлежащими разработке проектами планировки территорий;
- 3) в существующих и проектируемых жилых кварталах устройство пешеходных дорожек с твердым покрытием;
- 4) доведение технических характеристик улиц до соответствия их назначению;
- 5) в целях развития улично-дорожной сети населенных пунктов разработать муниципальную программу строительства, реконструкции и капитального ремонта автомобильных дорог.

Реализация программы развития транспортной инфраструктуры позволит достичь следующих целевых показателей в развитии дорожной сети, представленных в таблице 8.

Таблица 8

Целевые показатели развития дорожной сети Городского округа Судак

Наименование показателя	Ед. изм	Суц. положение	Прогнозное значение (нарастающим итогом)							
			2018	2019	2020	2021	2022	2023-2026	2027-2030	Всего
Увеличение доли автомобильных дорог местного значения, соответствующих нормативным требованиям	%	5	5	10	10	30	50	80	100	100
Проектирование и строительство тротуаров в центральной части городского округа	шт.	0	0	0	0	1	1	1	-	-
Оборудование дорожной сети знаками безопасности по предписаниям ГИБДД	%	20	20	20	30	50	100	100	100	100
Ликвидация очагов аварийности (установка недостающих дорожных знаков, информационных щитов, создание систем маршрутного ориентирования, в том числе с использованием инновационных технологий)	%	20	20	20	30	50	100	100	100	100
Разработка комплексной схемы организации дорожного движения	шт	0	0	19	0	0	0	0	0	1

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа Судак
Республики Крым

Наименование показателя	Ед. изм	Сущ. положение	Прогнозное значение (нарастающим итогом)							
			2018	2019	2020	2021	2022	2023-2026	2027-2030	Всего
Оборудование дорожной сети согласно проекту организации дорожного движения	км	0	0	0	0	182,06	188,55	214,51	240,47	240,47
Протяженность магистральной сети улично-дорожной сети селитебной части населенных пунктов	км	175,57	175,57	175,57	175,57	182,06	188,55	214,51	240,47	240,47
Оборудование нерегулируемых пешеходных переходов средствами организации дорожного движения (комплексное обустройство пешеходных переходов, шумовые полосы), в том числе у дошкольных и школьных учреждений	ед	0	0	0	0	0	1	1	1	3

Существующие риски по возможности достижения прогнозируемых результатов:

- риск ухудшения социально-экономической ситуации в стране, что выразится в снижении темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности, возникновении бюджетного дефицита, сокращения объемов финансирования дорожной отрасли;
- риск превышения фактического уровня инфляции по сравнению с прогнозируемым, ускоренный рост цен на строительные материалы, машины, специализированное оборудование, что может привести к увеличению стоимости дорожных работ, снижению объемов строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения.

4.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения

Значительного увеличения уровня автомобилизации к 2030 году не ожидается. Это связано с низким уровнем доходов, небольшой потребностью в автомобильном транспорте. В связи с этим не ожидается и существенного изменения параметров дорожного движения

4.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения

Показатели дорожного движения в перспективе могут ухудшиться по следующим причинам:

- увеличение количества автотранспортных средств, участвующих в дорожном движении;

- несоблюдение правил дорожного движения участниками дорожного движения;
- неудовлетворительное состояние дорог, недостаточность финансовых средств на их обслуживание;
- сравнительно низкий уровень технического обслуживания;
- недостаточная укомплектованность дорог знаками безопасности.

Для предотвращения ухудшения показателей безопасности дорожного движения рекомендуется:

- разработать проект безопасности дорожного движения в городском округе;
- обеспечить дорожно-уличную сеть городского округа знаками безопасности по предписаниям ГИБДД и на основании проекта безопасности дорожного движения;
- повышение качества состояния дорог, улучшение дорожного покрытия.

4.7. Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения

Снижение негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье населения имеет важное значение и может быть достигнуто за счет проведения соответствующих мероприятий:

- снижение уровня выбросов, сбросов, количества отходов на всех видах транспорта путем перехода на экологичные виды топлива;
- снижение уровня выбросов, сбросов, количества отходов на всех видах транспорта за счет увеличения количества экологически безопасных транспортных средств и уменьшения экологически опасных транспортных средств;
- стимулирование использования транспортных средств, работающих на альтернативных видах топлива;
- внедрение способов содержания автомобильных дорог, уменьшающих применение противогололедных материалов в зимний период;
- сооружение искусственных и естественных растительных защитных барьеров вдоль автодорог для снижения шумового и загрязняющего воздействия на окружающие территории;
- мотивация владельцев автотранспорта к применению автомобилей с более низким расходом моторного топлива.

5. ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ИХ УКРУПНЕННАЯ ОЦЕНКА ПО ЦЕЛЕВЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ (ИНДИКАТОРАМ) РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ВЫБОРОМ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА

Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры связаны с прогнозом социально-экономического развития городского округа, с демографическим прогнозом, уровнем инвестиционной привлекательности и другими показателями. Кроме того, при разработке сценариев развития транспортной инфраструктуры необходимо учитывать влияние государственной политики на транспортную инфраструктуру в целом, уровень и возможности финансирования мероприятий, направленных на развитие транспортной инфраструктуры.

Главные целевые ориентиры транспортной стратегии:

- 1) **Общесоциальные:**
 - подвижность населения и доступность транспортных услуг;
 - снижение аварийности, рисков и угроз безопасности по видам транспорта;
 - снижение доли транспорта в загрязнении окружающей среды.
- 2) **Общезкономические:**
 - предоставление транспортной отрасли полного объема высококачественных транспортных услуг, обеспечивающих запланированные темпы роста ВВП;
 - конкурентный уровень удельных транспортных издержек в цене конечной продукции;
 - повышение коммерческой скорости и ритмичности продвижения партий товаров;
 - использование инновационных технологий строительства и содержания транспортной инфраструктуры;
 - проведение эффективной государственной тарифной политики; использование современных механизмов развития экономической конкурентной среды, включая государственно-частное партнерство;
 - интеграция со стратегиями и программами развития смежных отраслей.

В качестве принципиальных вариантов развития в данной программе рассматриваются 2 варианта аналогично вариантам транспортной инфраструктуры РФ:

- **базовый (консервативный)** вариант предполагает ускоренное развитие транспортной инфраструктуры, главным образом для транспортного обеспечения освоения в сфере транспорта и роста экспорта транспортных услуг. Базовый вариант предполагает ремонт дорог за счет местного бюджета. При финансовых возможностях Городского округа Судак может быть отремонтировано не более 0,5 км дорог;

- **инновационный вариант** предполагает ускоренное развитие транспортного комплекса, которое, наряду с достижением целей, предусматриваемых при реализации базового (консервативного) варианта, позволит обеспечить транспортные условия для

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа Судак
Республики Крым

развития инновационной составляющей экономики, повышения качества жизни населения, перехода к полицентрической модели пространственного развития России. Инновационный вариант развития предусматривает финансирование мероприятий не только из местного, но и из республиканского бюджета. В этом случае учитывая долю местного бюджета в размере 25% и долю республиканского бюджета в размере 75% возможно отремонтировать и привести в нормативное состояние все дороги в срок до 2030 года.

Базовый (консервативный) сценарий предполагает сохранение консервативной инвестиционной политики частных компаний, ограничение расходов на развитие инфраструктуры при существующей стагнации.

Инновационный вариант развития предполагает ремонт и реконструкцию дорог с усовершенствованием покрывного слоя, благоустройство дорог и разработку и внедрение проекта безопасности дорожного движения.

Оценка целевых показателей развития транспортной инфраструктуры Городского округа Судак представлена в таблице 9.

Таблица 9

Укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) принципиальных вариантов развития транспортной инфраструктуры

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателя	
			Базовый вариант	Инновационный вариант
Улично – дорожная сеть (развитие улично-дорожной сети)				
1	Протяженность автомобильных дорог, т.ч км.	км		
1.1	Региональных	км	71,8	71,8
1.2	Межмуниципальных	км	62,2	80,28
1.3	Улично-дорожной сети	км	175,57	240,47
2	Снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции)	км	65,5	0
3	Увеличение протяженности дорог, отвечающих нормативным требованиям	%	100	100
Пассажирские перевозки (подвижность населения и доступность транспортных услуг)				
1	Количество маршрутов общественного автотранспорта	ед	12	15
2	Общая протяженность маршрутов общественного автотранспорта	км	-	-
Безопасность дорожного движения (снижение аварийности, рисков и угроз безопасности по видам транспорта)				
1	Снижение аварийности (ДТП) с пострадавшими	ед	0	0
2	Снижение социального риска от ДТП	Чел/1000 населения	0	0
3	Социально-экономический ущерб от ДТП	Тыс. руб	0	0

6. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Инвестиционные проекты по проектированию при базовом сценарии развития планируются на основании мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры с обозначением целевых показателей при реализации программы и необходимых финансовых затрат на реализацию мероприятий. Финансовые затраты в Программе определяются ориентировочно. Более точная оценка проводится на основании проектно- сметной документации.

Первоочередными мероприятиями являются содержание дорог в надлежащем состоянии и обеспечение необходимыми знаками безопасности.

6.1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта

Развитие транспортной инфраструктуры по видам транспорта включает проведение организационных мероприятий по безопасности дорожного движения, разработку проекта безопасности дорожного движения, строительство на территории городского округа СТО. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования включают оборудование остановок в населенных пунктах остановочными пунктами. Перечень мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта показан в таблице 10.

Таблица 10

Перечень мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры

№ п/п	Наименование мероприятия	Технико-экономические параметры	Срок реализации
<i>1. Автомобильный транспорт (личный, грузовой, легковой)</i>			
1.1	Установка пешеходных ограждений вблизи детских образовательных учреждений и мест массового скопления людей	Протяженность 500 м	2022 г., 2023-2026 гг.
1.2	Осуществление контроля за состоянием транспортных средств	Мероприятия проводятся в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 01.07.2011 № 170 (ред. от 23.04.2018 г.)	В период действия Программы
1.3	Разработка комплексной схемы организации дорожного движения	Согласно действующему законодательству	2019
1.4	Строительство автобусного парка	Согласно действующему законодательству	2022
1.5	Накопительная автостоянка	10 объектов	2023-2026 гг.
1.6	Стоянка для грузового транспорта	3 объекта	2021 г.
1.7	СТО	3 объекта	2027-2030 гг.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа Судак
Республики Крым

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Технико-экономические параметры</i>	<i>Срок реализации</i>
1.8	АЗС	4 объекта	2022 г.
1.9	АГЗС	2 объекта	2023-2026 гг.
1.10	Автомойка	2 объекта	2023-2026 гг.
1.11	Автокемпинг	5 объектов	2027-2030 гг.
2. Автомобильный общественный транспорт			
2.1	Оптимизация парка подвижного состава общественного транспорта в соответствии с потребностью	Определяются на основании анализа пассажиропотока компаниями, производящими перевозку пассажиров	(не реже 1 раза в 5 лет)
2.2	Автобусный парк	Определяются на основании анализа пассажиропотока компаниями, производящими перевозку пассажиров	
2.3	Автостанция г. Судак реконструкция	Определяются на основании анализа пассажиропотока компаниями, производящими перевозку пассажиров	
3. Улично-дорожная сеть			
3.1	Улично-дорожная сеть городской округ Судак	Реконструкция 110,07 км	До 2030 г.
3.2	Улично-дорожная сеть г. Судак	Строительство 30,5 км	До 2030 г.
3.3	Улично-дорожная сеть пгт. Новый Свет	Строительство 0,2 км	До 2030 г.
3.4	Улично-дорожная сеть с. Веселое	Строительство 7,5 км	До 2030 г.
3.5	Улично-дорожная сеть с. Дачное	Строительство 3,1 км	До 2030 г.
3.6	Улично-дорожная сеть с. Лесное	Строительство 1,6 км	До 2030 г.
3.7	Улично-дорожная сеть с. Междуречье	Строительство 1,18 км	До 2030 г.
3.8	Улично-дорожная сеть с. Ворон	Строительство 0,23 км	До 2030 г.
3.9	Улично-дорожная сеть с. Морское	Строительство 4,7 км	До 2030 г.
3.10	Улично-дорожная сеть с. Громовка	Строительство 0,5 км	До 2030 г.
3.11	Улично-дорожная сеть с. Солнечная Долина	Строительство 9,35 км	До 2030 г.
3.12	Улично-дорожная сеть с. Богатовка	Строительство 5,62 км	До 2030 г.
3.13	Улично-дорожная сеть с. Миндальное	Строительство 2,56 км	До 2030 г.
3.14	Улично-дорожная сеть с. Прибрежное	Строительство 1,52 км	До 2030 г.
3.15	Улично-дорожная сеть с. Грушевка	Строительство 6,2 км	До 2030 г.
3.16	Улично-дорожная сеть с. Переваловка	Строительство 2,5 км	До 2030 г.
3.17	Улично-дорожная сеть с. Холодовка	Строительство 3,0 км	До 2030 г.
3.18	Улично-дорожная сеть городской округ Судак (за границами населенных пунктов)	Строительство 18,08 км	До 2030 г.
4. Автомобильные дороги общего пользования			
4.1	35 ОП РЗ 35К-006 Грушевка – Судак (в границах городского округа)	Реконструкция 20,20 км	До 2020 г.
4.2	35 ОП МЗ 35Н-587 Алушта - Судак - Феодосия - Солнечная Долина - Прибрежное (в границах городского округа)	Реконструкция 5,8 км	До 2020 г.
4.3	35 ОП МЗ 35Н-588 Веселое - Море (в границах городского округа)	Реконструкция 4,8 км	До 2020 г.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа Судак
Республики Крым

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Технико-экономические параметры</i>	<i>Срок реализации</i>
4.4	35 ОП МЗ 35Н-589 Ворон до а/д Междуречье - Алушта - Судак - Феодосия (в границах городского округа)	Реконструкция 3,4 км	До 2020 г.
4.5	35 ОП МЗ 35Н-590 Громовка до а/д Алушта - Судак – Феодосия (в границах городского округа)	Реконструкция 7,2 км	До 2020 г.
4.6	35 ОП МЗ 35Н-591 Грушевка - Судак - п/л "Отважный" (в границах городского округа)	Реконструкция 1,3 км	До 2020 г.
4.7	35 ОП МЗ 35Н-593 Междуречье до а/д Алушта - Судак - Феодосия (в границах городского округа)	Реконструкция 6,0 км	До 2020 г.
4.8	35 ОП МЗ 35Н-597 Судак - Миндальное - Солнечная Долина (в границах городского округа)	Реконструкция 16,6 км	До 2020 г.
4.9	35 ОП МЗ 35Н-598 Судак - Новый Свет (в границах городского округа)	Реконструкция 6,30 км	До 2020 г.
4.10	35 ОП МЗ 35Н-600 Холодовка - Грушевка (в границах городского округа)	Реконструкция 6,10 км	До 2020 г.
<i>5. Морской транспорт</i>			
5.1	Лодочные базы	Строительство 2 объекта	До 2030 г.
5.2	Пассажирский терминал морского порта Ялта в г. Судак	1 объект	2019 г.
5.3	Яхтенная марина (инвестиционная площадка)	1 объект	до 2030 гг.
5.4	Причал	2 объекта	до 2030 гг.

6.2. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов

Среди мероприятий по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов следует выделить мероприятия по строительству и оборудованию парковочных карманов в населенных пунктах. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов также содержат мероприятия по корректировке автобусных маршрутов. Как указано выше, на основании исследований пассажиропотока транспортными компаниями не реже 1 раза в 5 лет проводится оптимизация парка подвижного состава общественного транспорта и корректировка маршрутов общественного транспорта.

6.3. Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства

Мероприятия по развитию легкового автотранспорта включают строительство станции СТО, АЗС, автомоек, накопительных стоянок и других объектов обслуживания транспортного комплекса в городском округе Судак. Мероприятия планируются к реализации при наличии финансовой возможности городского округа. Так как плотность

дорожно – уличной сети не увеличится, потребность в развитии инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта отсутствует.

6.4. Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения

Развитие инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения на территории Городского округа Судак планируется следующим образом:

- устройство пешеходных тротуаров с твердым покрытием в центральной части населенных пунктов городского округа;
- организация велосипедных маршрутов между населенными пунктами при развитии рекреационной деятельности или росте потребности населения.

Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения являются дополнительными и могут быть реализованы при наличии финансовых возможностей.

6.5. Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб

Развитие транспортной инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб не планируется.

6.6. Мероприятия по развитию сети дорог

Мероприятия развития сети дорог в городском округе Судак включают в себя:

- сохранение участков дорожно – уличной сети, показатели которых соответствуют требованиям стандартов к эксплуатационным характеристикам дорог соответственно их категории;
- строительство дорожно – уличной сети согласно проекту генерального плана Городского округа Судак;
- разработка проекта безопасности дорожного движения на территории городского округа;
- внедрение проекта безопасности дорожного движения на территории городского округа.

Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют требованиям стандартов к эксплуатационным показателям автомобильных дорог.

6.7. Мероприятия по организации дорожного движения, в том числе по повышению безопасности дорожного движения, снижения перегруженности дорог или их участков

Комплекс мероприятий по организации дорожного движения сформирован, исходя из цели и задач Программы по повышению безопасности дорожного движения, и включает следующие мероприятия:

- проведение анализа по выявлению аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования местного значения и выработка мер, направленных на их устранение.
- информирование граждан о правилах и требованиях в области обеспечения безопасности дорожного движения;
- обеспечение образовательных учреждений городского округа учебно-методическими наглядными материалами по вопросам профилактики детского дорожно-транспортного травматизма;
- замена и установка технических средств организации дорожного движения, в т.ч. проектные работы;
- установка и обновление информационных панно с указанием телефонов спасательных служб и экстренной медицинской помощи.

При реализации программы планируется осуществление следующих мероприятий:

- Мероприятия по выявлению аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования местного значения и выработка мер по их устранению.
- Приобретение знаков дорожного движения (мероприятие направлено на снижение количества дорожно-транспортных происшествий).
- Установка и замена знаков дорожного движения (мероприятие направлено на снижение количества дорожно-транспортных происшествий).

Из всего вышеперечисленного следует, что на расчетный срок основными мероприятиями развития транспортной инфраструктуры Городского округа Судак должны стать: на первом этапе (2018-2022 гг.):

- содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них в полном объеме;
- организация мероприятий по оказанию транспортных услуг населению;
- повышение уровня обустройства автомобильных дорог общего пользования за счет установки средств организации дорожного движения на дорогах (дорожных знаков т.п.).

На втором этапе (2022-2030.):

- содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них в полном объеме;
- проектирование и капитальный ремонт искусственных сооружений;
- проектирование и строительство тротуаров в населенных пунктах;
- проектирование и создание велодорожек;
- организация парковочного пространства личного автотранспорта;

- проектирование и строительство СТО - 78 постов.
- создание новых объектов транспортной инфраструктуры, отвечающих прогнозируемым потребностям предприятий и населения.

Развитие транспортной инфраструктуры должно осуществляться на основе комплексного подхода, ориентированного на совместные усилия различных уровней власти: федеральных, региональных, муниципальных.

7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В СООТВЕТСТВИИ С ПОТРЕБНОСТЯМИ В РАЗВИТИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями в развитии объектов транспортной инфраструктуры могут включать:

- сохранение участков дорожно – уличной сети, показатели которых соответствуют требованиям стандартов к эксплуатационным характеристикам дорог соответственно их категории;
- строительство дорожно – уличной сети согласно проекту генерального плана Городского округа Судак;
- разработка и внедрение проекта организации дорожного движения на территории городского округа;
- устройство пешеходных тротуаров с твердым покрытием в центральной части населенных пунктов городского округа; организация велосипедных маршрутов между населенными пунктами при развитии рекреационной деятельности или росте потребности населения.

7.1. Комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог и (или) их участков

Комплексные мероприятия по организации дорожного движения планируется реализовать следующим образом:

- провести анализ по выявлению аварийно – опасных участков автомобильных дорог общего пользования (совместно с ГИБДД);
- установить знаки безопасности согласно рекомендациям и предписаниям ГИБДД;
- разработать и реализовать проект безопасности дорожного движения;
- оборудовать дорожно – уличную сеть необходимыми техническими средствами организации дорожного движения, требования к которым содержатся в ГОСТ Р 52289-2004. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.

Для реализации вышеперечисленных мероприятий по организации дорожного движения требуется привлечение финансовых средств. В данной Программе оценка финансовой потребности рассчитана ориентировочно и подлежит более точной оценке после разработки проектно-сметной документации на каждое из мероприятий.

7.2. Мероприятия по внедрению интеллектуальных транспортных систем

ИТС — это интеллектуальная система, использующая инновационные разработки в моделировании транспортных систем и регулировании транспортных потоков, предоставляющая конечным потребителям большую информативность и безопасность, а также качественно повышающая уровень взаимодействия участников движения по сравнению с обычными транспортными системами. Основной интеллектуальной транспортной системой, применяющейся на территории Российской Федерации является система ГЛОНАСС.

Базовый телематический модуль экстренного реагирования состоит из навигационного приемника ГЛОНАСС/GPS для определения местоположения автомобиля и передающего устройства сотовой связи, которое обеспечивает связь автомобиля с диспетчерским центром. К телематическому модулю подключаются датчики срабатывания акселерометров, подушек безопасности и других устройств автомобиля, активирующиеся при аварии. Подобные телематические модули используются в системах мониторинга автотранспорта. Система состоит из четырех основных частей:

1. Объекты мониторинга - транспортные средства.
2. Телематический сервер - система обработки и хранения информации.
3. Диспетчерские пункты и автоматизированные рабочие места операторов телематических услуг, автотранспортных предприятий, дежурных частей экстренных служб и должностных лиц.
4. Сети передачи информации - сеть GSM/GPRS, интернет, спутниковая связь.

Комплекс взаимосвязанных автоматизированных систем, решающих задачи управления дорожным движением, мониторинга и управления работой всех видов транспорта, информирования граждан формирует основу интеллектуальной транспортной системы (ИТС) Российской Федерации. Мероприятия по внедрению интеллектуальных транспортных систем на территории городского округа не планируются. Система ГЛОНАСС/GPS может быть использована на автомобилях предприятий и организаций городского округа с использованием частичного функционала.

В настоящее время система ГЛОНАСС/GPS применяется в школьных автобусах, осуществляющих доставку учащихся к учебным заведениям.

7.3. Мероприятия по снижению негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения

Мероприятия снижению негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения включают в себя:

1. Обустройство обочин вдоль дорог, гаражей, организацию защитных насаждений. Мероприятие проводится городским округом за счет средств местного бюджета.
2. Контроль за состоянием автотранспортных средств. Мероприятие проводится периодически органами ГИБДД.

3. Единая система контроля качества на АЗС. Контроль предусматривается на государственном уровне.

7.4. Мероприятия по мониторингу и контролю за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности

Мониторинг и контроль за работой транспорта осуществляется путем изучения транспортного спроса на основании данных о пассажиропотоке и корректировки транспортной модели в случае необходимости транспортными предприятиями, обслуживающими население Городского округа Судак. Мероприятие должно проводиться транспортными организациями при возможном участии городского округа. На момент разработки Программы увеличения транспортных маршрутов не требуется. Мониторинг реализации Программы развития транспортной инфраструктуры должен ежегодно проводиться Администрацией Городского округа Судак. Качество транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности может оцениваться при проведении социологических опросов, а также при рассмотрении жалоб на качество обслуживания.

8. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ И ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

8.1. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры городского округа

Таблица 11

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Расходы на реализацию программы, тыс. руб.						
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 – 2026 гг.	2027-2030 гг.
1	Строительство автобусного парка	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	0	0	0	В соответствии со сметой на строительство	0	0
2	Строительство накопительной автостоянки (10 объектов)	Организация-подрядчик	ВИ	-	-	-	-	-	-	-
3	Реконструкция автостанции г. Судак	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	0	0	В соответствии со сметой на строительство	0	0	0
4	Строительство СТО (3 объекта)	Организация-подрядчик	ВИ	-	-	-	-	-	-	-
5	Строительство автомойки (2 объекта)	Организация-подрядчик	ВИ	-	-	-	-	-	-	-
6	Строительство накопительной автостоянки грузового транспорта (3 объекта)	Организация-подрядчик	ВИ	-	-	-	-	-	-	-
7	Строительство АЗС (4 объекта)	Организация-подрядчик	ВИ	-	-	-	-	-	-	-

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Городского округа Судак Республики Крым

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Расходы на реализацию программы, тыс. руб.						
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 – 2026 гг.	2027-2030 гг.
8	Строительство АГЗС (2 объекта)	Организация-подрядчик	ВИ	-	-	-	-	-	-	-
9	Строительство автокемпинга (5 объектов)	Организация-подрядчик	ВИ	-	-	-	-	-	-	-
10	Улично-дорожная городской округ Судак - Реконструкция 110,07 км	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	5920,51	7849,83	0	17885,2	71540,86	71540,86
11	Улично-дорожная сеть городской округ Судак- Строительство 64,9 км	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	0	0	24337,5	24337,5	97350	97350
12	Улично-дорожная сеть городской округ Судак (за границами населенных пунктов)- Строительство 18,08 км	Республика Крым	МБ	Объем финансирования будет определен согласно субсидии Республики Крым			0	0	0	0
13	35 ОП РЗ 35К-006 Грушевка – Судак (в границах городского округа) - Реконструкция 20,20 км	Администрация Городского округа Судак	МБ	Объем финансирования будет определен согласно субсидии Республики Крым						
14	35 ОП МЗ 35Н-587 Алушта - Судак - Феодосия - Солнечная Долина - Прибрежное (в границах городского округа) - Реконструкция 5,8 км	Администрация Городского округа Судак	МБ	Объем финансирования будет определен согласно субсидии Республики Крым						
15	35 ОП МЗ 35Н-588 Веселое - Море (в границах городского округа) - Реконструкция 4,8 км	Администрация Городского округа Судак	МБ	Объем финансирования будет определен согласно субсидии Республики Крым						
16	35 ОП МЗ 35Н-589 Ворон до а/д Междуречье - Алушта - Судак -	Администрация Городского округа Судак	МБ	Объем финансирования будет определен согласно субсидии Республики Крым						

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Городского округа Судак Республики Крым

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Расходы на реализацию программы, тыс. руб.						
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 – 2026 гг.	2027-2030 гг.
	Феодосия (в границах городского округа) - Реконструкция 3,4 км									
17	35 ОП МЗ 35Н-590 Громовка до а/д Алушта - Судак – Феодосия (в границах городского округа) - Реконструкция 7,2 км	Администрация Городского округа Судак	МБ	Объем финансирования будет определен согласно субсидии Республики Крым						
18	35 ОП МЗ 35Н-591 Грушевка - Судак - п/л "Отважный" (в границах городского округа) - Реконструкция 1,3 км	Администрация Городского округа Судак	МБ	Объем финансирования будет определен согласно субсидии Республики Крым						
19	35 ОП МЗ 35Н-592 Зеленогорье до а/д Алушта - Судак - Феодосия (в границах городского округа) - Реконструкция 5,0 км	Администрация Городского округа Судак	МБ	Объем финансирования будет определен согласно субсидии Республики Крым						
20	35 ОП МЗ 35Н-593 Междуречье до а/д Алушта - Судак - Феодосия (в границах городского округа) - Реконструкция 6,0 км	Администрация Городского округа Судак	МБ	Объем финансирования будет определен согласно субсидии Республики Крым						
21	35 ОП МЗ 35Н-597 Судак - Миндальное - Солнечная Долина (в границах городского округа) - Реконструкция 16,6 км	Администрация Городского округа Судак	МБ	Объем финансирования будет определен согласно субсидии Республики Крым						
22	35 ОП МЗ 35Н-598 Судак - Новый Свет (в границах городского округа) - Реконструкция 6,30 км	Администрация Городского округа Судак	МБ	Объем финансирования будет определен согласно субсидии Республики Крым						

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Городского округа Судак Республики Крым

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Расходы на реализацию программы, тыс. руб.						
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 – 2026 гг.	2027-2030 гг.
23	35 ОП МЗ 35Н-600 Холодовка - Грушевка (в границах городского округа) - Реконструкция 6,10 км	Администрация Городского округа Судак	МБ	Объем финансирования будет определен согласно субсидии Республики Крым						
24	Установка дорожных знаков в соответствии со схемами дислокации	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	0	0	1657,34	1690,5	0	0
25	Организация системы пешеходных направлений и зон	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	0	0	0	1557,34	1590,5	0
26	Разработка комплексной схемы организации дорожного движения	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	100	0	0	0	0	0
27	Установка остановочного павильона в городском округе Судак	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	0	0	0	300	0	600
28	Использование системы ГЛОНАСС/GPS на автомобилях предприятий и организаций	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	0	0	135	0	135	0
29	Обустройство обочин вдоль дорог, гаражей, организация защитных насаждений	Администрация Городского округа Судак	МБ	0	0	0	4555	6580	4503	8560
30	Единая система контроля качества на АЗС предусматривается на государственном уровне	Организационное мероприятие								
32	Контроль ГИБДД за состоянием автотранспорта	Организационное мероприятие								

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Городского округа Судак Республики Крым

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Расходы на реализацию программы, тыс. руб.						
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 – 2026 гг.	2027-2030 гг.
33	Контроль за состоянием автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них	Администрация Городского округа Судак		Организационное мероприятие						
34	Контроль за состоянием транспортных средств	Собственники транспортных средств		Организационное мероприятие						
35	Сохранение участков дорожно – уличной сети, показатели которых соответствуют требованиям стандартов к эксплуатационным характеристикам дорог соответственно их категории	Администрация Городского округа Судак		Организационное мероприятие						
36	Оптимизация парка подвижного состава общественного транспорта в соответствии с потребностью	Организация-перевозчик		Организационное мероприятие						
37	Мониторинг и контроль за работой общественного транспорта	Организация-перевозчик		Организационное мероприятие						
Морской транспорт										
38	Лодочные базы - Строительство 2 объектов	Компания-подрядчик	ВБ	-	-	-	-	-	-	-
39	Пассажирский терминал морского порта Ялта в г. Судак (1 объект)	Администрация Городского округа Судак	МБ	Объем финансирования будет определен согласно субсидии Республики Крым			-	-	-	-

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Городского округа Судак Республики Крым

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Расходы на реализацию программы, тыс. руб.						
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 – 2026 гг.	2027-2030 гг.
40	Яхтенная марина (инвестиционная площадка) (1 объект)	Компания-подрядчик	ВИ	-	-	-	-	-	-	-
41	Причал (с. Веселое, с. Прибрежное)	Компания-подрядчик	ВИ	-	-	-	-	-	-	-

**МБ – местный бюджет; БР – бюджет Республики Крым; ВИ – внебюджетные инвестиции*

8.2. Целевые индикаторы программы, включающие технико-экономические, финансовые и социально-экономические показатели развития транспортной инфраструктуры (устанавливаются по каждому мероприятию и по каждому виду объектов транспортной инфраструктуры)

Таблица 12

Целевые показатели Программы развития транспортной инфраструктуры Городского округа Судак

Наименование показателей развития инфраструктуры	Целевой индикатор Программы	Показатель существующий	Показатель планируемый	Срок внедрения	Исполнители, участники
1. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры по видам транспорта					
1.1 Автомобильный транспорт					
Установка пешеходных ограждений вблизи детских образовательных учреждений и мест массового скопления людей	м	0	500	2022 г., 2023-2030 гг.	Администрация городского округа
Разработка комплексной схемы организации дорожного движения	проект	0	1	2019 г.	ГИБДД
1.2 Водный транспорт					
Лодочные базы	объект	0	2	до 2030 г.	Компания-подрядчик
Пассажирский терминал морского порта Ялта в г. Судак	объект	1	1	до 2020г.	Администрация городского округа
Яхтенная марина (инвестиционная площадка)	объект	0	1	до 2030 г.	Компания-подрядчик
Причал	объект	0	2	до 2030 г.	Компания-подрядчик
2. Мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов					
Установка остановочного павильона в городском округе Судак	объект	0	3	2022 г., 2027-2030 гг.	Администрация городского округа
Оптимизация парка подвижного состава общественного транспорта в соответствии с потребностью.	Организационное мероприятие			На протяжении срока действия Программы	Транспортная компания - перевозчик
3. Мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства					

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Городского округа Судак Республики Крым

<i>Наименование показателей развития инфраструктуры</i>	<i>Целевой индикатор Программы</i>	<i>Показатель существующий</i>	<i>Показатель планируемый</i>	<i>Срок внедрения</i>	<i>Исполнители, участники</i>
Осуществление контроля за состоянием транспортных средств	Организационное мероприятие постоянно ГИБДД			На протяжении срока действия Программы	ГИБДД Городского округа Судак
4. Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения					
Организация системы пешеходных направлений	кв.м	0	Определяется по мере реализации мероприятия	2021 г., 2022 г., 2023-2026 гг., 2027-2030 гг.	Администрация Городского округа Судак
5. Мероприятия по развитию сети дорог городского округа					
Благоустройство дорог общего пользования на вновь построенных территориях и существующей улично-дорожной сети в соответствии с документами территориального планирования	км	0	Определяется по мере реализации мероприятия	До 2030 г.	Администрация Городского округа Судак
Сохранение участков дорожно – уличной сети, показатели которых соответствуют требованиям стандартов к эксплуатационным характеристикам дорог соответственно их категории	км	175,57	240,47	2018- 2030 гг.	Организационное мероприятие
6. Мероприятия по внедрению интеллектуальных транспортных систем					
Использование системы ГЛОНАСС/GPS на автомобилях предприятий и организаций	система	0	2	2021 г, 2023-2030 гг.	Администрация Городского округа Судак
7. Мероприятия по снижению негативного воздействия транспорта на окружающую среду и здоровье населения					
Обустройство обочин вдоль дорог, гаражей, организация защитных насаждений	км	0	240,47	Ежегодно	Администрация Городского округа Судак
Единая система контроля качества на АЗС	Организационное мероприятие			На протяжении срока действия Программы	Предусматривается на государственном уровне
Контроль ГИБДД за состоянием автотранспорта	Организационное мероприятие ГИБДД			На протяжении срока действия Программы	ГИБДД Городского округа Судак

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Городского округа Судак Республики Крым

<i>Наименование показателей развития инфраструктуры</i>	<i>Целевой индикатор Программы</i>	<i>Показатель существующий</i>	<i>Показатель планируемый</i>	<i>Срок внедрения</i>	<i>Исполнители, участники</i>
8. Мероприятия по мониторингу и контролю за работой транспортной инфраструктуры и качеством транспортного обслуживания населения и субъектов экономической деятельности					
Мониторинг и контроль за работой общественного транспорта	Организационное мероприятие			1 раз в пять лет	Компания -перевозчик
Контроль за состоянием автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них	Организационное мероприятие			На протяжении срока действия Программы	Администрация Городского округа Судак

9. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ (ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ) ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДЛАГАЕМОГО К РЕАЛИЗАЦИИ ВАРИАНТА РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Оценка эффективности реализации Программы проводится в целом для обеспечения информацией о ходе и промежуточных результатах реализации Программы (подпрограмм) ответственным исполнителем.

Мероприятие, результаты которого оцениваются на основании числовых значений показателей (индикаторов), считается выполненным в полном объеме, если фактически достигнутое значение показателя (индикатора) составляет не менее 95% от запланированного и не хуже, чем значение показателя (индикатора), достигнутое в году, предшествующем отчетному, с учетом корректировки объемов финансирования по мероприятию.

Оценка степени достижения целей и решения задач Программы осуществляется путем сопоставления фактически достигнутых значений показателей Программы и их плановых значений на основании следующей формулы:

$$F = F_{\text{факт}} / F_{\text{план}} \cdot 100,$$

где:

F – степень соответствия достижения целей и эффективности использования бюджетных средств, %;

F_{факт} – фактическое значение объема финансовых ресурсов, направленных на реализацию мероприятия за отчетный период;

F_{план} – плановое значение объема финансовых ресурсов, направленных на реализацию мероприятия за отчетный период.

10. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЯМ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРАВОВОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Ограниченность ресурсов местных бюджетов для создания объектов местного значения приводит к необходимости дополнительного финансирования и участия в целевых программах. При реализации документов территориального планирования требуется принятие обоснованных решений, так как только в этом случае градостроительная политика может быть признана эффективной. Разработка и утверждение программ комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципальных образований, по общему правилу, относится к полномочиям органов местного самоуправления городского округа в области градостроительной деятельности (в соответствии с частью 4 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 4 Требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2015 г. № 1050). В ноябре 2014 года в план мероприятий («дорожную карту») «Совершенствование правового регулирования градостроительной деятельности и улучшение предпринимательского климата в сфере строительства» (утвержденный распоряжением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 1336-р) было включено мероприятие по установлению обязанности органов местного самоуправления утверждать программы развития транспортной и социальной инфраструктуры в 6-месячный срок с даты утверждения генеральных планов городских округов. Сегодня, в соответствии со статьей 8 Градостроительного кодекса РФ, к полномочиям органов местного самоуправления городских округов в области градостроительной деятельности относятся разработка и утверждение программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских округов (соответственно). В соответствии со статьей 26 Градостроительного кодекса РФ, реализация генерального плана городского округа осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены в том числе программами комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципальных образований. Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры – это важный документ планирования, обеспечивающий систематизацию всех мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры различных видов. Основными направлениями совершенствования нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры городского округа являются:

- применение экономических мер, стимулирующих инвестиции в объекты транспортной инфраструктуры;
- координация мероприятий и проектов строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры между органами государственной власти (по уровню вертикальной интеграции) и бизнеса;
- координация усилий федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Республики Крым, органов местного самоуправления,

представителей бизнеса и общественных организаций в решении задач реализации мероприятий (инвестиционных проектов);

- запуск системы статистического наблюдения и мониторинга необходимой обеспеченности учреждениями транспортной инфраструктуры городских округов в соответствии с утвержденными и обновляющимися нормативами;
- разработка стандартов и регламентов эксплуатации и (или) использования объектов транспортной инфраструктуры на всех этапах жизненного цикла объектов;
- разработка предложений для исполнительных органов власти Республики Крым по включению мероприятий, связанных с развитием объектов транспортной инфраструктуры Городского округа Судак в целевые программы Республики Крым.

Для создания эффективной конкурентоспособной транспортной системы необходимы 3 основные составляющие:

- конкурентоспособные высококачественные транспортные услуги;
- высокопроизводительные безопасные транспортная инфраструктура и транспортные средства, которые необходимы в той мере, в которой они обеспечат конкурентоспособные высококачественные транспортные услуги;
- создание условий для превышения уровня предложения транспортных услуг над спросом.

Развитие транспорта на территории Городского округа Судак должно осуществляться на основе комплексного подхода, ориентированного на совместные усилия различных уровней власти: федеральных, региональных, муниципальных. Транспортная система Городского округа Судак является элементом транспортной системы региона, поэтому решение всех задач, связанных с оптимизацией транспортной инфраструктуры на территории, не может быть решено только в рамках полномочий органов местного самоуправления муниципального образования.

Данные в Программе предложения по развитию транспортной инфраструктуры предполагается реализовывать с участием бюджетов всех уровней. Задачами органов местного самоуправления станут организационные мероприятия по обеспечению взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления, подготовка инициативных предложений по развитию транспортной инфраструктуры.

Таким образом, ожидаемыми результатами реализации запланированных мероприятий будут являться ввод в эксплуатацию предусмотренных Программой объектов транспортной инфраструктуры в целях развития современной и эффективной транспортной инфраструктуры Городского округа Судак, повышения уровня безопасности движения, доступности и качества оказываемых услуг транспортного комплекса для населения.

ПРОЕКТ



Общество с ограниченной ответственностью
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Заказчик: Администрация города Судак
Республики Крым

Муниципальный контракт № 0447
от 28 сентября 2018 года

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУДАК

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

2018 г.

ПРОЕКТ



Общество с ограниченной ответственностью
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»

Заказчик: Администрация города Судака
Республики Крым

Муниципальный контракт № 0447
от 28 сентября 2018 года

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУДАК

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

Генеральный директор ООО
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ» _____

Т.Ю. Базанова

2018 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ.....	6
2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	8
3. ПЛАН РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЩЁЛКИНО И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....	10
3.1. <i>Положение городского округа Судак в системе расселения Республики Крым....</i>	<i>10</i>
3.2. <i>Демографическая ситуация.....</i>	<i>10</i>
3.3. <i>Экономический потенциал развития городского округа Судак</i>	<i>11</i>
3.4. <i>Состояние жилищного фонда</i>	<i>12</i>
4. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	13
4.1. <i>Характеристика существующего состояния системы водоснабжения.....</i>	<i>13</i>
4.2. <i>Характеристика существующего состояния системы водоотведения.....</i>	<i>13</i>
4.3. <i>Характеристика существующего состояния системы газоснабжения</i>	<i>14</i>
4.4. <i>Характеристика существующего состояния системы теплоснабжения.....</i>	<i>14</i>
4.5. <i>Характеристика существующего состояния системы электроснабжения</i>	<i>15</i>
4.6. <i>Характеристика существующего состояния системы связи.....</i>	<i>15</i>
4.7. <i>Характеристика существующего состояния дождевой канализации</i>	<i>16</i>
4.8. <i>Характеристика существующего состояния санитарной очистки территории</i>	<i>16</i>
5. МЕРОПРИЯТИЯ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	18
5.1. <i>Критерии доступности для населения коммунальных услуг</i>	<i>18</i>
5.2. <i>Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки (величины новых нагрузок)</i>	<i>18</i>
5.3. <i>Показатели качества коммунальных ресурсов</i>	<i>18</i>
5.4. <i>Показатели степени охвата потребителей приборами учета</i>	<i>18</i>
5.5. <i>Показатели надежности систем ресурсоснабжения</i>	<i>19</i>
5.6. <i>Показатели воздействия на окружающую среду.....</i>	<i>19</i>
5.7. <i>Прогноз роста тарифов на ресурсы, продукцию и услуги организации коммунальной сферы</i>	<i>19</i>
6. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНОВЫХ РАСХОДЫ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С РАЗБИВКОЙ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ФИНАНСИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММОЙ.....	21
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ	23
7. ОБОСНОВАНИЕ ПРОГНОЗИРУЕМОГО СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....	23
7.1. <i>Положение городского округа Судак в системе расселения Республики Крым</i>	<i>23</i>

7.2. Демографическая ситуация.....	24
7.3. Экономический потенциал развития городского округа Судак	26
7.4. Состояние жилищного фонда	30
8. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	31
9. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	53
9.1. Водоснабжение.....	53
9.2. Водоотведение.....	71
9.3. Теплоснабжение.....	74
9.4. Газоснабжение	75
9.5. Электроснабжение	77
9.6. Связь.....	81
9.7. Дождевая канализация.....	82
9.8. Санитарная очистка территории.....	82
10. ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО СБОРУ И УЧЕТУ ИНФОРМАЦИИ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ	85
11. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ..	86
11.1. Оценка совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности	87
11.2. Показатели качества коммунальных ресурсов	88
11.3. Показатели степени охвата потребителей приборами учета	89
12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ОТНОШЕНИИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ..	91
12.1. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении и водоотведении	91
12.2. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении	106
12.3. Программа инвестиционных проектов в утилизации ТКО	107
12.4. Программа инвестиционных проектов газоснабжения.....	107
12.5. Программа инвестиционных проектов теплоснабжения	111
13. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ.....	115
14. ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ТАРИФОВ, ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СИСТЕМАМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	117

15. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОВОКУПНОГО ПЛАТЕЖА ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ ДОСТУПНОСТИ.....	117
16. ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ РАСХОДЫ БЮДЖЕТОВ ВСЕХ УРОВНЕЙ НА ОКАЗАНИЕ МЕР СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН СУБСИДИЙ НА ОПЛАТУ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ	118

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Судак Республики Крым до 2030 года (далее – Программа)
Основания для разработки программы	<ol style="list-style-type: none">1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;2. Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;3. Закон Республики Крым от 16.01.2015 № 67 ЗРК/2015 «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Крым»;4. 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»;5. Постановление Правительства РФ от 14 июня 2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;6. Постановление Совета министров от 26.04.2016 № 171 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Крым» (в редакции от 30.03.2018 № 157);7. Приказ Минрегиона России от 26 мая 2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;8. Приказ Госстроя России от 1 октября 2013 г. № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа, городских округов»;9. Иные нормативные правовые акты и нормативные технические документы, устанавливающие требования к составу, содержанию и порядку выполнения работы
Заказчик программы	Администрация городского округа Судак Республики Крым Адрес: 298000, Республика Крым, г. Судак, ул. Ленина, 85-а
Исполнители программы	ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ» Адрес: 410056, г. Саратов, ул. им. Рахова В.Г., д. 96, оф. 78
Цели программы	Разработка программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры выполняется в целях: а) качественного и бесперебойного обеспечения электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства; улучшения качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, в целях обеспечения потребности новых объектов капитального строительства в этих услугах; б) повышения надежности газо-, электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения и качества коммунальных ресурсов; в) повышения энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов; г) улучшения экологической ситуации на территории сельского поселения, с учетом достижения организациями, осуществляющими электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организациями, оказывающими услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду; д) проведения в установленном порядке оценки доступности для абонентов и потребителей платы за коммунальные услуги, в том числе оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, с учетом затрат на реализацию программы

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

	на соответствие критериям доступности.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> – повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг. – совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования. – повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования. – обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей. – эффективность функционирования действующей системы коммунальной инфраструктуры.
Целевые показатели (индикаторы) программы	<ul style="list-style-type: none"> – снижение потерь ресурсов теплоснабжения; – снижение потерь ресурсов водоснабжения; – снижение потерь ресурсов водоотведения; – снижение потерь ресурсов электроснабжения; – обеспеченность и потребность в энергоресурсах перспективной застройки сельского поселения – надежность, энергоэффективность и развитие системы коммунальной инфраструктуры, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов; – повышение качества коммунальных услуг
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Создание системы коммунальной инфраструктуры городского округа Судак, обеспечивающей предоставление качественных коммунальных услуг при приемлемых для населения тарифах, а также отвечающей экологическим требованиям и потребностям жилищного и промышленного строительства в муниципальном образовании, снижение износа основных средств систем коммунального комплекса, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повышение качества, эффективности и доступности коммунального обслуживания населения и субъектов экономической деятельности поселения; – обеспечение надежности и безопасности системы коммунальной инфраструктуры; – снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения.
Сроки и этапы реализации программы	<p>Программа реализуется с 2018 по 2030 гг. I этап – 2018 г; II этап – 2019 г; III этап – 2020 г; IV этап – 2021; V этап – 2022 г; VI этап – 2023-2026 гг.; VII этап – 2027-2030 гг.</p>
Объемы и источники финансирования программы	<p>Суммарный объем финансирования Программы на 2018-2030 годы составляет 295481,1 тыс. рублей:</p> <p>Из них средства местного бюджета: 8 069 тыс. руб:</p> <ul style="list-style-type: none"> на 2018 год в размере 0 рублей; на 2019 год в размере 3614,5 тыс. рублей; на 2020 год в размере 4454,5 тыс. рублей; на 2021 год в размере 0 тыс. рублей; на 2022 год в размере 0 тыс. рублей; на 2023-2026 года в размере 0 тыс. рублей; на 2027-2030 года в размере 0 тыс. рублей. <p>средства местного и регионального бюджетов на 2018-2030 годы уточняются при формировании бюджета на очередной финансовый год.</p>

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Судак Республики Крым на период с 2018 по 2030 годы (далее – Программа) разработана в целях исполнения требований Федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 19 августа 2018 года). Разработка Программы выполняется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».

Целью настоящей Программы является создание базового документа для дальнейшей разработки инвестиционных, производственных программ организаций коммунального комплекса городского округа Судак и муниципальных целевых программ Республики Крым с целью определения размера тарифа на подключение к системам коммунального комплекса за единицу заявленной (присоединяемой) нагрузки и надбавки к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса.

Для достижения баланса интересов потребителей услуг организаций коммунального комплекса и интересов самих организаций коммунального комплекса, для обеспечения доступности этих услуг для потребителей, а также для обеспечения эффективного функционирования организаций коммунального комплекса в соответствии Федеральным Законом «О внесении изменений в Федеральный закон "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса" и некоторые законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями на 28 декабря 2016 года) предполагается ввод механизма платы за подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, используемых для финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Основными задачами Программы являются:

- Повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.
- Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования.
- Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры муниципального образования.
- Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.
- Разработка единого комплекса мероприятий, направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры городского поселения Щёлкино, в целях:
 - повышения уровня надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса;

- обновления и модернизации основных фондов коммунального комплекса в соответствии с современными требованиями к технологии и качеству услуг и улучшения экологической

Анализ и оценка социально-экономического и территориального развития муниципального образования, а также прогноз его развития проводится по следующим направлениям:

- демографическое развитие;
- перспективное строительство;
- перспективный спрос коммунальных ресурсов;
- состояние коммунальной инфраструктуры;
- измерительно-расчетная система коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

Разработка Программы осуществлялась в соответствии с утвержденным Генеральным планом на расчетный срок до 2030 года с учетом фактически сложившихся тенденций после принятия Генерального плана.

3. ПЛАН РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЩЁЛКИНО И ПРОГНОЗ СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

3.1. Положение городского округа Судак в системе расселения Республики Крым

Современная территориальная организация определена в соответствии с Законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (№131-ФЗ от 06.10.2003 г.), а также принятым в соответствии с ним Законом Республики Крым «Об установлении границ муниципальных образований и статусе муниципальных образований в Республике Крым» (№15 ЗРК от 04.06.2014 г. (ред. от 05.05.2015 года № 93-ЗРК/2015)). Согласно закону № 15 ЗРК в состав городского округа Судак входят населенные пункты:

- 1) город Судак;
- 2) поселок городского типа Новый Свет;
- 3) село Веселое;
- 4) село Грушевка;
- 5) село Переваловка;
- 6) село Холодовка;
- 7) село Дачное;
- 8) село Лесное;
- 9) село Междуречье;
- 10) село Ворон;
- 11) село Морское;
- 12) село Громовка;
- 13) село Солнечная Долина;
- 14) село Богатовка;
- 15) село Миндальное;
- 16) село Прибрежное.

Городской округ Судак расположен в юго-восточной части Республики Крым. Граничит на западе с городским округом Алушта, на северо-западе с Белогорским муниципальным районом, на севере с Кировским муниципальным районом, на северо-востоке с городским округом Феодосия. Южная и юго-западная часть, протяженностью 40 км омывается водами Черного моря. Расстояние от г. Судака до столицы Республики Крым г. Симферополя 105 км.

3.2. Демографическая ситуация

В соответствии с генеральным планом численность населения городского округа Судак по состоянию на 2018 г. составляет 32797 чел.

В городе наблюдаются негативные тенденции развития демографических процессов. Для населения городского округа характерен процесс депопуляции - превышения уровня смертности над уровнем рождаемости. Процесс естественной убыли населения частично компенсируется механическим приростом.

Численность временного населения (отдыхающих) на территории городского округа Судак в 2015 году составила 58,958 тыс. человек, в летний период – 57,758 тыс. человек, зимой – 1,2 тыс. человек.

В соответствии с Генеральным планом демографическая ситуация Городского округа Судак имеет «оптимистичный» вариант прогноза численности населения: численность постоянного населения, вследствие жилищного строительства и увеличения числа рабочих мест, по прогнозам составит к 2035 году – 45,5 тыс. чел.

Прогнозом на период до 2030 года определены следующие приоритеты социального развития Городского округа Судак.

- повышение уровня жизни населения Городского округа Судак, в т.ч. на основе развития социальной инфраструктуры;
- улучшение состояния здоровья населения на основе доступной широким слоям населения медицинской помощи и повышения качества медицинских услуг;
- развитие жилищной сферы в городском округе;
- создание условий для гармоничного развития подрастающего поколения в городском округе Судак;
- сохранение культурного наследия.

3.3. Экономический потенциал развития городского округа Судак

В экономике городского округа Судак получили развитие: рекреационно-туристический комплекс, обрабатывающие производства, сельское хозяйство, строительство, малое предпринимательство.

Специализация городского округа: рекреация, сельское хозяйство (виноградарство), пищевая промышленность (виноделие).

В административных границах региона действуют субъекты хозяйственной деятельности, в том числе, предприятия различных видов и форм собственности. В городском округе Судак осуществляют деятельность 8 средних предприятий, наиболее крупные из них работают в сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Ведущей отраслью экономики городского округа Судак является рекреационно-туристический комплекс.

Основными элементами туристской ресурсной базы являются:

- природно-климатические ресурсы (климат, достопримечательности природы)
- культурно-исторические ресурсы
- материальные туристские ресурсы
- кадровые и технологические ресурсы туристского сектора экономики

На территории городского округа работают кемпинги.

Кроме коллективных средств размещения функционируют домовладения, предоставляющие услуги по временному размещению, и квартиросдатчики (частный сектор).

В городском округе Судак осуществляют деятельность 8 предприятий, наиболее крупные из них работают в перерабатывающей промышленности и сельском хозяйстве.

Обрабатывающие производства городского округа представлены производством пищевых продуктов, включая напитки. Базовыми предприятиями являются:

- Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Завод шампанских вин «Новый Свет» Министерства сельского хозяйства Республики Крым;
- Филиал «Судак» ФГУП «ПАО «Массандра»;
- Филиал «Морское» ФГУП «ПАО «Массандра»;
- АО «Солнечная Долина».

Препятствующим фактором развития предпринимательства является высокая стоимость организации на территории городского округа малого бизнеса — дорогие энергоресурсы, сложность и высокая стоимость процедуры подключения к системе электроснабжения и дальнейшее соблюдение условий договоров на поставку электроэнергии. Кроме этого, в городском округе отсутствуют готовые для осуществления бизнеса, свободные помещения и земельные участки. Также влияет нехватка квалифицированных кадров, удаленность разрешительных и лицензионных служб.

В целом экономическая база городского округа Судак обладает целым рядом факторов, способных обеспечить высокие темпы экономического роста. Реализация всего имеющегося потенциала в будущем позволит вывести экономику территории планирования на новый уровень развития, повысить конкурентоспособность городского округа среди муниципальных образований Республики Крым.

3.4. Состояние жилищного фонда

Жилищный фонд на территории Городского округа Судак представлен индивидуальной жилой застройкой, многоквартирными жилыми домами с приквартирными участками, а также секционной застройкой.

Существующий жилищный фонд на 01.01.2016 г., по данным отдела ЖКХ г. Судак и территориальных органов администрации г. Судак в сёлах городского округа, составил 680222,6 кв. м общей площади жилых помещений. Жилищный фонд в городской местности составил – 388980,6 кв.м, в сельской местности городского округа – 291242,0 кв.м. Средняя обеспеченность жилищным фондом составила всего по городскому округу – 20,9 кв. м/чел., по городской местности – 21,8 кв.м/чел., по сельской местности – 19,8 кв.м/чел.

На территории городского округа имеется аварийный жилищный фонд:

1. г. Судак, с. Веселое, пер. Дорожный, 1
2. г. Судак, с. Веселое, пер. Дорожный, 3
3. г. Судак, ул. Яблонева, 20

Благоустройство жилого фонда удовлетворительное.

Расчетные показатели среднего уровня обеспеченности жилым фондом приняты МНГП городского округа Судак Республики Крым с учетом текущей ситуации в жилищной сфере Городского округа Судак в размере 32,7 кв.м/чел. к 2030 году.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

4.1. Характеристика существующего состояния системы водоснабжения

Источниками водоснабжения ГО Судак являются:

поверхностные воды:

Тайганское водохранилище естественного стока,
донные плотины (р. Ай-Серез, р. Ворон),
водозабор Карагачский (р. Карагач);

подземные воды:

артезианские скважины,
каптажные родники.

Поверхностные воды

Вода из Тайганского водохранилища подается на территорию Судакского ГО от водопроводных очистных сооружений (ВОС) г. Феодосия в количестве 8000 м³/сут. в летний период и 2000-3000 м³/сут. в зимний период.

Схема подачи воды в городской округ от региональной Феодосийской системы следующая: от ВОС г. Феодосия вода по водоводу №2 диаметром 630 мм подается на площадку насосной станции 3-го подъема, расположенную на территории Феодосийского ГО, далее вода по водоводу №3 диаметром 630 мм подается на площадку насосной станции №4 с резервуарами чистой воды (РЧВ) 2х2000 м³ на территории Судакского ГО, откуда по водоводу №4 диаметром 630 мм, протяженностью 2,84 км подается в районные РЧВ общим объемом 4000 м³ (2х2000 м³), расположенные на отметке 426 м. Из РЧВ по водоводу №5 диаметром 630 мм, протяженностью 15,86 км вода самотеком подается в городские резервуары чистой воды (ГРЧВ) г. Судак общим объемом 17000 м³ (2х6000 м³; 1х5000 м³). Кроме того, от водовода №5 вода по водоводу диаметром 219 мм, протяженностью 2,3 км подается в РЧВ с. Солнечная Долина общим объемом 4000 м³ (2х2000 м³).

Источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения в селах Междуречье, Громовка, Ворон служат донные плотины. Водозабор Карагачский на р. Карагач используется для водоснабжения г. Судак.

4.2. Характеристика существующего состояния системы водоотведения

В г. Судаке и населенных пунктах округа сложилась крайне сложная обстановка с отведением и очисткой сточных вод. Существующие канализационные очистные сооружения и сети морально и технически устарели. Работают с большой перегрузкой, не обеспечивают должной степени очистки стоков, что приводит к загрязнению водоемов, подземных вод и ухудшению состояния окружающей среды.

Дальнейшее развитие инфраструктуры населенных пунктов округа, в том числе и рекреации, невозможно без строительства очистных сооружений нового поколения,

отвечающих Российскому законодательству в части нормативов по степени очистки сточных вод.

Полностью отсутствуют системы централизованной канализации в населенных пунктах округа – с. Ворон, с. Громовка, с. Междуречье, с. Лесное, с. Холодовка, с. Богатовка, с. Переваловка, с. Прибрежное, с. Миндальное. Объекты соцкультбыта и жилая застройка в этих селах оборудована выгребными ямами. Организованного вывоза нечистот нет, они утилизируются на приусадебных участках. Часть жителей вызывает ассенизационные машины для отправки нечистот на очистные сооружения г. Феодосии или г. Судака.

Промышленные предприятия Судакского ГО, в основном отводят хозяйственно-бытовые стоки в систему хозяйственно-бытовой канализации населенных пунктов. В с. Прибрежное строятся очистные сооружения завода первичного виноделия.

4.3. Характеристика существующего состояния системы газоснабжения

Подача природного газа в ГО Судак осуществляется от газотранспортной системы Республики Крым, источниками газа являются месторождения Черного и Азовского морей.

Подача природного газа на территорию округа осуществляется от магистрального газопровода Джанкой-Феодосия – Керчь Д 500 мм по газопроводу-отводу высокого давления (5,5МПа) Д 325 мм, проложенному до газораспределительной станции (ГРС) г. Судака.

От ГРС г. Судака, где давление снижается до 0,6 МПа, газ подается к ГРП и ГРПШ пяти населенных пунктов округа, но не во всех населенных пунктах осуществлено строительство разводящих газопроводов для подачи газа потребителям.

Газотранспортная система ГО Судак - магистральный газопровод отвод и ГРС (объекты федерального значения) находятся в эксплуатации ГУП РК «Черноморнефтегаз».

Газораспределительная система городского округа находится в эксплуатации ГУП РК «Крымгазсети»:

- регионального значения – газопроводы высокого давления (0,6 МПа),
- газопроводы среднего давления (0,3 МПа);
- местного значения - газопроводы низкого давления (<0.005 МПа).

4.4. Характеристика существующего состояния системы теплоснабжения

В городском округе централизованная система теплоснабжения существует только в городе Судак. В остальных населенных пунктах имеются небольшие котельные для теплоснабжения объектов соцкультбыта, ведомственные котельные промышленных предприятий, работающие в основном, на твердом топливе.

Для теплоснабжения жилого сектора используются твердотопливные котлы, электричество, а также печное отопление.

4.5. Характеристика существующего состояния системы электроснабжения

В настоящее время система электроснабжения ГО Судак в составе энергосистемы Республики Крым находится в процессе интеграции с ЕЭС России.

Источниками электроснабжения ГО Судак являются объекты регионального значения:

генерирующий источник электроэнергии – Судакская ветровая электростанция (ВЭС);

центры питания – электроподстанции (ПС) 110,35кВ.

Судакская ВЭС расположена возле г. Судак на мысе Меганом. Введена в эксплуатацию в 2001 г. Установленная мощность 3,4 МВт. Состоит из 32 ВЭУUSW 56-100 номинальной мощностью 107,5 кВт, находится в эксплуатации ГУП РК «Крымские генерирующие системы».

Выработка электрической энергии Судакской ВЭС за 2014 год – 1253622 кВт/ч.

Электроподстанции округа получают питание по региональным ВЛ 110кВ и 35кВ, входящим в объединённую энергосистему ГУПРК "Крымэнерго", филиал Феодосийских высоковольтных электрических сетей (ФВЭС):

– ПС «Судак» запитана по ВЛ 110 кВ от ПС «Старый Крым» 110/10 кВ и связана по ВЛ 110кВ с ПС «Веселое» и ПС «Капсель»;

– ПС «Капсель» запитана по 2хцепной ВЛ 110кВ – отпайка от ВЛ 110 кВ ПС «Старый Крым» – ПС «Судак» и ВЛ 110 кВ ПС «Судак» – ПС «Веселое»;

– ПС «Весёлое» связана ВЛ 110 кВ с ПС «Судак» и ПС «Морское»;

– ПС «Морское» связана ВЛ 110 кВ с ПС «Веселое» и ПС «Приветное» (расположена за границами округа);

– ПС «Подъем» запитана по двухцепной ВЛ 35 кВ от ПС «Коктебель» 110/35/6 кВ.

Линии электропередачи 110 кВ и 35 кВ, питающие электроподстанции, находятся в неудовлетворительном техническом состоянии и требуют реконструкции.

Для увеличения пропускной способности сети 110 кВ в направлении южного берега Крыма требуется реконструкция ВЛ 110кВ «Старый Крым – Судак».

На большинстве электроподстанций работает физически и технологически устаревшее оборудование, имеется дефицит мощности – требуется реконструкция с заменой оборудования.

4.6. Характеристика существующего состояния системы связи

В настоящее время ГО Судак обеспечен, как и вся Республика Крым каналами связи в единой сети электросвязи Российской Федерации.

Обеспечение потребителей ГО Судак расширенным спектром коммуникационных услуг (IPTV, телефонизация, Интернет, радиофикация) осуществляется от формируемой в настоящее время системы волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) округа.

По территории округа проложена (с севера на юг) главная ВОЛС от магистральной ВОЛС «Феодосия-Симферополь» через с. Холодовка, с. Грушевка, с. Переваловка, с. Лесное, с. Дачное до г. Судака.

Основным оператором, предоставляющим услуги фиксированной, мобильной связи, включая услуги доступа в Интернет через сети 4G, LTE является ГУП «Крымтелеком».

Основными операторами подвижной связи являются МТС Россия и Win Mobil («К-Телеком»).

Телефонизация потребителей округа обеспечивается от стационарных АТС и базовых станций (БС) сотовой связи.

4.7. Характеристика существующего состояния дождевой канализации

На территории города Судак функционирует сеть поверхностного водоотвода, представленная, преимущественно, открытыми бетонными лотками и канавами, проложенными по руслам временных водотоков. Руслу существующих рек Суук-Су и Карагач также являются водоприемниками неочищенных поверхностных стоков. На отдельных участках автомобильных дорог и улиц работает закрытая сеть поверхностного водоотвода. Очистные сооружения дождевой канализации в городе отсутствуют, неочищенные поверхностные стоки сбрасываются в Черное море без очистки.

Система дождевой канализации в селах и пгт Новый Свет отсутствует. Поверхностный водоотвод осуществляется по лоткам и балкам, на отдельных участках проложены бетонные лотки и перепускные трубы.

4.8. Характеристика существующего состояния санитарной очистки территории

Твердые коммунальные отходы (далее по тексту ТКО) – это отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования.

Система сбора мусора в г. Судак, в основном, контейнерная. Контейнерные площадки обслуживаются мусоровозами. В частном секторе вывоз мусора осуществляются мусоровозами по графику без мест временного размещения.

Система сбора мусора в других населенных пунктах округа:

- в с. Новый Свет – только контейнерная;
- в с. Морское – смешанная (контейнерная и мусоровозами по графику);
- в с. Веселое – мусоровозами по графику;
- в селах Дачное, Солнечная Долина, Грушевка – смешанная;
- в остальных населенных пунктах – по графику.

Вывоз ТКО городского округа Судак частично (около 40 %) осуществляется на полигон ТКО в г. Феодосию, около 60 % ТКО размещается на территории округа.

На территории ГО Судак объектами размещения отходов являются:

- полигон ТКО площадью 80 тыс.м², находящийся на балансе МБУ ГО Судак «Коммунхоз». Вместимость полигона – 5,5 млн.м³, к настоящему моменту размещено 5,666 млн.м³ ТКО. В настоящее время полигон закрыт. Необходима рекультивация его территории;

- свалки ТКО в селах Веселое и Морское;

- несанкционированные свалки в селах Холодовка и Переваловка, а также в районе автодороги Солнечная Долина-Богатовка.

5. МЕРОПРИЯТИЯ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

5.1. Критерии доступности для населения коммунальных услуг

В муниципальном образовании установлена система критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги, в которую включены следующие критерии доступности:

- а) доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;
- б) доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- в) уровень собираемости платежей за коммунальные услуги;
- г) доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

5.2. Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки (величины новых нагрузок)

Для обеспечения полного удовлетворения перспективного спроса на коммунальные ресурсы необходимо обеспечить дополнительное увеличение мощностей по выработке энергоресурсов и отпуска коммунальных ресурсов. Показатели спроса на коммунальные ресурсы, перспективная нагрузка по каждому виду коммунальных ресурсов, величина новых нагрузок, присоединяемых в перспективе, представлены в разделе 3 настоящей Программы.

5.3. Показатели качества коммунальных ресурсов

Показатели качества коммунальных ресурсов в период действия Программы не изменяются. Это комплекс физических параметров, которые должны поддерживаться в регламентированных различными нормативными документами диапазонах и по которым оценивается качество поставляемых потребителям коммунальных ресурсов.

Основные показатели качества коммунальных ресурсов систематизированы по видам ресурсов и услуг и представлены в разделе 11.2 Обосновывающих материалов.

5.4. Показатели степени охвата потребителей приборами учета

Показатели степени охвата потребителей приборами учёта коммунальных ресурсов динамично изменяются в связи с реализацией задач, поставленных Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (изм. От 03.08.2018г.) и представлены в разделе 11.3 Обосновывающих материалов.

5.5. Показатели надежности систем ресурсоснабжения

Показатели надёжности работы систем ресурсоснабжения представлены в таблице 1.

Таблица 1

Показатели надёжности работы систем ресурсоснабжения

<i>Наименование вида ресурсоснабжения</i>	<i>Показатели надежности</i>
Электрическая энергия	Количество перерывов и снижение качества в электроснабжении потребителей, вследствие аварий и инцидентов в системе электроснабжения
Тепловая энергия (отопление и горячее водоснабжение)	Количество перерывов в теплоснабжении потребителей, вследствие аварий и инцидентов в системе теплоснабжения
Водоснабжение	Количество перерывов в водоснабжении потребителей, вследствие аварий и инцидентов в системе водоснабжения
Водоотведение	Количество перерывов в водоотведении от объектов недвижимости, вследствие аварий и инцидентов в системе водоотведения
Газоснабжение	Бесперебойное обеспечение подачи газа заданных параметров всем присоединенным потребителям

5.6. Показатели воздействия на окружающую среду

Оценка воздействия на окружающую среду проводится в отношении планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду. Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду устанавливаются федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды.

5.7. Прогноз роста тарифов на ресурсы, продукцию и услуги организации коммунальной сферы

Таблица 2

Действующие тарифы ресурсоснабжающих организаций

<i>Услуги</i>	<i>Уровень тарифов на коммунальные услуги</i>		<i>Темп роста %</i>
	<i>01.01.2018 по 30.06.2018</i>	<i>01.07.2018 по 31.12.2018</i>	
Холодное водоснабжение ГУП РК «Вода Крыма»	35,00	31,55	-9,8
Холодное водоснабжение ГУП РК «Вода Крыма»	29,96	28,84	-3,7
Электроснабжение ГУП РК «КРЫМЭНЕРГО»	2,43/2,29	2,70/2,54	11/10
Газоснабжение ГУП РК «Крымгазсети»	4,2	4,45	6

В качестве критериев доступности для населения товаров и услуг организаций коммунального комплекса предлагается использовать ряд показателей, представленных в таблице 3.

Критерии доступности платы за коммунальные услуги

1 группа «Расходные (долевые) показатели»				
Максимально граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи	Доля расходов на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в общих расходах семьи		Доля расходов на оплату конкретного вида коммунальных услуг в совокупном доходе семьи	
2 группа «Показатели задолженности»				
Удельная доля жителей, имеющих задолженность по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	Уровень просроченной задолженности по оплате конкретного вида коммунальной услуги в среднегодовом исчислении		Уровень сбора платежей за жилое помещение и коммунальные услуги от населения	
3 группа «Показатели социальной помощи при оплате жилого помещения и коммунальных услуг»				
Размер субвенций, направляемых бюджету поселения из бюджета области для финансирования расходов на предоставление субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.	Прогнозируемый рост расходов бюджета города на оказание социальной помощи населению при оплате жилых помещений и коммунальных услуг (субсидии, компенсации, льготы)	Доля жителей, имеющих право на получение субсидий	Доля семей, имеющих право на получение субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.	Объем расходов на обеспечение предоставления субсидий гражданам

6. АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ И ПЛАНОВЫХ РАСХОДЫ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ С РАЗБИВКОЙ ПО КАЖДОМУ ИСТОЧНИКУ ФИНАНСИРОВАНИЯ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОГРАММОЙ

Финансирование Программы намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, областного, муниципальных бюджетов и внебюджетных источников.

Внебюджетные источники – средства муниципальных предприятий ЖКХ, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения, надбавки к тарифам (инвестиционная надбавка) и плата за подключение к коммунальным сетям.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального и регионального бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов. Объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Общий объем финансирования, необходимый для реализации мероприятий Программы на весь расчетный срок, составляет 295481,1 тыс. рублей.

Прогнозная стоимость реализации Программы из местного бюджета составит:

на 2018 год в размере 0 рублей;

на 2019 год в размере 3614,5 тыс. рублей;

на 2020 год в размере 4454,5 тыс. рублей;

на 2021 год в размере 0 тыс. рублей;

на 2022 год в размере 0 тыс. рублей;

на 2023-2026 года в размере 0 тыс. рублей;

на 2027-2030 года в размере 0 тыс. рублей¹.

Потребность в финансовых ресурсах в разрезе отраслевых программ инвестиционных проектов и источников финансирования по годам реализации Программы представлена в таблицах 4 и 5.

Финансово-экономическое обоснование программы на 2018 – 2030 годы будет производиться ежегодно, по мере уточнения утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования.

Объемы финансирования муниципальной программы носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке.

¹ Размер бюджетных ассигнований на 2021-2030 гг. является прогнозным и подлежит корректировке по мере ежегодного утверждения бюджета городского округа Судак и участия его в целевых муниципальных программах.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

Таблица 4

Объемы и источники финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Судак

№ п/п	Программы инвестиционных проектов	Всего, тыс. руб.	В том числе по источникам финансирования			
			Бюджетные средства всех уровней	Средства населения (плата за подключение)	Кредиты (инвестиционная надбавка к тарифам)	Прочие инвесторы – застройщики
1	Программа инвестиционных проектов по электроснабжению	7887	7887	-	-	-
2	Программа инвестиционных проектов по газоснабжению	33501,6	33501,6	н/д	н/д	н/д
3	Программа инвестиционных проектов по водоснабжению	253910,5	253910,5	н/д	н/д	н/д
4	Программа сбора и вывоза ТКО и ЖБО	-	-	-	-	-
5	Программа инвестиционных проектов по теплоснабжению	182	182			
	Всего по Программе	295481,1	295481,1	-	-	-

Таблица 5

Объемы и сроки финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Судак

№ п/п	Программы инвестиционных проектов	Всего, тыс. руб.	В том числе по годам						
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 – 2026 гг.	2027-2030 гг.
1.	Программа инвестиционных проектов по электроснабжению	7887	0	3517	4370	0	0	0	0
2.	Программа инвестиционных проектов по газоснабжению	33501,6	31581,6				1920		
3.	Программа инвестиционных проектов по водоснабжению	253910,5	0	136041,5	97745,5	3082	5950	200	10891,5
4.	Программа сбора и вывоза ТКО и ЖБО	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Программа инвестиционных проектов по теплоснабжению	182	0	97,5	84,5	0	0	0	0
	Всего по Программе	295481,1	0	144969,6	112677,2	8395,6	5950	200	10891,5

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

7. ОБОСНОВАНИЕ ПРОГНОЗИРУЕМОГО СПРОСА НА КОММУНАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

7.1. Положение городского округа Судак в системе расселения Республики Крым

По информации, предоставленной Администрацией городского округа Судак Республики Крым на начало 2018 года на территории муниципального образования площадью 53945 га проживает 32797 чел. при плотности 0,61 чел./га.

Современная территориальная организация определена в соответствии с Законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (№131-ФЗ от 06.10.2003 г.), а также принятым в соответствии с ним Законом Республики Крым «Об установлении границ муниципальных образований и статусе муниципальных образований в Республике Крым» (№15 ЗРК от 04.06.2014 г. (ред. от 05.05.2015 года № 93-ЗРК/2015)). Согласно закону № 15 ЗРК в состав городского округа Судак входят населенные пункты:

- 1) город Судак;
- 2) поселок городского типа Новый Свет;
- 3) село Веселое;
- 4) село Грушевка;
- 5) село Переваловка;
- 6) село Холодовка;
- 7) село Дачное;
- 8) село Лесное;
- 9) село Междуречье;
- 10) село Ворон;
- 11) село Морское;
- 12) село Громовка;
- 13) село Солнечная Долина;
- 14) село Богатовка;
- 15) село Миндальное;
- 16) село Прибрежное.

Городской округ Судак расположен в юго-восточной части Республики Крым. Граничит на западе с городским округом Алушта, на северо-западе с Белогорским муниципальным районом, на севере с Кировским муниципальным районом, на северо-востоке с городским округом Феодосия. Южная и юго-западная часть, протяженностью 40 км омывается водами Черного моря. Расстояние от г. Судака до столицы Республики Крым г. Симферополя 105 км.

Город Судак является главным планировочным центром городского округа, расположен в центре побережья Черного моря округа, на пересечении главных планировочных осей округа, в узле транспортных коммуникаций.

Транспортная доступность городского округа Судак для туристов обеспечивается по территории Крыма авиатранспортом (международный аэропорт «Симферополь»), железнодорожным транспортом, паромной переправой, морским транспортом; по территории городского округа - автомобильным транспортом по автодорогам федерального, регионального и межмуниципального значения.

7.2. Демографическая ситуация

Динамика численности Городского округа Судак с 2014 по 2018 год представлена в таблице 6.

Таблица 6
Динамика численности населения Городского округа Судак муниципального образования по данным текущего статистического учета

Показатели	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Среднегодовая численность постоянного населения	человек			32568	32674	32797
Численность городского населения				16597	16756	16784
Численность сельского населения				15971	15918	16013
Число родившихся (без мертворожденных)	человек		439	412	382	
Число умерших	человек		393	479	418	
Естественный прирост	человек		46	-67	-36	
Коэффициент естественного прироста (убыли)			1,4	-2,1	-1,1	
Миграция всего	человек		34	173	159	

В городе наблюдаются негативные тенденции развития демографических процессов. Для населения городского округа характерен процесс депопуляции - превышения уровня смертности над уровнем рождаемости. Процесс естественной убыли населения частично компенсируется механическим приростом.

Численность временного населения (отдыхающих) на территории городского округа Судак в 2015 году составила 58,958 тыс. человек, в летний период – 57,758 тыс. человек, зимой – 1,2 тыс. человек.

Максимальная численность временного населения (97,5%) наблюдается в летний период, т. е. в городском округе развит сезонный отдых. При незначительном преобладании городского населения над сельским, основная численность временного населения приходится на городскую местность, в частности на г. Судак (89% в летний период). Зимой в сельской местности временного населения нет.

В прогнозе численности населения заложены следующие тенденции на перспективу, обусловленные проведением в Республике Крым и непосредственно в городском округе Судак эффективной демографической и миграционной политики: рост уровня рождаемости; снижение младенческой смертности и смертности населения молодых возрастов; рост показателя ожидаемой продолжительности жизни; рост миграционных потоков, в том числе миграционного прироста населения, прибывающего

на проектируемую территорию с целью постоянного, либо временного проживания населения.

Прирост численности населения и в перспективе будет происходить как за счет незначительного естественного прироста, так и за счет положительного сальдо миграции.

Ожидаемый миграционный прирост населения преимущественно молодых возрастов, положительно скажется на уровне рождаемости и соответственно на возрастной структуре населения. Проектом прогнозируется рост доли населения младше трудоспособного возраста и незначительное увеличение группы младше трудоспособного возраста. Численность группы населения старше трудоспособного возраста сократится

На показатели рождаемости влияют следующие моменты:

- материальное благополучие;
- государственные выплаты за рождение второго ребенка;
- наличие собственного жилья;
- уверенность в будущем подрастающего поколения.

Для улучшения процессов в демографической ситуации, сохранения и поддержания демографического потенциала Городского округа Судак необходимо достижение высоких темпов экономического роста, реализация национальных и региональных социальных проектов в области демографической политики, улучшения здравоохранения, образования, обеспечения населения доступным жильем, поддержания семьи и детства.

В соответствии с Генеральным планом демографическая ситуация Городского округа Судак имеет «оптимистичный» вариант прогноза численности населения: численность постоянного населения, вследствие жилищного строительства и увеличения числа рабочих мест, по прогнозам составит к 2035 году – 45,5 тыс чел.

Для территории городского округа будет характерно наличие краткосрочного населения (эта категория представляет собой отдыхающих, как правило, экскурсантов, совершающих экскурсионные маршруты и посещающих достопримечательности, сроком на один или несколько дней без расселения в курортных учреждениях и жилом секторе населенных пунктов).

Из различных методик прогнозирования перспективной численности населения в условиях современной экономики на рекреационных территориях наиболее целесообразным принят ресурсный метод, определяющий максимально допустимую демографическую нагрузку на территорию, обеспечивающую устойчивое сохранение окружающей среды.

Принцип расчета демографической емкости в условиях туристической зоны обусловлен определением основного природного ресурса, которым являются имеющиеся в наличии пляжи, принимающие на себя интегральную нагрузку. Генеральным планом принята прогнозируемая численность временного населения 4000 человек к 2037 году.

Прогнозом на период до 2037 года определены следующие приоритеты социального развития Городского округа Судак.

- повышение уровня жизни населения Городского округа Судак, в т.ч. на основе развития социальной инфраструктуры;

- улучшение состояния здоровья населения на основе доступной широким слоям населения медицинской помощи и повышения качества медицинских услуг;
- развитие жилищной сферы в городском округе;
- создание условий для гармоничного развития подрастающего поколения в городском округе Судак;
- сохранение культурного наследия.

7.3. Экономический потенциал развития городского округа Судак

В экономике городского округа Судак получили развитие: рекреационно-туристический комплекс, обрабатывающие производства, сельское хозяйство, строительство, малое предпринимательство.

Специализация городского округа: рекреация, сельское хозяйство (виноградарство), пищевая промышленность (виноделие).

В административных границах региона действуют субъекты хозяйственной деятельности, в том числе, предприятия различных видов и форм собственности. В городском округе Судак осуществляют деятельность 8 средних предприятий, наиболее крупные из них работают в сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Ведущей отраслью экономики городского округа Судак является рекреационно-туристический комплекс.

Основными элементами туристской ресурсной базы являются:

- природно-климатические ресурсы (климат, достопримечательности природы)
- культурно-исторические ресурсы
- материальные туристские ресурсы
- кадровые и технологические ресурсы туристского сектора экономики

Структура коллективных средств размещения округа выглядит следующим образом: учреждения по оказанию санаторных и медицинских услуг составляют 22,0 %, по оказанию услуг оздоровительного характера – 19 %, гостиничные предприятия – 59,0 %. Из них по принципу круглогодичности функционировало 20 круглогодичных объектов и 12 сезонных.

Таблица 7

Характеристика коллективных средств размещения городского округа Судак

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Наличие койко-мест	Уровень: федеральный, региональный, местный
1	АО «ТОК «Судак»	г. Судак, ул. Ленина, 89	1246	иного значения
2	ГУП РК «Пансионат «Крымская весна»	г. Судак, ул. Приморская, 46	600	региональный
3	АО «Пансионат «Звездный»	г. Судак, ул. Ленина, 81	540	иного значения
4	Филиал АО «Крымтур» «ТОК «Горизонт»	г. Судак, ул. Шоссе Туристов, 8	302	иного значения
5	ООО «Пансионат «Зенит»	с. Морское	400	иного значения
6	Филиал Пансионат «Солнечный камень»	с. Морское, ул. Лазурный берег, 1	300	иного значения

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Наличие койко-мест	Уровень: федеральный, региональный, местный
7	ФКУЗ «Санаторий «Сокол»	г. Судак, ул. Приморская, 23	205	федеральный
8	ФГКУ "СКК "Крымский санаторий Судак"	г. Судак, ул. Набережная, 59	440	федеральный
9	АО «ТОК «Новый Свет»»	пгт. Новый Свет	525	иного значения
10	Курортный отель Soldaya Grand	г. Судак	120	иного значения
11	ООО «Торговый дом «Роза ветров», гостиница «Форум»	г. Судак, ул. Ленина, 88	114	иного значения
12	ООО «Гостиница «Сурож»	г. Судак	138	иного значения
13	Курортный отель Бастион ООО «Перспектива»	г. Судак, ул. Ушакова, 3	135	иного значения
14	ООО «Гостиный двор «Князь Голицын»	пгт. Новый Свет	130	иного значения
15	Гостиница «Парус» (ООО «Парус»)	г. Судак, ул. Набережная, 29	26	иного значения
16	Отель "Дива" (ООО "Марисвет")	г. Судак, ул. Бирюзовая, 36	107	иного значения
17	Отель Гранд (ИП Брюхова Т.В.)	г. Судак, ул. Ароматная, 12	89	иного значения
18	Винтаж-отель «Новый Свет»	г. Судак, пгт. Новый Свет, ул. Набережная, 3	90	иного значения
19	Дом отдыха "Полёт" - филиал ОАО "ЛИИ им. М.М.Громова"	г. Судак, пгт. Новый Свет, ул. Л. Голицына, 1	100	федеральный
20	ООО "Пансионат металлург", Морская жемчужина	г. Судак, с. Морское, ул. Чехова, 25,	250	иного значения
21	Гостиница «Астарта» (ООО «Элефент»)	г. Судак, ул. Морская, 1 А	22	иного значения
22	Пансионат «Марианида» (ООО «Аргос»)	г. Судак, с. Веселое, ул. Специалистов, 3	137	иного значения
23	ООО «Пансионат «Морская ривьера»»	с. Морское, ул. Шевченко, 34-а	205	иного значения
24	Гостиница «Ай-София»	г. Судак, Курортное шоссе, 4	38	иного значения
25	ООО «Пансионат «Алмаз»»	г. Судак, с. Морское, ул. Лазурный берег, 4	193	иного значения
26	Гостиница «Гихая Гавань»	пгт. Новый Свет, ул. Набережная, 16а	50	иного значения
27	ООО "Форум-Чайка", ДЗОО «Чайка»	г. Судак, ул. Набережная, 75	250	иного значения
28	Детский спортивно- оздоровительный лагерь «Лесной»	г. Судак, с. Лесное	380	региональный
29	Детский спортивно- оздоровительный лагерь «Отважный»	г. Судак, с. Лесное	250	региональный
30	ООО «Веселый», ДОЛ «Веселый»	г. Судак, с. Веселое	250	иного значения
	Итого по детским оздоровительным лагерям		1130	

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование объекта</i>	<i>Местонахождение</i>	<i>Наличие койко-мест</i>	<i>Уровень: федеральный, региональный, местный</i>
31	База отдыха «Икар», (ООО «Икар+)	г. Судак, ул. Айвазовского, 21	98	иногo значения
32	База отдыха	п. Новый Свет	180	иногo значения
	Всего		7910	

На территории городского округа работают кемпинги.

Кроме коллективных средств размещения функционируют домовладения, предоставляющие услуги по временному размещению, и квартиросдатчики (частный сектор).

В городском округе Судак осуществляют деятельность 8 предприятий, наиболее крупные из них работают в перерабатывающей промышленности и сельском хозяйстве.

Обрабатывающие производства городского округа представлены производством пищевых продуктов, включая напитки. Базовыми предприятиями являются:

- Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Завод шампанских вин «Новый Свет» Министерства сельского хозяйства Республики Крым;
- Филиал «Судак» ФГУП «ПАО «Массандра»;
- Филиал «Морское» ФГУП «ПАО «Массандра»;
- АО «Солнечная Долина».

Кроме традиционной винодельческой промышленности, городской округ Судак представлен производством натуральной косметической продукции на основе жирных растительных масел, полученных методом холодного прессования без химической переработки эфирных масел, растительных экстрактов, соков, паст. Под маркой «Царство ароматов» выпускается более 200 наименований косметической продукции, которая более 10 лет успешно реализуется не только на рынке Республики Крым, но и за ее пределами.

Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Завод шампанских вин «Новый Свет» находится в ведении Министерства сельского хозяйства Республики Крым.

Филиал «Морское» ФГУП «ПАО «Массандра» - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Производственно-аграрное объединение «Массандра» Управления делами Президента Российской Федерации является обособленным подразделением Федерального государственного унитарного предприятия «Производственно-аграрное объединение «Массандра» Управления делами Президента Российской Федерации, созданного на основании приказа Управления делами Президента Российской Федерации от 22 июля 2014 г. № 356 «О создании Федерального государственного унитарного предприятия «Производственно-аграрное объединение «Массандра» Управления делами Президента Российской Федерации».

Землепользование филиала «Морское» расположено в восточной части южного берега Крыма, между Алуштой и Судакoм.

Филиал «Судак» ФГУП «ПАО «Массандра» - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Производственно-аграрное объединение «Массандра» Управления делами Президента Российской Федерации является обособленным подразделением Федерального государственного унитарного предприятия

«Производственно-аграрное объединение «Массандра» Управления делами Президента Российской Федерации. Год ввода в эксплуатацию – 2015 г. Предприятие находится в г. Судак, имеет подразделение в с. Дачное.

АО «Солнечная Долина» находится в частной собственности, введено в эксплуатацию 1944 году. Размеры площадки (без территории жилых поселков) 1544 га.

ООО «Царство ароматов» находится в частной собственности, введено в эксплуатацию в 2004 году. Размеры площадки (без территории жилых поселков) - 0,05 га.

Основными сельскохозяйственными и перерабатывающими предприятиями остаются филиал «Судак» ФГУП «ПАО «Массандра», филиал «Морское» ФГУП «ПАО «Массандра», АО «Солнечная Долина». В среднем в округе произрастает более 30 сортов винограда, из них около 10 столовых.

Наибольшее количество сортов винограда выращивает Филиал «Морское» ФГУП «ПАО «Массандра» - 39, в том числе 10 столовых, 4 из которых закладываются на хранение и реализуются в зимний период за пределами Республики Крым.

Проблема сельского хозяйства городского округа - неиспользование сельскохозяйственных земель

Привлечение инвестиций в экономику городского округа, с целью освоения свободных земельных участков, в том числе, сельскохозяйственного назначения, на условиях, созданных для СЭЗ, создаст новые точки роста экономики и даст возможность обеспечить наполнение местного бюджета, создать новые рабочие места, позволит возродить растениеводство, создать кормовую базу для отрасли животноводства.

С целью развития сельских территорий, пригодных для ведения сельского хозяйства, на территории городского округа Судак, в районе с. Грушевка и с. Холодовка определены земли, пригодные для реализации инвестиционного проекта по выращиванию и производству грецкого ореха

С целью содействия в реализации проекта «Яхтенная марина «Судак», администрацией города определены 2 земельных участка, пригодных для реализации подобного проекта. Строительство Яхтенной марины в г. Судак планируется осуществлять на земельном участке площадью 4,5 га, прилегающем с востока к горе Алчак.

Основными строительными предприятиями городского округа Судак являются Филиал «Судакское дорожное ремонтно-строительное управление» ГУП РК «Крымавтодор», ООО «Аква-Эко», ООО «Гелиос».

Филиал «Судакское дорожное ремонтно-строительное управление» ГУП РК «Крымавтодор» ведёт добычу щебня на месторождении строительного камня Караджа. Полезное ископаемое представлено мраморизованными известняками для производства щебня.

Карьер в районе Бугас входит в структуру АО «Солнечная Долина».

Препятствующим фактором развития предпринимательства является высокая стоимость организации на территории городского округа малого бизнеса — дорогие энергоресурсы, сложность и высокая стоимость процедуры подключения к системе электроснабжения и дальнейшее соблюдение условий договоров на поставку электроэнергии. Кроме этого, в городском округе отсутствуют готовые для

осуществления бизнеса, свободные помещения и земельные участки. Также влияет нехватка квалифицированных кадров, удаленность разрешительных и лицензионных служб.

В целом экономическая база городского округа Судак обладает целым рядом факторов, способных обеспечить высокие темпы экономического роста. Реализация всего имеющегося потенциала в будущем позволит вывести экономику территории планирования на новый уровень развития, повысить конкурентоспособность городского округа среди муниципальных образований Республики Крым.

7.4. Состояние жилищного фонда

Жилищный фонд на территории Городского округа Судак представлен индивидуальной жилой застройкой, многоквартирными жилыми домами с приквартирными участками, а также секционной застройкой.

Существующий жилищный фонд на 01.01.2016 г., по данным отдела ЖКХ г. Судак и территориальных органов администрации г. Судак в сёлах городского округа, составил 680222,6 кв. м общей площади жилых помещений. Жилищный фонд в городской местности составил – 388980,6 кв.м, в сельской местности городского округа – 291242,0 кв.м. Средняя обеспеченность жилищным фондом составила всего по городскому округу – 20,9 кв. м/чел., по городской местности – 21,8 кв.м/чел., по сельской местности -19,8 кв.м/чел.

Ветхий и аварийный жилищный фонд отсутствует.

Благоустройство жилого фонда удовлетворительное.

Расчетные показатели среднего уровня обеспеченности жилым фондом приняты МНГП городского округа Судак Республики Крым с учетом текущей ситуации в жилищной сфере Городского округа Судак в размере 32,7 кв.м/чел. к 2037 году. Данный показатель отображен в таблице 8:

Таблица 8

Планируемое увеличение жилищного фонда

<i>Этапы проекта</i>	<i>Число лет</i>	<i>В среднем за год, тыс. м²</i>	<i>Всего за период, тыс. м²</i>
<i>Расчетный срок</i>	19	42,51	807,63

8. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Водоснабжение

Городской округ Судак расположен в вододефицитной восточной части полуострова Крым.

Основными проблемами систем хозяйственно-питьевого водоснабжения ГО Судак также, как и на всей территории Республики Крым являются:

дефицит пресной воды, связанный с прекращением подачи воды по Северо-Крымскому каналу с украинской стороны;

обеспечение населения водой нормативного качества;

необходимость замены всех водоводов, находящихся в неудовлетворительном техническом состоянии в связи с высоким физическим и моральным износом водопроводных сетей и сооружений, распределительные сети фактически отработали свой ресурс, более 35% воды питьевого качества теряется при ее транспортировке потребителям.

Расчет водопотребления ГО Судак

Нормативы хоз-питьевого водопотребления населения г. Судак и населенных пунктов ГО Судак принимаются в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» п.5.1 табл.1):

для многоэтажной застройки - 230 л/сут на человека;

для индивидуальной застройки - 170 л/сут на человека.

Расход воды хоз-питьевого качества на нужды местной промышленности принимался по анкетным данным, при отсутствии данных – 15% от водопотребления населения (СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» п.5.1 табл.1).

Расход воды на полив городских территорий и приусадебных участков рассчитывался из норматива 70 л/сут на человека (СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» п.5.3 табл.1).

Водопотребление временного населения рассчитывалось на основе прогнозного роста туристического потока (организованного и неорганизованного), а также с учетом дифференциации туристов по времени пребывания в зависимости от типа местопребывания (санатории, пансионаты, дома отдыха, детские лагеря, городской или сельский частный сектор) в соответствии с рекомендациями СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» и СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*».

Суммарное проектное водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды ГО Судак составит:

на I этап реализации 2020г. – 23,880тыс. м³/сут (таблица 9, 11);

на расчетный период 2030г. - 30,140 тыс. м³/сут (таблица 10, 12).

Таблица 9

Водопотребление ГО Судак на 1 этап реализации 2020 г.

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Водопотребление населения среднесуточное, м³/сут.</i>	<i>Водопотребление населения максимально-суточное, м³/сут.</i>	<i>Потребление промышленными предприятиями воды хозяйственного качества, м³/сут.</i>	<i>Водопотребление на полив, м³/сут.</i>	<i>Водопотребление временного населения, м³/сут.</i>	<i>Суммарное водопотребление, м³/сут.</i>
г. Судак	4471,2	5510,5	232,9	1318,8	6019,3	13081,5
пгт. Новый Свет	268,6	332,8	92,0	80,9	652,9	1158,6
с. Морское	573,5	735,9	1575,5	196,3	1090,0	3597,7
с. Громовка	33,8	43,9		12,1	1,0	57,0
с. Междуречье	99,8	128,9		35,0	29,6	193,5
с. Ворон	37,2	48,3		13,3	1,0	62,6
с. Солнечная Долина	487,1	603,9		147,0	162,3	913,2
с. Богатовка	178,7	232,3		64,0	45,0	341,3
с. Прибрежное	2,0	2,5	16,6	0,7	125,0	144,8
с. Миндальное	5,3	6,9	11,0	1,9	180,1	199,9
с. Веселое	395,7	501,4	269,1	129,5	470,3	1370,3
с. Грушевка	568,9	734,5		198,9	15,9	949,3
с. Переваловка	149,6	194,5		53,6	1,6	249,7
с. Холодовка	136,9	177,9		49,0	1,0	227,9
с. Дачное	638,9	818,0		217,0	14,7	1049,7
с. Лесное	123,2	160,1		44,1	78,5	282,7
Всего по ГО Судак:	8170,4	10232,2	2197,1	2562,1	8888,2	23879,6

Водопотребление ГО Судак на расчетный период 2030 г.

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Водопотребление населения среднесуточное, м³/сут.</i>	<i>Водопотребление населения максимально-суточное, м³/сут.</i>	<i>Потребление промышленными предприятиями воды хоз-питьевого качества, м³/сут.</i>	<i>Водопотребление на полив, м³/сут.</i>	<i>Водопотребление временного населения, м³/сут.</i>	<i>Суммарное водопотребление м³/сут.</i>
г. Судак	5569,9	6794,8	232,9	1577,7	7404,7	16010,1
пгт. Новый Свет	268,6	332,8	92,0	80,9	652,9	1158,6
с. Морское	732,7	937,7	1575,5	248,5	1494,3	4256,0
с. Громовка	39,1	50,8		14,0	3,0	67,8
с. Междуречье	99,8	128,9		35,0	86,0	249,9
с. Ворон	39,1	50,8		14,0	18,3	83,1
с. Солнечная Долина	702,2	883,4		224,0	162,3	1269,7
с. Богатовка	238,5	310,0		85,4	48,9	444,3
с. Прибрежное	33,2	43,2	16,6	11,9	378,7	450,4
с. Миндальное	5,3	6,9	11,0	1,9	566,4	586,2
с. Веселое	593,6	761,4	269,1	203,0	718,4	1951,9
с. Грушевка	843,4	1090,9	218,2	296,8	35,8	1641,7
с. Переваловка	166,2	216,1		59,5	3,0	278,6
с. Холодовка	146,6	190,7		52,5	3,9	247,1
с. Дачное	678,96	869,7		231,0	14,7	1115,4
с. Лесное	136,9	177,9		49,0	102,4	329,3
Всего по ГО Судак:	10294,1	12846,2	2415,3	3185,1	11693,7	30140,2

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

Таблица 11

Водопотребление временного населения, размещенного в учреждениях отдыха и частном секторе на 1 этап реализации 2020 г.

Наименование населенного пункта	Водопотребление специализированных средств размещения, м ³ /сут.				Водопотребление гостиниц и аналогичные средства размещения, м ³ /сут.			Водопотребление детских оздоровительных учреждений (лагеря), м ³ /сут.			Всего	Водопотребление временного населения, м ³ /сут.		Итого по врем. населению, м ³ /сут	Всего с неучт. расх. 15%, м ³ /сут.
	сезонные		круглогодичные, санитарно-курортные	Итого: м ³ /сут.	сезонные	круглогодичные	Итого: м ³ /сут.	сезонные	круглогодичные	Итого: м ³ /сут.		в многоэтажной застройке	в индивидуальной застройке		
	б/отд.	кемп.													
г. Судак	103,5	103,8	955,2	1162,5	315,4	304,8	620,2	67,5	-	67,5	1850,2	1242,0	2142,0	3384,0	<u>5234,2</u> 6019,3
пгт. Новый Свет	31,1	-	120,8	151,9	13,3	84,8	98,1	-	-	-	250,0	116,6	201,1	317,7	<u>567,7</u> 652,9
с. Морское	43,3	147,1	202,4	392,8	172,3	-	172,3	52,5	-	52,5	617,6	43,2	287,0	330,2	<u>947,8</u> 1090,0
с. Громовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	<u>0,9</u> 1,0
с. Междуречье	-	-	-	-	-	-	-	24,0	-	24,0	24,0	-	1,7	1,7	<u>25,7</u> 29,6
с. Ворон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	<u>0,9</u> 1,0
с. Солнечная Долина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,8	89,3	141,1	<u>141,1</u> 162,3
с. Богатовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,1	39,1	<u>39,1</u> 45,0
с. Прибрежное	51,9	-	-	51,9	-	34,5	34,5	18,0	-	18,0	104,4	-	4,3	4,3	<u>108,7</u> 125,0
с. Миндальное	-	34,6	-	34,6	-	34,5	34,5	45,0	-	45,0	114,1	-	42,5	42,5	<u>156,6</u>

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

Наименование населенного пункта	Водопотребление специализированных средств размещения, м ³ /сут.			Водопотребление гостиниц и аналогичные средства размещения, м ³ /сут.			Водопотребление детских оздоровительных учреждений (лагеря), м ³ /сут.			Всего	Водопотребление временного населения, м ³ /сут.		Итого по врем. населению, м ³ /сут	Всего с неучт. расх. 15%, м ³ /сут.	
	сезонные		круглогодичные, санаторно-курортные	Итого: м ³ /сут.	сезонные	круглогодичные	Итого: м ³ /сут.	сезонные	круглогодичные		Итого: м ³ /сут.	в многоэтажной застройке			в индивидуальной застройке
	б/отд.	кемп.													
														180,1	
с. Веселое	26,0	60,6	-	86,6	66,3	36,3	102,6	37,5	-	37,5	226,7	23,9	158,4	182,3	<u>409,0</u> 470,3
с. Грушевка	8,7	-	-	8,7	--	-	-	-	-	-	8,7	-	5,1	5,1	<u>13,8</u> 15,9
с. Переваловка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,4	<u>1,4</u> 1,6
с. Холодовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	<u>0,9</u> 1,0
с. Дачное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8	12,8	<u>12,8</u> 14,7
с Лесное	8,7	-	-	8,7	-	-	-	57,0	-	57,0	65,7	-	2,6	2,6	<u>68,3</u> 78,5
Всего по ГО Судак:	273,2	346,1	1278,4	1897,7	567,3	494,9	1062,2	301,5	-	301,5	3261,4	1477,5	2990,0	4467,5	<u>7728,9</u> 8888,2

Таблица 12

Водопотребление временного населения, размещенного в учреждениях отдыха и частном секторе на расчетный период 2030 г.

Наименование населенного пункта	Водопотребление специализированных средств размещения, м ³ /сут.				Водопотребление гостиниц и аналогичные средства размещения, м ³ /сут.			Водопотребление детских оздоровительных учреждений (лагеря), м ³ /сут.			Всего	Водопотребление временного населения, м ³ /сут.		Итого по врем. населению, м ³ /сут.	Всего с неучт. расх. 15%, м ³ /сут.
	сезонные		круглогодичные, санаторно-курортные	Итого: м ³ /сут.	сезонные	круглогодичные	Итого: м ³ /сут.	сезонные	круглогодичные	Итого: м ³ /сут.		в многоэтажной застройке	в индивидуальной застройке		
	б/отд.	кемп.													
г. Судак	273,0	188,6	1330,1	1791,7	885,1	540,6	1425,7	121,5	-	121,5	3338,9	1138,0	1962,0	3100,0	6438,9 7404,7
пгт. Новый Свет	31,1	-	120,8	151,9	13,3	84,8	98,1	-	-	-	250,0	116,6	201,1	317,7	567,7 652,9
с. Морское	134,9	199,0	285,2	619,1	172,3	-	172,3	156,0	-	156,0	947,4	46,0	306,0	352,0	1299,4 1494,3
с. Громовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,6	2,6 3,0
с. Междуречье	-	-	-	-	-	-	-	70,5	-	70,5	70,5	-	4,3	4,3	74,8 86,0
с. Ворон	-	-	-	-	13,3	-	13,3	-	-	-	13,3	-	2,6	2,6	15,9 18,3
с. Солнечная Долина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,8	89,3	141,1	141,1 162,3
с. Богатовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,5	42,5	42,5 48,9
с. Прибрежное	163,5	-	-	163,5	-	106,0	106,0	55,5	-	55,5	325,0	-	4,3	4,3	329,3 378,7

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

Наименование населенного пункта	Водопотребление специализированных средств размещения, м³/сут.				Водопотребление гостиниц и аналогичные средства размещения, м³/сут.			Водопотребление детских оздоровительных учреждений (лагеря), м³/сут.			Всего	Водопотребление временного населения, м³/сут.		Итого по врем. населению, м³/сут	Всего с неучт. расх. 15%, м³/сут.
	сезонные		круглогодичные, санаторно-курортные	Итого: м³/сут.	сезонные	круглогодичные	Итого: м³/сут.	сезонные	круглогодичные	Итого: м³/сут.		в многоэтажной застройке	в индивидуальной застройке		
	б/отд.	кемп.													
с. Миндальное	-	109,0	-	109,0	-	106,0	106,0	124,5	-	124,5	339,5	-	153,0	153,0	492,5 566,4
с. Веселое	90,0	60,6	-	150,6	180,2	36,3	216,5	37,5	-	37,5	404,6	28,8	191,3	220,1	624,7 718,4
с. Грушевка	26,0	-	-	26,0	--	-	-	-	-	-	26,0	-	5,1	5,1	31,1 35,8
с. Переваловка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,6	2,6 3,0
с. Холодовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	3,4	3,4 3,9
с. Дачное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8	12,8	12,8 14,7
с. Лесное	27,7	-	-	27,7	-	-	-	57,0	-	57,0	84,7	-	4,3	4,3	89,0 102,4
Всего по ГО Судак:	746,2	557,2	1736,1	3039,5	1264,2	873,7	2137,9	622,5	-	622,5	5799,9	1381,2	2987,2	4368,4	10168,3 11693,7

Водоотведение

Возрастающий объём стоков при увеличении численности населения ГО Судак, а также реконструкции и увеличении объектов рекреации, ухудшение экологической и санитарно-эпидемиологической ситуации предъявляют повышенные требования к вопросам водоотведения стоков. Проектом принято 100% обеспечение населенных пунктов ГО Судак централизованной системой водоотведения на Иючердь строительства. В связи с этим предлагается строительство очистных сооружений канализации нового поколения в тех населённых пунктах округа, где они в настоящее время отсутствуют или полностью разрушены, с доведением степени очистки стоков до норм, действующих в РФ.

Учитывая, что существующие на территории ГО Судак очистные сооружения канализации морально устарели, практически полностью израсходовали свой эксплуатационный ресурс (высокий процент износа), возникла необходимость их реконструкции с полной заменой технологического оборудования, внедрением новых технологий очистки и доведением степени очистки стоков до норм, действующих в РФ.

После полной биологической очистки, доочистки и обеззараживания стоки предлагается сбрасывать в естественные водоёмы или в пруды-накопители с целью использования их для полива виноградников и сельхозземель.

Также необходимы строительство новых и реконструкция существующих магистральных и разводящих сетей и сооружений канализации.

Расчет водоотведения хоз-бытовых стоков ГО Судак выполнен в соответствии с СП 32.13330.2012 "Канализация. Наружные сети и сооружения". Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85.

Водоотведение хоз-бытовых стоков ГО Судака рассчитано в количестве:

- на I очередь строительства (2020г.) – 19,460 тыс. м³/сут (таблица 1, 153);
- на расчетный срок (2030г) - 25,100тыс. м³/сут. (таблица 14, 16).

Водоотведение ГО Судак на 1 этап реализации 2020 г.

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Водоотведение населения средне-суточное, м³/сут.</i>	<i>Водоотведение населения максимально-суточное, м³/сут.</i>	<i>Водоотведение промышленных предприятий в систему хоз-бытовой канализации, м³/сут.</i>	<i>Водоотведение временного населения, м³/сут.</i>	<i>Суммарное водоотведение в систему хоз-бытовой канализации, м³/сут.</i>
г. Судак	4471,2	5510,5	214,5	6019,3	11744,3
пгт. Новый Свет	268,6	332,8	92,0	652,9	1077,7
с. Морское	573,5	735,9	5,8	1090,0	1831,7
с. Громовка	33,8	43,9		1,0	44,9
с. Междуречье	99,8	128,9		29,6	158,5
с. Ворон	37,2	48,3		1,0	49,3
с. Солнечная Долина	487,1	603,9		162,3	766,2
с. Богатовка	178,7	232,3		45,0	277,3
с. Прибрежное	2,0	2,5	15,2	125,0	142,7
с. Миндальное	5,3	6,9	10,1	180,1	197,1
с. Веселое	395,7	501,4	2,3	470,3	974,0
с. Грушевка	568,9	734,5		15,9	750,4
с. Переваловка	149,6	194,5		1,6	196,1
с. Холодовка	136,9	177,9		1,0	178,9
с. Дачное	638,9	818,0		14,7	832,7
с. Лесное	123,2	160,1		78,5	238,6
Всего по ГО Судак:	8170,4	10232,2	339,9	8888,2	19460,3

Водоотведение ГО Судак на расчетный период 2030 г.

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Водоотведение населения средне-суточное, м³/сут.</i>	<i>Водоотведение населения максимально-суточное, м³/сут.</i>	<i>Водоотведение промышленных предприятий в систему хоз-бытовой канализации, м³/сут.</i>	<i>Водоотведение временного населения, м³/сут.</i>	<i>Суммарное водоотведение в систему хоз-бытовой канализации, м³/сут.</i>
г. Судак	5569,9	6794,8	214,5	7404,7	14414,0
пгт. Новый Свет	268,6	332,8	92,0	652,9	1077,7
с. Морское	732,7	937,7	5,8	1494,3	2437,8
с. Громовка	39,1	50,8		3,0	53,8
с. Междуречье	99,8	128,9		86,0	214,9
с. Ворон	39,1	50,8		18,3	69,1
с. Солнечная Долина	702,2	883,4		162,3	1045,7
с. Богатовка	238,5	310,0		48,9	358,9
с. Прибрежное	33,2	43,2	15,2	378,7	437,1
с. Миндальное	5,3	6,9	10,1	566,4	583,4
с. Веселое	593,6	761,4	2,3	718,4	1482,1
с. Грушевка	843,4	1090,9	218,2	35,8	1345,0
с. Переваловка	166,2	216,1		3,0	219,1
с. Холодовка	146,6	190,7		3,9	194,6
с. Дачное	678,96	869,7		14,7	884,4
с Лесное	136,9	177,9		102,4	280,3
Всего по ГО Судак:	10294,1	12846,2	558,1	11693,7	25098,0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

Таблица 15

Водоотведение временного населения, размещенного в учреждениях отдыха и частном секторе на 1 этап реализации 2020 г.

Наименование населенного пункта	Водоотведение специализированных средств размещения, м ³ /сут.				Водоотведение гостиниц и аналогичные средства размещения, м ³ /сут.			Водоотведение детских оздоровительных учреждений (лагеря), м ³ /сут.			Всего	Водоотведение временного населения, м ³ /сут.		Итого по врем. населению, м ³ /сут	Всего с неучт. расх. 15%, м ³ /сут.
	сезонные		Круглогодичные, санаторно-курортные	Итого: м ³ /сут.	сезонные	круглогодичные	Итого: м ³ /сут.	сезонные	круглогодичные	Итого: м ³ /сут.		в многоэтажной застройке	в индивидуальной застройке		
	б/отд.	кемп.													
г. Судак	103,5	103,8	955,2	1162,5	315,4	304,8	620,2	67,5	-	67,5	1850,2	1242,0	2142,0	3384,0	<u>5234,2</u> 6019,3
пгт. Новый Свет	31,1	-	120,8	151,9	13,3	84,8	98,1	-	-	-	250,0	116,6	201,1	317,7	<u>567,7</u> 652,9
с. Морское	43,3	147,1	202,4	392,8	172,3	-	172,3	52,5	-	52,5	617,6	43,2	287,0	330,2	<u>947,8</u> 1090,0
с. Громовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	<u>0,9</u> 1,0
с. Междуречье	-	-	-	-	-	-	-	24,0	-	24,0	24,0	-	1,7	1,7	<u>25,7</u> 29,6
с. Ворон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	<u>0,9</u> 1,0
с. Солнечная Долина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,8	89,3	141,1	<u>141,1</u> 162,3
с. Богатовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,1	39,1	<u>39,1</u> 45,0
с. Прибрежное	51,9	-	-	51,9	-	34,5	34,5	18,0	-	18,0	104,4	-	4,3	4,3	<u>108,7</u> 125,0
с. Миндальное	-	34,6	-	34,6	-	34,5	34,5	45,0	-	45,0	114,1	-	42,5	42,5	<u>156,6</u> 180,1
с. Веселое	26,0	60,6	-	86,6	66,3	36,3	102,6	37,5	-	37,5	226,7	23,9	158,4	182,3	<u>409,0</u> 470,3

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

Наименование населенного пункта	Водоотведение специализированных средств размещения, м ³ /сут.			Водоотведение гостиниц и аналогичные средства размещения, м ³ /сут.			Водоотведение детских оздоровительных учреждений (лагеря), м ³ /сут.			Всего	Водоотведение временного населения, м ³ /сут.		Итого по врем. населению, м ³ /сут	Всего с неучт. расх. 15%, м ³ /сут.	
	сезонные		Круглогодичные, санаторно-курортные	Итого: м ³ /сут.	сезонные	круглогодичные	Итого: м ³ /сут.	сезонные	круглогодичные		Итого: м ³ /сут.	в многоэтажной застройке			в индивидуальной застройке
	б/отд.	кемп.													
с. Грушевка	8,7	-	-	8,7	--	-	-	-	-	-	8,7	-	5,1	5,1	<u>13,8</u> 15,9
с. Переваловка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,4	<u>1,4</u> 1,6
с. Холодовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	<u>0,9</u> 1,0
с. Дачное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8	12,8	<u>12,8</u> 14,7
с. Лесное	8,7	-	-	8,7	-	-	-	57,0	-	57,0	65,7	-	2,6	2,6	<u>68,3</u> 78,5
Всего по ГО Судак:	273,2	346,1	1278,4	1897,7	567,3	494,9	1062,2	301,5	-	301,5	3261,4	1477,5	2990,0	4467,5	<u>7728,9</u> 8888,2

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

Таблица 16

Водоотведение временного населения, размещенного в учреждениях отдыха и частном секторе на расчетный период 2030 г.

Наименование населенного пункта	Водоотведение специализированных средств размещения, м ³ /сут.				Водоотведение гостиниц и аналогичные средства размещения, м ³ /сут.			Водоотведение детских оздоровительных учреждений (лагеря), м ³ /сут.			Всего	Водоотведение временного населения, м ³ /сут.		Итого по врем. населению, м ³ /сут	Всего с неучт. расх. 15%, м ³ /сут.
	сезонные		круглогодичные, санаторно-курортные	Итого: м ³ /сут.	сезонные	круглогодичные	Итого: м ³ /сут.	сезонные	круглогодичные	Итого: м ³ /сут.		в многоэтажной застройке	в индивидуальной застройке		
	б/отд.	кемп.													
г. Судак	273,0	188,6	1330,1	1791,7	885,1	540,6	1425,7	121,5	-	121,5	3338,9	1138,0	1962,0	3100,0	<u>6438,9</u> 7404,7
пгт. Новый Свет	31,1	-	120,8	151,9	13,3	84,8	98,1	-	-	-	250,0	116,6	201,1	317,7	<u>567,7</u> 652,9
с. Морское	134,9	199,0	285,2	619,1	172,3	-	172,3	156,0	-	156,0	947,4	46,0	306,0	352,0	<u>1299,4</u> 1494,3
с. Громовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,6	<u>2,6</u> 3,0
с. Междуречье	-	-	-	-	-	-	-	70,5	-	70,5	70,5	-	4,3	4,3	<u>74,8</u> 86,0
с. Ворон	-	-	-	-	13,3	-	13,3	-	-	-	13,3	-	2,6	2,6	<u>15,9</u> 18,3
с. Солнечная Долина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,8	89,3	141,1	<u>141,1</u> 162,3
с. Богатовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,5	42,5	<u>42,5</u> 48,9
с. Прибрежное	163,5	-	-	163,5	-	106,0	106,0	55,5	-	55,5	325,0	-	4,3	4,3	<u>329,3</u> 378,7
с. Миндальное	-	109,0	-	109,0	-	106,0	106,0	124,5	-	124,5	339,5	-	153,0	153,0	<u>92,5</u> 566,4
с. Веселое	90,0	60,6	-	150,6	180,2	36,3	216,5	37,5	-	37,5	404,6	28,8	191,3	220,1	<u>624,7</u> 718,4
с. Грушевка	26,0	-	-	26,0	--	-	-	-	-	-	26,0	-	5,1	5,1	<u>31,1</u>

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

Наименование населенного пункта	Водоотведение специализированных средств размещения, м ³ /сут.			Водоотведение гостиниц и аналогичные средства размещения, м ³ /сут.			Водоотведение детских оздоровительных учреждений (лагеря), м ³ /сут.			Всего	Водоотведение временного населения, м ³ /сут.		Итого по врем. населению, м ³ /сут	Всего с неучт. расх. 15%, м ³ /сут.	
	сезонные		круглогодичные, санаторно-курортные	Итого: м ³ /сут.	сезонные	круглогодичные	Итого: м ³ /сут.	сезонные	круглогодичные		Итого: м ³ /сут.	в многоэтажной застройке			в индивидуальной застройке
	б/отд.	кемп.													
														35,8	
с. Переваловка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,6	<u>2,6</u> 3,0
с. Холодовка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	3,4	<u>3,4</u> 3,9
с. Дачное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8	12,8	<u>12,8</u> 14,7
с. Лесное	27,7	-	-	27,7	-	-	-	57,0	-	57,0	84,7	-	4,3	4,3	<u>89,0</u> 102,4
Всего по ГО Судак:	746,2	557,2	1736,1	3039,5	1264,2	873,7	2137,9	622,5	-	622,5	5799,9	1381,2	2987,2	4368,4	<u>10168,3</u> 11693,7

Газоснабжение

Газопотребление жилищно-коммунального сектора и учреждений отдыха ГО Судак составит:

на I этап реализации 2020 г. -29,353 тыс. м³/час,
на расчетный период 2030 г. – 39,068 тыс. м³/час (таблица 17, 18).

Таблица 17

Газопотребление населенных пунктов ГО Судак на I этап реализации 2020 г.

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Газопотребление жилого сектора, м³/час</i>	<i>Газопотребление временного населения в учреждениях отдыха круглогодичного пребывания, м³/час</i>	<i>Суммарное газопотребление, м³/час</i>
г. Судак	11832,7	3342,9	15175,6
пгт. Новый Свет	1108,9	532,6	1641,5
с. Морское	3076,7	554,9	3631,6
с. Громовка	146,9		146,9
с. Междуречье	367,8		367,8
с. Ворон	134,6		134,6
с. Солнечная Долина	1623,3		1623,3
с. Богатовка	435,2		435,2
с. Прибрежное	100,1	82,2	182,3
с. Миндальное	12,7	82,2	94,9
с. Веселое	1404,4	85,6	1490,0
с. Грушевка	1758,4		1758,4
с. Переваловка	425,7		425,7
с. Холодовка	388,4		388,4
с. Дачное	1545,8		1545,8
с. Лесное	310,7		310,7
Всего по ГО Судак:	24672,3	4680,4	29352,7

Таблица 18

Газопотребление населенных пунктов ГО Судак на расчетный период 2030 г.

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Газопотребление жилого сектора, м³/час</i>	<i>Газопотребление временного населения в учреждениях отдыха круглогодичного пребывания, м³/час</i>	<i>Суммарное газопотребление, м³/час</i>
г. Судак	15356,3	4930,5	20286,8
пгт. Новый Свет	1108,9	532,6	1641,5
с. Морское	3502,3	781,0	4283,3
с. Громовка	172,8		172,8
с. Междуречье	367,8		367,8
с. Ворон	146,3		146,3
с. Солнечная Долина	2730,0		2730,0
с. Богатовка	662,9		662,9
с. Прибрежное	271,6	251,7	523,3
с. Миндальное	14,2	251,7	265,9
с. Веселое	2033,0	85,6	2118,6
с. Грушевка	2490,8		2490,8
с. Переваловка	493,8		493,8

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Газопотребление жилого сектора, м³/час</i>	<i>Газопотребление временного населения в учреждениях отдыха круглогодичного пребывания, м³/час</i>	<i>Суммарное газопотребление, м³/час</i>
с. Холодовка	507,5		507,5
с. Дачное	1950,0		1950,0
с. Лесное	426,7		426,7
Всего по ГО Судак:	32234,9	6833,1	39068,0

Теплоснабжение

Теплопотребление ГО Судак на 1 этап реализации (2020г.) составит 193,38 Гкал/час, в том числе от централизованных источников – 78,9 Гкал/час.

Теплопотребление ГО Судак на расчетный период (2030г.) составит 258,16 Гкал/час, в том числе от централизованных источников – 105,27 Гкал/час (таблица 19, 20).

Таблица 19

Теплопотребление населенных пунктов ГО Судак на 1 этап реализации 2020 г.

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Теплопотребление жилого сектора всего, в т.ч. от централизованной системы теплоснабжения, Гкал/час</i>	<i>Теплопотребление временного населения в учреждениях отдыха круглогодичного пребывания от централизованной системы теплоснабжения, Гкал/час</i>	<i>Суммарное теплопотребление, всего, в т.ч. от централизованной системы теплоснабжения, Гкал/час</i>
г. Судак	77,28 36,34	19,52	96,8 55,86
пгт. Новый Свет	7,45 3,13	3,11	10,56 6,24
с. Морское	21,70 1,78	3,24	24,94 5,02
с. Громовка	1,05 -	-	1,05 -
с. Междуречье	2,58 0,16	-	2,58 0,16
с. Ворон	0,95 -		0,95 -
с. Солнечная Долина	10,88 4,92		10,88 4,92
с. Богатовка	3,04 -		3,04 -
с. Прибрежное	0,73 -	0,48	1,21 0,48
с. Миндальное	0,09 -	0,48	0,57 0,48
с. Веселое	9,59 2,79	0,50	10,09 3,29
с. Грушевка	12,29 0,79		12,29 0,79
с. Переваловка	2,99 -		2,99 -

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Теплопотребление жилого сектора всего, в т.ч. от централизованной системы теплоснабжения, Гкал/час</i>	<i>Теплопотребление временного населения в учреждениях отдыха круглогодичного пребывания от централизованной системы теплоснабжения, Гкал/час</i>	<i>Суммарное теплопотребление, всего, в т.ч. от централизованной системы теплоснабжения, Гкал/час</i>
с. Холодовка	2,73 -		2,73 -
с. Дачное	10,55 1,66		10,55 1,66
с. Лесное	2,17 -		2,17 -
Всего по ГО Судак:	166,05 51,57	27,33	193,38 78,9

Таблица 20

Теплопотребление населенных пунктов ГО Судак на расчетный период 2030 г.

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Теплопотребление жилого сектора <u>всего</u>, в т.ч. от централизованной системы теплоснабжения, Гкал/час</i>	<i>Теплопотребление временного населения в учреждениях отдыха круглогодичного пребывания от централизованной системы теплоснабжения, Гкал/час</i>	<i>Суммарное теплопотребление, <u>всего</u>, в т.ч. от централизованной системы теплоснабжения, Гкал/час</i>
г. Судак	<u>100,19</u> 49,24	28,79	<u>128,98</u> 78,03
пгт. Новый Свет	<u>7,45</u> 3,13	3,11	<u>10,56</u> 6,24
с. Морское	<u>24,65</u> 2,32	4,56	<u>29,21</u> 6,88
с. Громовка	<u>1,24</u> -	-	<u>1,24</u> -
с. Междуречье	<u>2,58</u> 0,16	-	<u>2,58</u> 0,16
с. Ворон	<u>1,04</u> -		<u>1,04</u> -
с. Солнечная Долина	<u>19,00</u> 4,92		<u>19,00</u> 4,92
с. Богатовка	<u>4,70</u> -		<u>4,70</u> -
с. Прибрежное	<u>1,99</u> -	1,47	<u>3,46</u> 1,47
с. Миндальное	<u>0,10</u> -	1,47	<u>1,57</u> 1,47
с. Веселое	<u>14,17</u> 2,70	0,50	<u>14,67</u> 3,2
с. Грушевка	<u>17,52</u> 0,91		<u>17,52</u> 0,91
с. Переваловка	<u>3,48</u>		<u>3,48</u>

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Теплопотребление жилого сектора <u>всего</u>, в т.ч. от централизованной системы теплоснабжения, Гкал/час</i>	<i>Теплопотребление временного населения в учреждениях отдыха круглогодичного пребывания от централизованной системы теплоснабжения, Гкал/час</i>	<i>Суммарное теплопотребление, <u>всего</u>, в т.ч. от централизованной системы теплоснабжения, Гкал/час</i>
	-		-
с. Холодовка	<u>3,61</u> -		<u>3,61</u> -
с. Дачное	<u>13,51</u> 1,99		<u>13,51</u> 1,99
с Лесное	<u>3,03</u> -		<u>3,03</u> -
Всего по ГО Судак:	<u>218,26</u> 65,37	39,9	<u>258,16</u> 105,27

Централизованным теплоснабжением (отоплением и горячим водоснабжением) на первый этап реализации и расчетный период предусматривается обеспечить всю новую и сохраняемую много-, средне- и малоэтажную застройку, объекты соцкультбыта и учреждения отдыха круглогодичного пребывания ГО Судак. Стратегия обеспечения отоплением и горячим водоснабжением существующих и проектируемых потребителей ГО Судак – это реконструкция и модернизация существующих источников тепла, а также строительство новых.

Теплоснабжение индивидуальной застройки предлагается от поквартирных газовых водонагревателей.

Теплоснабжение одиночных малоэтажных зданий и объектов соцкультбыта, существующих или проектируемых в сёлах, предполагается от собственных локальных источников на природном газе.

Теплоснабжение учреждений отдыха предлагается также от собственных модульных котельных, работающих на природном газе. Существующие котельные на территории учреждений отдыха должны быть обследованы и при необходимости реконструированы и модернизированы.

Электроснабжение

Электропотребление жилищно-коммунального сектора и учреждений отдыха ГО Судак составит:

на I этап реализации 2020 г. -23, 685 МВт,
на расчетный период 2030 г. – 40,487 МВт (таблица 21, 22).

Таблица 21

Электропотребление населенных пунктов ГО Судак на I этап реализации 2020 г.

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Электропотребление жилого сектора, МВт</i>	<i>Электропотребление временного населения в учреждениях отдыха, МВт</i>	<i>Суммарное электропотребление, МВт</i>
г. Судак	5,140	4,31	9,450

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Электропотребление жилого сектора, МВт</i>	<i>Электропотребление временного населения в учреждениях отдыха, МВт</i>	<i>Суммарное электропотребление, МВт</i>
пгт. Новый Свет	0,963	0,570	1,533
с. Морское	2,408	1,576	3,984
с. Громовка	0,112	-	0,112
с. Междуречье	0,262	0,085	0,347
с. Ворон	0,097	-	0,097
с. Солнечная Долина	1,909	-	1,909
с. Богатовка	0,354	-	0,354
с. Прибрежное	0,082	0,291	0,373
с. Миндальное	0,011	0,334	0,345
с. Веселое	1,028	0,601	1,629
с. Грушевка	1,386	0,026	1,412
с. Переваловка	0,290	-	0,290
с. Холодовка	0,266	-	0,266
с. Дачное	1,128	-	1,128
с. Лесное	0,229	0,228	0,457
Всего по ГО Судак:	15,664	8,021	23,685

Таблица 22

Электропотребление населенных пунктов ГО Судак на расчетный период 2030 г.

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Электропотребление жилого сектора, МВт</i>	<i>Электропотребление временного населения в учреждениях отдыха, МВт</i>	<i>Суммарное электропотребление, МВт</i>
г. Судак	8,429	7,748	16,177
пгт. Новый Свет	0,963	0,570	1,533
с. Морское	3,106	2,570	5,676
с. Громовка	0,160	-	0,160
с. Междуречье	0,262	0,248	0,51
с. Ворон	0,117	0,026	0,143
с. Солнечная Долина	3,936	-	3,936
с. Богатовка	0,747	-	0,747
с. Прибрежное	0,399	0,907	1,306
с. Миндальное	0,014	0,984	0,998
с. Веселое	2,063	1,025	3,088
с. Грушевка	2,534	0,079	2,613
с. Переваловка	0,409	-	0,409
с. Холодовка	0,503	-	0,503
с. Дачное	1,948	-	1,948
с. Лесное	0,455	0,285	0,74
Всего по ГО Судак:	26,045	14,442	40,487

Источниками электроснабжения ГО Судак приняты:
новая электроподстанция (ПС) "Судак" 110/10 кВ;
реконструируемая ПС "Веселое" 110/10 кВ;

реконструируемая ПС "Морское" 110/10 кВ;
реконструируемая ПС "Капсель" 110/10 кВ;
электростанция "НС-18" 35/10 кВ;
электростанция "Подъём" 35/6 кВ;
электростанция "Старый Крым" 110/10 кВ;
входящие в объединённую энергосистему ГУП РК "Крымэнерго", филиал Феодосийских высоковольтных электрических сетей (ФВЭС);
генерирующий источник электроэнергии – Судакская ветровая электростанция (ВЭС) в эксплуатации ГУП РК «Крымские генерирующие системы».

Связь

Основной задачей в области обеспечения ГО Судак расширенным спектром коммуникационных услуг (IPTV, телефонизация, Интернет, радиофикация, системы управления и оповещения и др.) является развитие оптико-волоконных сетей multifunctional назначения.

Количество телефонных номеров стационарной связи и радиоточек ГО Судак на проектные сроки составит:

на этап реализации 2020 г. - 12960 номеров;
на расчетный срок 2030 г. 16108 номеров.

Количество радиоточек:

на I этап реализации 2020 г. – 12605;
на расчетный период 2030 г. – 15667;

в том числе по населенным пунктам (таблица 23).

Таблица 23

Количество телефонных номеров стационарной связи и радиоточек в населенных пунктах ГО Судак на проектные сроки

<i>Наименование населенного пункта</i>	<i>Количество телефонных номеров на I этап реализации 2020 г.</i>	<i>Количество телефонных номеров на расчетный период 2030 г.</i>	<i>Количество радиоточек на I этап реализации 2020 г.</i>	<i>Количество радиоточек на расчетный период 2030 г.</i>
г. Судак	6668	7976	6485	7757
пгт. Новый Свет	409	409	398	398
с. Морское	993	1257	966	1222
с. Громовка	62	71	60	69
с. Междуречье	177	177	173	173
с. Ворон	68	71	66	69
с. Солнечная Долина	744	1133	723	1102
с. Богатовка	324	432	315	420
с. Прибрежное	4	61	4	59
с. Миндальное	10	10	10	10
с. Веселое	655	1027	637	999
с. Грушевка	1006	1501	979	1460

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

с. Переваловка	271	301	264	293
с. Холодовка	248	266	241	259
с. Дачное	1098	1168	1067	1136
с. Лесное	223	248	217	241
Всего по ГО Судак:	12960	16108	12605	15667

Проектными предложениями предусматривается совершенствование связи в округе путем:

- расширения комплекса международных станций и узлов автоматической коммутации;
- повышения уровня телефонизации в сельской местности путём телефонизации торговых, медицинских учреждений, организаций бытового и культурного обслуживания, лечебно-профилактических учреждений, расположенных в сельской местности;
- увеличения количества таксофонных аппаратов в сельской местности;
- повышения технического уровня систем связи путем замены аналоговых систем передачи на цифровые. Развитие телефонных сетей на базе цифровых АТС позволит повысить качество и возможности сервиса за счет услуг Интернет;
- предоставления широкого спектра дополнительных услуг путем подвижной электросвязи;
- увеличения количества радиотрансляционных узлов на сети радиодиффузии округа, так как проводное вещание продолжает нести важную информационную нагрузку, особенно в сельской местности.

Дождевая канализация

Для отвода дождевых и талых вод с территории ГО Судак настоящим проектом предусматривается следующее:

- строительство сети дождевой канализации;
- строительство водоотводящих коллекторов;
- строительство водопропускных сооружений на всех переездах с расходом, исключающим подтопление прилегающих площадей;
- восстановление естественных водотоков внутри застроенной и застраиваемой территорий, расчистка от наносов, мусора, сорной растительности;
- строительство нагорных канав;
- планировка территории;
- строительство очистных сооружений поверхностного стока.

Для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод необходима очистка наиболее загрязненной части поверхностного стока на очистных сооружениях, устраиваемых на устьевых участках коллекторов ливневой канализации перед выпуском в водоприёмник.

В соответствии с СП 32.13330 Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения» в схеме проектируемой дождевой канализации предусмотрена очистка наиболее загрязненной части поверхностного стока,

образующегося в период выпадения дождей, таяния снега и мойки дорожных покрытий. На очистные сооружения должно подаваться не менее 70% объема поверхностного стока. Пиковые расходы дождей редкой повторяемости практически чистыми сбрасываются непосредственно в водоприемник.

Очистные сооружения предназначены для очистки от плавающего мусора, взвешенных частиц и нефтемаслопродуктов. Твёрдый осадок и плавающий мусор необходимо отвозить на свалку, жидкую часть взвеси – на иловые площадки канализационных очистных сооружений.

Отвод поверхностных стоков осуществляется в море, реки, водоемы. При этом, необходимо обязательно рассмотреть возможность использования очищенных сточных вод в различных технологических процессах: производственного водоснабжения и орошения.

При сбросе поверхностного стока в море необходимо предусмотреть строительство глубоководных выпусков, при сбросе в реки необходимо учитывать расположение водозаборов воды питьевого качества (очистные сооружения и сбросы воды после очистки должны быть отнесены за пределы влияния водозабора).

Санитарная очистка территории

На территории ГО Судак предусматривается рекультивация нарушенных участков:
- полигон ТКО площадью 80 тыс.м², находящихся на балансе МБУ ГО Судак «Коммухоз». Вместимость полигона – 5,5 млн.м³, к настоящему моменту размещено 5,666 млн.м³ ТКО. В настоящее время полигон закрыт. Проектом предусматривается дальнейшая рекультивация его территории;

- свалки ТКО в селах Веселое и Морское;
- несанкционированные свалки в селах Холодовка и Переваловка, а также в районе автодороги Солнечная Долина – Богатовка.

Рекультивация нарушенных территорий включает техническую и биологическую рекультивацию закрываемого полигона твердых коммунальных отходов в г. Судак и всех несанкционированных свалок на территории городского округа.

Технический этап рекультивации включает планировочные работы для ликвидации бессточных участков и выравнивания поверхности. Биологический этап заключается в нанесении плодородного слоя почвы и посадке растительности. Толщина соответствующим образом подготовленного почвенного слоя при биологической рекультивации карьеров должна составлять: для деревьев – 0,7-1,0 м, для кустарников – 0,6-0,8 м, для газонов – 0,3 м.

9. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ И ПРОБЛЕМ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

9.1. Водоснабжение

Источниками водоснабжения ГО Судак являются
поверхностные воды:

Тайганское водохранилище естественного стока,
донные плотины (р. Ай-Серез, р. Ворон),
водозабор Карагачский (р. Карагач);

подземные воды:

артезианские скважины,
каптажные родники.

Поверхностные воды

Вода из Тайганского водохранилища подается на территорию Судакского ГО от водопроводных очистных сооружений (ВОС) г. Феодосия в количестве 8000 м³/сут. в летний период и 2000-3000 м³/сут. в зимний период.

Схема подачи воды в городской округ от региональной Феодосийской системы следующая: от ВОС г. Феодосия вода по водоводу №2 диаметром 630 мм подается на площадку насосной станции 3-го подъема, расположенную на территории Феодосийского ГО, далее вода по водоводу №3 диаметром 630 мм подается на площадку насосной станции №4 с резервуарами чистой воды (РЧВ) 2х2000 м³ на территории Судакского ГО, откуда по водоводу №4 диаметром 630 мм, протяженностью 2,84 км подается в районные РЧВ общим объемом 4000 м³ (2х2000 м³), расположенные на отметке 426 м. Из РЧВ по водоводу №5 диаметром 630 мм, протяженностью 15,86 км вода самотеком подается в городские резервуары чистой воды (ГРЧВ) г. Судак общим объемом 17000 м³ (2х6000 м³; 1х5000 м³). Кроме того, от водовода №5 вода по водоводу диаметром 219 мм, протяженностью 2,3 км подается в РЧВ с. Солнечная Долина общим объемом 4000 м³ (2х2000 м³).

Источниками хоз-питьевого водоснабжения в селах Междуречье, Громовка, Ворон служат донные плотины. Водозабор Карагачский на р. Карагач используется для водоснабжения г. Судак.

Подземные воды

На территории Судакского ГО имеются месторождения подземных вод (таблица 24).

Месторождения подземных вод

№ п/п	Месторождение подземных вод	Участок	Балансовые эксплуатационные запасы подземных вод, м ³ /сут.	По категориям, м ³ /сут.	Протокол утверждения, дата	Примечание
Участки недр с утвержденными запасами подземных вод						
Приуроченные к аллювиальным четвертичным отложениям						
1	Судакское	Сууксинский	4229,0	А – 3380 В – 280 С ₁ – 569	УТКЗ №2263 от 29.08.1964г.	
		Карджа-Карагачский	2363,0	А – 2093 В – 270	УТКЗ №2263 от 29.08.1964г.	
		Судакский-1	775,0	В – 775	УТКЗ №2263 от 29.08.1964г.	
2	Горное	Шеленский	219,0	В – 219	УТКЗ №2347 от 10.03.1966г.	
		Воронский	3284,0	А – 1987 В – 1297	УТКЗ №2347 от 10.03.1966г.	
		Кутлакский	830,0	А – 579 С ₁ – 251	УТКЗ №2347 от 10.03.1966г.	
Приуроченные к юрскому водоносному горизонту (родниковый сок)						
3	Судакское	Восточный	1100,0	А+В+С ₁	ГКЗ №8375 от 1979г.	
		Кировский 3-2	1100,0	А+В+С ₁	ГКЗ №8375 от 1979г.	Участок не используется
4	Восточно-Крымское	Алуштинский 1-2	300,0	В – 300	ГКЗ №8375 от 1979г.	Участок не используется
	Итого по утвержденным запасам:		14200,0			
Участки недр с неутвержденными запасами подземных вод						
5	пгт. Новый Свет	Скв. №№6686,6687	Рекомендуемый водоотбор по лицензии 76,6		Лицензия СИМ 50104 ВЭ от 04.12.2015г.	Водоносный трещиннопластовый горизонт средне-верхнеюрских отложений (Судакская свита)
6	с. Солнечная Долина	Скв. №№6882,6883 и колодец №6864	Рекомендуемый водоотбор 98,4		Лицензия оформляется	Водоносный горизонт аллювиальных отложений четвертичного возраста
		Скв. №6881	Рекомендуемый водоотбор 11,05.		Лицензия оформляется	Водоносный трещиннопластовый горизонт средне-верхнеюрских отложений (Судакская свита)
7	г. Судак	Скв. №№6838, 6831,6714	Водоотбор 199,34			
	Итого - рекомендуемый водоотбор по неутвержден		385,4			

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

№ п/п	Месторождение подземных вод	Участок	Балансовые эксплуатационные запасы подземных вод, м ³ /сут.	По категориям, м ³ /сут.	Протокол утверждения, дата	Примечание
	ным запасам					

Таблица 25

Источники хоз-питьевого водоснабжения населенных пунктов ГО Судак

№ п/п	Населенные пункты	Водопотребление населения м ³ /час, м ³ /сут.	Источники хоз-питьевого водоснабжения	Производительность, м ³ /час, м ³ /сут.	Местоположение
1	г. Судак	3600,0 (среднегодовой показатель)	- Тайганское водохранилище - Водозабор Карагачский (р. Карагач) - артезианские скважины Судакского месторождения подземных вод – участки Сууксинский, Караджа-Карагачский и Судакский-1 (см. таблицу 4.9.3), в настоящее время задействовано 12 скважин	2289,36	
2	пгт. Новый Свет	- 400-600 (в весенне-летний период)	- вода из городских резервуаров чистой воды г. Судака - артезианские скважины №№ 6681, 6682-Кутлакский участок Горного МПВ	- 200,0	г. Судак
			Скв. «Дельфин»- участок с неутвержденными запасами подземных вод	- 50,0	с. Веселое в устье р. Кутлак у автодороги Судак - Новый Свет, в 4 км восточнее пгт. Новый Свет
3	с. Морское	176,0 -	артезианские скважины №№ 6647, 6642, 6646, 6656, 6645 – Шеленский участок Горного МПВ; №№ 6653, 6641 – Воронский участок Горного МПВ	151,3 -	На территории с. Морское, по берегам р. Шелен
				126,0 -	В долине р. Ворон, в районе винзавода
4	с. Веселое	85 -	- артезианские скважины №№ 6692, 6693, 6878 - Кутлакский участок Горного МПВ	45,0 -	На восточной окраине села
5	с. Междуречье	24,0 -	- донная плотина	8,0 -	Севернее с. Междуречье на р. Ай-Серез
			- артезианские скважины №№ 6654, 6640- временно не эксплуатируется Воронский участок Горного МПВ;	16,0 - н/д	в 3,0 км юго-западнее с. Междуречье
			№№ 6650, 6649- временно не эксплуатируются	14,12 - н/д	в южной части с. Междуречье
6	с. Громовка	-	- донная плотина (в настоящее время не используется для хоз-питьевого водоснабжения)	10,0 -	На р. Шелен севернее с. Громовка В 2,5 км южнее с. Громовка

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

№ п/п	Населенные пункты	Водопотребление населения $\frac{м^3}{час}$ $\frac{м^3}{сут.}$	Источники хоз-питьевого водоснабжения	Производительность, $\frac{м^3}{час}$ $\frac{м^3}{сут.}$	Местоположение
		25,0	- артезианские скважины №№ 6648 6655- в настоящее время в резерве Шеленский участок Горного МПВ	<u>25,0</u> - <u>7,0</u> -	В долине р. Шелен в 0,1 км севернее с. Громовка
7	с. Ворон		Система хоз-питьевого водоснабжения разрушена полностью		
8	с. Дачное	<u>-</u> 70- 300	Артезианские скважины Сууксинский участок Судакского МПВ № 6661 № 6666 № 6671 №№ 6662, 6668 - временно не эксплуатируются №№ 6658, 6659, 6660 - затампонированы	<u>-</u> 845,0 - 316,0 <u>2,0</u> - - 236,0 -	На северной окраине с. Дачное, в долине р. Суук-Су На южной окраине села На территории с. Дачное в долине р. Суук-Су Севернее с. Дачное, в долине р. Суук-Су
9	с. Солнечная Долина	<u>110- 250</u>	Каптажные родники: № 325 № 326 Восточный участок Судакского МПВ - артезианские скважины №№ 6694 6695 6833 6832 - в настоящее время не эксплуатируются - Тайганское водохранилище с подачей воды в село от водовода Феодосия - Судак	<u>-</u> 31,9 - 108,0 <u>2,52</u> - <u>4,1</u> - <u>6,06</u> - <u>1,98</u> -	Севернее села Солнечная Долина в 0,45км от границы застройки Севернее с. Солнечная Долина В районе г. Белогорска
10	с. Богатовка	<u>-</u> 119,0	Каптажный родник № 329 Восточный участок Судакского МПВ	<u>-</u> 38,9	Севернее с. Богатовка
11	с. Миндальное		Вода привозная		
12	с. Прибрежное		Вода привозная		
13	с. Лесное	<u>-</u> 144,0	Артезианская скважина № 6678 - Сууксинский участок Судакского МПВ	<u>6,0</u> -	В долине левого истока р. Суук-Су у южной границы с. Лесное

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

<i>№ п/п</i>	<i>Населенные пункты</i>	<i>Водопотребление населения $\frac{м^3}{час}$, $\frac{м^3}{сут}$</i>	<i>Источники хоз-питьевого водоснабжения</i>	<i>Производительность, $\frac{м^3}{час}$, $\frac{м^3}{сут}$</i>	<i>Местоположение</i>
1 4	с. Переваловка		Вода привозная (система водоснабжения в стадии реконструкции)		
1 5	с. Грушевка	- 250,0	- каптажные родники №№ 667, 196, 665, 665/6, 664/5, 666/4, 667/3 Восточный участок Судакского МПВ - артезианские скважины №№ 502, 503	- 958,0 н/д	На территории с. Грушевка в районе ул. Фонтанной и Восточной На южной окраине с. Грушевка
1 6	с. Холодовка	- 70,0	- от системы хоз-питьевого водоснабжения с. Грушевка		

Промышленные предприятия Судакского ГО для хоз-бытовых целей пользуются водой частично из системы хоз-питьевого водоснабжения населенных пунктов, на территории которых они расположены, но в основном, имеют собственные артезианские скважины.

Курортно-санаторные учреждения, базы отдыха, отели, гостиницы обеспечиваются водой хоз-питьевого качества, в основном, из систем хоз-питьевого назначения населенных пунктов, на территории которых они расположены, незначительная часть имеют собственные скважины.

Город Судак

Источниками хоз-питьевого водоснабжения г. Судак являются поверхностные и подземные воды.

Вода из Тайганского водохранилища через региональную Феодосийскую систему водоводов и водопроводных сооружений подаётся в городские резервуары чистой воды г. Судака (ГРЧВ 2 x 6000 м³ и 1 -5000 м³), расположенные на отметке 90,5 м.

К городским резервуарам подается также вода от Карагачского водозабора на р. Карагач по водоводу Д150мм.

От городских резервуаров, после обработки – отстоя, хлорирования, вода подаётся:

- в центральную часть города по водоводам Д2500мм и Д400мм;
- в пгт. Новый Свет отдельной группой насосов по водоводу №6 Д219, длиной 10,3 км.

Дополнительный объем воды в г. Судак подается от подземных источников – артезианских скважин следующих водозаборов, эксплуатирующих Судакское месторождение подземных вод: Сууксинский, Караджа-Карагачский и Судакский-1. В настоящее время скважины Судакского месторождения находятся на балансе ГУП РК «ВодаКрыма», ГП «Судак» и ТОК «Судак» - всего 22 скважины (включая законсервированные и затомпонируемые), которые используются или могут быть использованы для водоснабжения г. Судака (таблица 26).

В рабочем состоянии в настоящее время находятся 12 артезианских скважин общей производительностью 2289,36 м³/сут, вода из которых используется для хозяйственно-питьевого водоснабжения города.

Таблица 26

Подземные источники г. Судак

№ п/п	Наименование	Производительность скважины, м ³ /сут	Тип водозабора подземный/и/поверхностный	Ведомственная принадлежность	Наличие лицензии на водопользование	Производительность водозаборных сооружений м ³ /сут.		Характеристика зон санитарной охраны
						Проектная	Эксплуатационная	
1	г. Судак							
2.	Судакский -1							
3.	Скважина № 9 (6663)	360,0	подземный	ГУП РК «Вода Крыма»	имеется, необходимо приведение в соответствие с законодательством РФ		360,0	сооружения зон санитарной охраны отсутствуют
4.	Скважина № 12 (6670)	394,0	подземный	ГУП РК «Вода Крыма»	имеется, необходимо приведение в соответствие с законодательством РФ		394,0	сооружения зон санитарной охраны отсутствуют
5.	Скважина № 13(6665)	затампонирована, не эксплуатируется	подземный	ГУП РК «Вода Крыма»	имеется, необходимо приведение в соответствие с законодательством РФ		затампонирована, не эксплуатируется	сооружения зон санитарной охраны отсутствуют
6.	Скважина № 13а (6840)	202,0	подземный	ГУП РК «Вода Крыма»	имеется, необходимо приведение в соответствие с законодательством РФ		202,0 (не работает насос)	сооружения зон санитарной охраны отсутствуют
7.	Скважина № 16 (6667)	402,0	подземный	ГУП РК «Вода Крыма»	имеется, необходимо приведение в соответствие с законодательством РФ		402,0	железобетонное ограждение I зоны санитарной охраны
8.	Скважины: №6672,	480,0 144,0	подземный	ГП «Судак»	имеется, необходимо приведение в		480,0 144,0	

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

№ п/п	Наименование	Производительность скважины, м ³ /сут	Тип водозабора подземный/поверхностный	Ведомственная принадлежность	Наличие лицензии на водопользование	Производительность водозаборных сооружений м ³ /сут.		Характеристика зон санитарной охраны
						Проектная	Эксплуатационная	
	№6675				соответствие с законодательством РФ			
9	Скважина №6680	120,0	подземный	ГП «Судак»	имеется, необходимо приведение в соответствие с законодательством РФ		120,0	
10.	Караджа-Карагачский							
11	Скважина № 10	затампонирована, не эксплуатируется	подземный	ГУП РК «Вода Крыма»	имеется, необходимо приведение в соответствие с законодательством РФ		затампонирована, не эксплуатируется	сооружения зон санитарной охраны отсутствуют
11.	Скважина № 10а (6839)	163,2 -	подземный	ГУП РК «Вода Крыма»	имеется, необходимо приведение в соответствие с законодательством РФ		163,2 - (отсутствует вода и насос)	сооружения зон санитарной охраны отсутствуют
12.	Скважина № 11 (6669)	592,0	подземный	ГУП РК «Вода Крыма»	имеется, необходимо приведение в соответствие с законодательством РФ		592,0	сооружения зон санитарной охраны отсутствуют
13.	Скважины №6688 №6689 №6651	173,0	подземный	ТОК «Судак»	н.д.		173,0	н.д.
14	Скважина №6679	144,0	подземный	ГП «Судак» (совхоз «Судак»)	н.д.		144,0	н.д.
15	Сууксинский							
16	Скважина № 1	затампонирована, не эксплуатируется	подземный	ГУП РК «Вода Крыма»	имеется, необходимо приведение в		затампонирована, не эксплуатируется	сооружения зон санитарной

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

№ п/п	Наименование	Производительность скважины, м ³ /сут	Тип водозабора подземный/поверхностный	Ведомственная принадлежность	Наличие лицензии на водопользование	Производительность водозаборных сооружений м ³ /сут.		Характеристика зон санитарной охраны
						Проектная	Эксплуатационная	
		т.с.			соответствие с законодательством РФ			охраны отсутствуют
17	Скважина № 2	затампирована, не эксплуатируется	подземный	ГУП РК «Вода Крыма»	имеется, необходимо приведение в соответствие с законодательством РФ		затампирована, не эксплуатируется	сооружения зон санитарной охраны отсутствуют
18	Скважина № 3	затампирована, не эксплуатируется	подземный	ГУП РК «Вода Крыма»	имеется, необходимо приведение в соответствие с законодательством РФ		затампирована, не эксплуатируется	сооружения зон санитарной охраны отсутствуют
19	Скважина № 4 (6661)	444	подземный	ГУП РК «Вода Крыма»	имеется, необходимо приведение в соответствие с законодательством РФ		444	I зона санитарной охраны ограждена сеткой рабицей, высотой 1,6 м.
20	Скважина № 6 (6662)	381,6	подземный	ГУП РК «Вода Крыма»	имеется, необходимо приведение в соответствие с законодательством РФ		381,6	I зона санитарной охраны ограждена сеткой рабицей, высотой 1,6 м.
21	Скважина № 7(6668)	законсервирована	подземный	ГУП РК «Вода Крыма»	имеется, необходимо приведение в соответствие с законодательством РФ		законсервирована	сооружения зон санитарной охраны отсутствуют
22	Скважина № 17 (6666)	151,92	подземный	ГУП РК «Вода Крыма»	имеется, необходимо приведение в соответствие с законодательством РФ		151,92	сооружения зон санитарной охраны отсутствуют

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

№ п/п	Наименование	Производительность скважины, м ³ /сут	Тип водозабора подземный/н поверхностный	Ведомственная принадлежность	Наличие лицензии на водопользование	Производительность водозаборных сооружений м ³ /сут.		Характеристика зон санитарной охраны
						Проектная	Эксплуатационная	
23	Всего производительность задействованных скважин м ³ /сут	3988,5					3988,5	

Качество воды на водозаборах Судакский-1, Сууксинский, Караджа-Карагачский соответствует нормативам по химическому и бактериологическому составу.

На территории города имеются также ведомственные одиночные скважины, используемые для собственных нужд предприятий и учреждений отдыха, а также для жилой застройки (от скважин пансионата «Крымская весна»).

Артезианская вода из водозаборных скважин подается непосредственно в водопроводную распределительную систему, от ряда скважин вода поступает по водоводам в ГРЧВ.

От скважин №№6661, 6666, 6662, 6668 (с. Дачное) Сууксинского участка вода (при необходимости) подается в ГРЧВ г. Судака по водоводу Д150мм.

Система водоснабжения города кольцевая и тупиковая.

Процент охвата населения централизованным водоснабжением:

- капитальная застройка- 72 %;
- индивидуальная застройка — 72 %.

В настоящее время водопотребление по г. Судаку всего (из централизованной системы водоснабжения) составляет 3600 м³/сут (среднегодовой показатель).

Поселок городского типа Новый Свет

В настоящее время в поселке действует централизованная система хоз-питьевого водоснабжения. Источниками водоснабжения являются поверхностные и подземные воды, работающие в единой системе. Вода в поселок подается под давлением от городских резервуаров чистой воды г. Судака по водоводу №6 Д 219-110 мм, протяженностью 10,3 км. На территории поселка вода из водовода поступает в 8 напорных резервуаров чистой воды с суммарной емкостью 4080 м³, расположенных на северной и северо-западной окраинах поселка: 2х250 м³ на отметке 87 м, «Глонтиевский» 1х892 м³ на отметке 58 м, «Каменный» 1х200 м³ на отметке 56 м, «Дворцовый» 1х688 м³ на отметке 94 м, 1х800 м³ на отметке 94 м, 2х500 м³ каждый на отметке 91 м. Резервуары 2х250 м³ каждый на северной окраине поселка в настоящее время не работают.

Из напорных резервуаров вода самотеком поступает в разводящую сеть хоз-питьевого водоснабжения поселка. Диаметры основных разводящих сетей 219, 150 мм. Система водоснабжения поселка тупиковая.

Две ведомственные скважины завода шампанских вин «Новый Свет» №№ 6681 и 6682, суммарной производительностью 200 м³/сутки, расположены в восточной и южной частях с. Веселое. Вода из скважин насосной станцией I подъема по водоводу Д150мм подается в резервуар емкостью 50 м³, из которого насосной станцией II подъема по водоводу Д100мм подается к распределительному баку на западной окраине пгт. Новый Свет. От распределительного бака вода по водоводу Д 50 мм поступает на территорию завода к резервуарам чистой воды 2х 1000 м³, каждый, из которых насосной станцией III подъема подается в сеть водоснабжения завода только для хозяйственных нужд. Питьевая вода – привозная. Из распределительного бака, при необходимости, возможна подача воды по водоводу Д100 мм к резервуарам чистой воды 2х500 м³ каждый и затем в сеть хоз-питьевого водоснабжения поселка.

Из скважины «Дельфин» № 6686, расположенной на 4 км восточнее поселка, обеспечивается водоснабжение пансионата «Новый Свет» по водоводу Д 110 мм. От скважины «Дельфин» есть возможность подачи воды в трубопровод Д219 мм Судак – Новый Свет.

Обеспеченность жилой застройки поселка водой составляет 100%.

Водопотребление поселка составляет в осенне-зимний период 150– 200 м³/сутки, в весенне-летний период – 400-600 м³/сутки.

Техническое состояние водопроводных сетей и сооружений неудовлетворительное, износ составляет 70 – 90%.

Резервуар чистой воды «Дворцовый», расположенный на западной окраине поселка, находится в санитарно-защитной зоне от кладбища.

Село Морское

В настоящее время в селе имеется централизованная система хоз-питьевого водоснабжения. Источниками водоснабжения являются подземные воды, которые эксплуатируются семью скважинами: пять скважин с суммарным дебитом 151,3 м³/час (№№ 6647, 6642, 6646, 6656, 6645) – Шеленский участок Горного МПВ, расположены на территории села по берегам р. Шелен, две скважины с суммарным дебитом 126,0 м³/час (№№ 6653, 6641) – Воронский участок Горного НПВ, расположены за границами села по берегам р. Ворон. Вода из скважин №№ 6641 и 6653 насосами I подъема по водоводу Д 200 мм подается в напорный резервуар, емкостью 2000м³, расположенный на горе к востоку от села на отметке 105-110 м. Из резервуара вода самотеком по водоводу Д 200 мм поступает в центральную линию разводящей сети хоз-питьевого водоснабжения села. Вода из скважин в долине р. Шелен (за исключением скважины № 6656) подается насосами I подъема непосредственно в сеть хоз-питьевого водоснабжения (за исключением северо-западной части села) и к накопительному резервуару емкостью 150 м³, расположенному по ул. Чехова на отметке 75 м, который используется как расширитель.

Из скважины № 6656 с дебитом 32,0 м³/час вода подается насосами I подъема по водоводу Д 100 мм в резервуар, емкостью 150 м³, расположенный в районе пер. Громовский на отметке 90 м. Из резервуара вода самотеком поступает в сеть хоз-питьевого водоснабжения северо-западной части села, не связанную с основной системой

водоснабжения. По водоводу Д 200 мм, проложенному по ул. Виноградской, вода поступает в резервуар, емкостью 30 м³, расположенный по ул. Виноградской, на отметке 58 м. Из резервуара насосной станцией II подъема, расположенной рядом с резервуаром, вода подается по водоводу Д 100 мм в сеть хоз-питьевого водоснабжения микрорайона на западной окраине села.

Система водоснабжения в селе тупиковая, преобладающие диаметры разводящих сетей водоснабжения 150-100 мм. Максимальное количество воды из питьевых скважин для села в 2013г. составило 176 м³/час. Это предельный объем, который можно получить в обычный год (не засушливый) при нормальной эксплуатации скважин в летний период. Обеспеченность населения централизованной системой водоснабжения с вводом в дома составляет 70%. Гостиницы, пансионаты и другие учреждения отдыха обеспечиваются от системы хоз-питьевого водоснабжения. Пансионат «Солнечный камень» обеспечивается водой хоз-питьевого качества от собственной скважины № 6657 с дебитом 14,2 м³/час по водоводу Д 100 мм. Пансионат «Алмаз» также имеет собственную скважину «Алмаз» для хоз-питьевого водоснабжения.

Пансионаты «Солнечный камень» и «Алмаз» в настоящее время не работают, т.к. находятся на реконструкции.

Водоснабжение винзавода осуществляется от собственной скважины № 6644.

Село Веселое

В настоящее время в селе имеется централизованная система хоз-питьевого водоснабжения. Источниками водоснабжения села являются артезианские скважины: №№ 6692, 6693, 6878 Кутлакского участка Горного МПВ, рассредоточенные по восточной окраине села вдоль русла р. Кутлак. Суммарный дебит скважин 45,0 м³/час.

Вода из скважин №№ 6692, 6693 насосами I подъема подается в два резервуара - накопителя суммарной емкостью 100 м³, расположенные рядом со скважинами на отметке 85 метров в районе ул. Новой. В эти же резервуары подается вода из скважины № 6878, расположенной в 0,5 км южнее жилой застройки села, насосами I подъема по водоводу Д 100 мм. Из резервуаров вода насосной станцией II подъема, расположенной рядом с резервуарами, по водоводу Д 150 мм подается в накопительный резервуар емкостью 250 м³, расположенный в северной части села по ул. Лесной на отметке 183,5 метра, из которого вода самотеком поступает в разводящую сеть хоз-питьевого водоснабжения.

Система водоснабжения в селе тупиковая, преобладающие диаметры разводящих сетей 100 мм.

В центре села в районе Дома культуры имеется родник, из которого вода самотеком поступает в резервуар емкостью 250 м³, расположенный рядом. От этого резервуара осуществляется водоснабжение расположенных рядом школы и многоквартирного жилого дома.

Водопотребление села в настоящее время составляет 85 м³/час (ориентировочно 200,0 м³/сут), подача воды почасовая - 2 дня в неделю.

Обеспеченность жилой застройки села централизованной системой водоснабжения составляет 95 - 98%. Техническое состояние водопроводных сетей и сооружений неудовлетворительное, износ составляет 80 - 90%.

На восточной и южной окраинах села Веселое находятся две ведомственные скважины завода Шампанских вин «Новый Свет» №6682 и №6681 суммарной производительностью 200 м³/сут, которые обеспечивают потребности завода и при необходимости жилой застройки пгт. Новый Свет.

Скважина № 6691 «Береговая», расположенная в долине р. Кутлак вблизи берега моря, сохраняется только для полива виноградников ПАО «Массандра».

Село Междуречье

В настоящее время в селе имеется централизованная система хоз-питьевого водоснабжения.

Источниками водоснабжения являются:

- донная плотина на р. Ай-Серез в северной части села с забором воды в количестве 8,0 м³/час;

- артезианские скважины:

№ 6654, 6640 – Воронский участок Горного МПВ, расположенные в 3,0 км юго-западнее села;

№ 6649, 6650, расположенные на территории села.

Эксплуатируется только скважина № 6654 с дебитом 16,0 м³/час, скважины № 6640, 6649, 6650 не эксплуатируются, но при необходимости могут подключаться к системе хоз-питьевого водоснабжения.

Вода с донной плотины самотёком по водоводу Д-189 мм поступает на ул. Заречную для водоснабжения жилой застройки по этой улице.

От скважины № 6654 вода насосами I подъема по водоводу Д-100 мм подается в систему хоз-питьевого водоснабжения села и в 4 резервуара-накопителя, расположенные на восточной окраине села на отметке 233 метра. Резервуары служат для регулирования неравномерности водопотребления и поддержания необходимого давления в сети.

Обе системы водоснабжения функционируют отдельно, но имеют переемычку с задвижкой. Системы водоснабжения села тупиковые, преобладающие диаметры водопроводных сетей - 100мм.

Водопотребление села в настоящее время составляет 24 м³/час.

Техническое состояние водопроводных сетей неудовлетворительное, износ составляет 90%.

Резервуары-накопители чистой воды находятся в санитарно-защитной зоне от кладбища.

Село Громовка

В настоящее время в селе имеется централизованная система хоз-питьевого водоснабжения.

Источником водоснабжения являются:

- артезианские скважины Шеленского участка Горного МПВ № 6648 с дебитом 25,0 м³/час, расположенная в 2,5 км южнее села в долине р. Шелен, и № 6655 с дебитом 7,0 м³/час, расположенная в 0,1 км севернее села в долине р. Шелен;

- донная плотина на р. Шелен севернее села.

Из скважины № 6648 вода насосной станцией I подъема по водоводу Д-100 мм подается в сеть хоз-питьевого водоснабжения села и к напорному резервуару ёмкостью 50 м³, расположенному на северной окраине села в районе скважины № 6655 на отметке 208 метров. Из резервуара вода самотёком по водоводу Д-100 мм поступает в разводящую водопроводную сеть.

Из скважины № 6655, при необходимости, возможна подача воды насосом первого подъема непосредственно в напорный резервуар. В настоящее время скважина не эксплуатируется, находится в резерве.

Вода от донной плотины также может самотеком поступать непосредственно в напорный резервуар в количестве 10 м³/час, но в настоящее время эта система не работает.

Вода от донной плотины по водоводу Д100мм, проложенному по территории села, поступает самотеком в пруд, расположенный северо-западнее скважины № 6648 и используется для полива виноградников.

В настоящее время водопотребление села составляет 25,0 м³/сут.

Обеспеченность жилой застройки централизованной системой водоснабжения с вводом в дома составляет 100%.

Техническое состояние водопроводных сетей и сооружений в основном неудовлетворительное, износ составляет 90%.

Село Ворон

В настоящее время система хоз-питьевого водоснабжения села разрушена полностью.

По территории села проходит технический водовод Д150 мм, по которому вода из пруда на р. Ворон севернее села с подпиткой из донной плотины в месте разрушения хоз-питьевого подающего водовода, самотёком поступает в пруд накопитель южнее села и далее используется на полив виноградников. Жители села самостоятельно подключаются к этому водоводу и пользуются водой для хоз-бытовых целей.

Село Дачное

В настоящее время в селе имеется централизованная система хоз-питьевого водоснабжения.

Источником водоснабжения являются скважины Сууксинского участка Судакского МПВ № 6661 дебит 845 м³/сут, № 6662, 6668 суммарный дебит 236 м³/сут, № 6666 дебит 316 м³/сут, № 6671 дебит 2,0 м³/час.

Вода из скважин поднимается насосами I подъема, и основная её часть подается в сеть водоснабжения села и в напорный резервуар-накопитель ёмкостью 100 м³, расположенный на северо-восточной окраине села на отметке 122 метра, остальная вода подается в городские резервуары чистой воды г. Судака по водоводу Д-150 мм.

Из напорного резервуара ёмкостью 100 м³ вода самотёком поступает в разводящую сеть села.

Система водоснабжения села тупиковая, преобладающие диаметры 100 мм.

Скважины № 6668, 6662 в настоящее время не эксплуатируются, № 6658, 6659, 6660 – затопонированы, скважина №6676 используется для орошения ГП «Судак».

Техническое состояние сетей и сооружений неудовлетворительное, износ - 70-90%.
Водопотребление села составляет 70-300 м³/сут.

Обеспеченность жилой застройки централизованной системой водоснабжения с вводом в дома - 72%. Остальное население пользуется водой из собственных скважин или оформляет заказы на водовозку.

Село Солнечная Долина

В настоящее время в селе имеется централизованная система хоз-питьевого водоснабжения.

Источниками водоснабжения являются:

подземные воды

- каптажные родники: № 325 дебит 86,4 м³/сут, разрешенный водоотбор 31,9 м³/сут и № 326 дебит 129,6 м³/сут, разрешенный водоотбор 108 м³/сут Восточного участка Судакского месторождения подземных вод, расположенные севернее села на расстоянии ориентировочно 0,45 км от границы застройки;

- артезианские скважины:

№ 6694 дебит 5,0 м³/час, № 6695 дебит 4,1 м³/час, № 6833 дебит 6,06 м³/час, № 6832 дебит 1,98 м³/час, расположенные севернее села;

поверхностные воды

- Тайганское водохранилище, расположенное в районе г. Белогорска, с подачей воды в село от водовода №5 Д530мм «Водопроводные очистные сооружения (ВОС) г. Феодосии – г. Сулак».

Из двух каптажных родников, состоящих из 8 колодцев, вода самотёком по водоводам Д-160 мм поступает на площадку водопроводных сооружений № 1, расположенную на северо-восточной окраине села. На эту же площадку № 1 возможна подача воды насосами I подъема из четырёх артезианских скважин № 6694, 6695, 6833, 6832, расположенных в районе площадки № 1, но в настоящее время скважины не эксплуатируются.

На площадке водопроводных сооружений № 1 расположены насосная станция II подъема, хлораторная и 4 резервуара чистой воды ёмкостью: 1х60 м³, 2х20 м³ каждый и 1х100 м³ на отметке 131 м.

Часть воды из резервуаров самотёком по водоводу Д-150 мм поступает в разводящую водопроводную сеть для подачи потребителям.

Часть воды насосной станцией II подъема по водоводу Д-100 мм подается на площадку водопроводных сооружений № 2, расположенную на северо-западной окраине села.

На площадке № 2 на отметке 156 метров расположены напорные резервуары чистой воды ёмкостью 2х2000 м³ каждый и 1х144 м³, который в настоящее время не эксплуатируется. В резервуары чистой воды на площадке водопроводных сооружений № 2 также подается вода из поверхностного источника от магистрального водовода № 5 Д-530 мм г. Феодосия-г. Судак по водоводу Д-219 мм.

Из напорных резервуаров на площадке № 2 вода самотёком по водоводу Д-200 мм поступает в разводящую сеть хоз-питьевого водоснабжения села, а также районов села, расположенных по рельефу выше резервуаров на площадке № 1.

Система водоснабжения села тупиковая, развита слабо, преобладающий диаметр разводящих сетей 100 мм.

Обеспеченность жилой застройки села централизованным водоснабжением с вводом в дома составляет 70%, в остальной застройке вода привозная.

Водопотребление села в настоящее время составляет 110-250 м³/сут.

Техническое состояние водопроводных сетей и сооружений неудовлетворительное, износ составляет 70-90%.

На территории села на пересечении улиц Шендерова и Яный КООЗ расположен колодец № 6864, который используется для хоз-питьевого водоснабжения только Завода выдержки и розлива вин в с. Миндальное. Вода доставляется на завод спецмашинами с ёмкостью резервуара 10 м³.

Район Бугас не имеет источников хоз-питьевого водоснабжения, поэтому население пользуется привозной водой.

Село Богатовка

В настоящее время в селе имеется централизованная система хоз-питьевого водоснабжения.

Источником водоснабжения является каптажный родник № 329 Восточного участка Судакского МПВ с дебитом 40,0-120,0 м³/сут (разрешенный водоотбор -38,9 м³/сут), расположенный севернее села. Вода от родника по водоводу Д100 мм самотёком поступает в две напорные железобетонные ёмкости по 60 м³ каждая, расположенные на северо-восточной окраине села на отметке 174 метра. Из емкостей вода подается в разводящую сеть хоз-питьевого водоснабжения села по водоводу Д-250 мм, летом по графику - 2 раза в неделю по два часа. Преобладающие диаметры разводящих водопроводных сетей 100 мм.

Система водоснабжения села тупиковая.

Обеспеченность населения централизованной системой водоснабжения с вводом в дома составляет 70-80%. Остальная застройка обеспечивается водой, которую привозит водовозка по заказу.

Водопотребление села в настоящее время составляет ориентировочно 40,0-100,0 м³/сут.

Водоотдача родника недостаточна для полноценного обеспечения населения водой, так как зависит от атмосферных осадков.

Техническое состояние водопроводных сетей и сооружений неудовлетворительное, износ составляет 70-90%.

Село Миндальное

Централизованная система хоз-питьевого водоснабжения в селе в настоящее время отсутствует.

Население для хоз-питьевых целей пользуется привозной водой.

Потребности Завода выдержки и розлива вин «Архадерессе» в воде хоз-питьевого качества обеспечиваются привозной водой из колодца № 6864, расположенного на территории села Солнечная Долина на пресечении улиц Шендерова и Яный КООЗ. Автоцистерной емкостью 10 м³ возят воду 4 раза в день и сливают в два резервуара емкостью по 100 м³ каждый, из которых вода поступает на завод.

Село Прибрежное

Централизованная система хоз-питьевого водоснабжения в селе в настоящее время отсутствует.

Население для хоз-питьевых целей пользуется привозной водой, самостоятельно заказывая водовозки, и частично из шахтных колодцев.

Завод первичного виноделия имеет собственную скважину № 6882, расположенную в районе ул. Лазурной, которая обеспечивает потребности завода в воде хоз-питьевого качества. Вода из скважины насосной станцией I подъема по водоводу Д 150мм подается к двум накопительным резервуарам емкостью по 200 м³ каждый, расположенным на горе северо-западнее площадки завода. Из резервуаров вода самотеком по водоводу Д100мм поступает на завод.

Село Лесное

В настоящее время в селе действует централизованная система хоз-питьевого водоснабжения.

Источником водоснабжения служит артезианская скважина № 6678 Сууксинского участка Судакского МПВ с дебитом 6,0 м³/час, расположенная у юго-восточной границы села в долине левого истока р. Суук-Су.

Вода из скважины насосами I подъема по водоводу Д-100 мм подается в сеть хоз-питьевого водоснабжения улиц: Школьная, Верхняя, Вишневая и в резервуар емкостью 100 м³, расположенный западнее села на отметке 269 метров. При наполнении резервуара скважина отключается и вода самотеком поступает из него в систему хоз-питьевого водоснабжения села.

Сеть водоснабжения села тупиковая, диаметры разводящих сетей 100 мм.

Водопотребление села в настоящее время составляет 144 м³/сут.

Обеспеченность жилой застройки села централизованной системой водоснабжения с вводом в дома составляет 60%, остальное население пользуется привозной водой из Судака.

Техническое состояние водопроводных сетей и сооружений неудовлетворительное, износ составляет 70-90%.

Село Переваловка

Источниками хоз-питьевого водоснабжения села являются родники:

- № 202 – «Такет» с дебитом 40 - 180 м³/сут, расположенный в лесу, в 1,5 км юго-восточнее села Переваловка;

- № 203 – «Поднискап» с дебитом 80 - 250 м³/сут, расположенный в 0,2 км южнее села.

Дебит родников зависит от природных факторов.

В настоящее время 100% населения села охвачены системой централизованного водоснабжения, но она не действует, т.к. в неудовлетворительном техническом состоянии, износ составляет 70 - 90%.

Имеется проект реконструкции системы водоснабжения села, но полностью не реализован, выполнена только часть работ.

Поэтому жители села для хоз-питьевых целей пользуются привозной водой, доставляемой частными водовозками.

Село Грушевка

В настоящее время в селе имеется централизованная система хоз-питьевого водоснабжения.

Источником водоснабжения являются 7 каптажных родников Восточного участка Судакского МПВ № 667, 196, 665, 665/6, 664/5, 666/4, 667/3, расположенных на территории села в районе улиц Фонтанной и Восточной с суммарным дебитом 958 м³/сут.

Но дебит родников в основном зависит от количества атмосферных осадков.

Вода из 7 каптажных родников самотеком поступает в накопительную каптажную камеру ёмкостью 200 м³, расположенную в районе родников на отметке 251 метр. Из накопительного каптажной камеры часть воды поступает в разводящую сеть хоз-питьевого водоснабжения села, но основная часть воды насосной станцией I подъема подается:

- насосом К-240 в два напорных железобетонных резервуара ёмкостью по 200 м³ каждый, расположенных в районе улицы Лесной 1 на Пинкиной горе на отметке 264 метра;

- насосом КВ-50 по водоводу Д 50 мм – в два металлических напорных резервуара ёмкостью по 25 м³ каждый, расположенных между горой и насосной станцией I подъема на отметке 258,0 м, из которых вода по водоводу Д 100 мм самотёком поступает в с. Холодовка. Этим же насосом КВ-50 вода по водоводу Д 100 мм подается в водонапорную башню с ёмкостью бака 25 м³ и высотой ствола 12 м, расположенную по ул. Эфсане на отметке 282,0 метра. Из водонапорной башни вода самотёком по водоводу Д 100 мм распределяется по кварталу Яны-Маале.

Из напорных резервуаров (2x200 м³), расположенных на Пинкиной горе, вода самотёком по водоводу Д 150 мм поступает в разводящую сеть хоз-питьевого водоснабжения села.

В районы жилой застройки, куда самотёком вода не поступает, она подается насосной станцией II подъема, расположенной на ул. Советской в районе жилого дома 58.

Система водоснабжения села Грушевка тупиковая, преобладающие диаметры разводящих водопроводных сетей 50 - 150 мм.

Водопотребление села в настоящее время составляет 250 м³/сут.

Кроме того, в селе имеется самостоятельная система хоз-питьевого водоснабжения массива Ялтинский (улица Ялтинский массив).

Источником водоснабжения являются артезианские скважины № 502 и № 503, расположенные на южной окраине села. Вода из скважин насосными станциями I подъема подается по водоводам Д 63 мм, а затем – Д 100 мм в водонапорную башню с ёмкостью бака 50 м³ и высотой ствола 18 м, расположенную на юго-западной окраине села на

отметке 157 метров. Из водонапорной башни вода самотёком поступает в разводящую сеть хоз-питьевого водоснабжения массива Ялтинский. Диаметры разводящих сетей 100 - 57 мм.

Обеспеченность жилой застройки села водой с вводом в дома составляет ориентировочно 95%. Остальная застройка пользуется водой из одиночных скважин, пробуренных на приусадебных участках.

Водонапорная башня с ёмкостью бака 25 м³ и высотой ствола 12 м по ул. Виноградной в настоящее время к водопроводной сети села не подключена.

Техническое состояние водопроводных сетей и сооружений в основном удовлетворительное, но ряд водопроводных сооружений имеют износ 70 - 90%.

Село Холодовка

В настоящее время в селе имеется централизованная система хоз-питьевого водоснабжения в основном с колонками во дворах, и только часть жилой застройки имеет вводы в дома.

Водоснабжение села осуществляется от системы хоз-питьевого водоснабжения с. Грушевка. Вода из накопительной каптажной камеры ёмкостью 200 м³ с. Грушевка насосной станцией I подъема по водоводу Д 50 мм подается в количестве 50 - 100 м³/сут в два напорных резервуара ёмкостью по 25 м³ каждый, расположенных в с. Грушевка между насосной станцией I подъема и Пинкиной горой на отметке 258,0 м, из которых вода в количестве 50 - 100 м³/сут самотёком по водоводу Д 100 мм поступает в разводящую сеть хоз-питьевого водоснабжения с. Холодовка и к двум резервуарам-накопителям ёмкостью по 25 м³ каждый, расположенным в с. Холодовка: один – в восточной части села по ул. Новой на отметке 269 метров для обеспечения водоснабжения южной части села, второй – в северо-западной части села по ул. Космонавтов на отметке 255 метров для обеспечения водоснабжения жилой застройки по ул. Космонавтов.

При наполнении резервуаров с. Холодовка в случае необходимости вода подкачивается насосами системы водоснабжения с. Грушевка.

Система водоснабжения села тупиковая, преобладающие диаметры разводящих водопроводных сетей 100 - 50 мм.

Обеспеченность жилой застройки села централизованной системой водоснабжения (без ввода в дома) составляет 98%.

Водопотребление села в настоящее время составляет 70 м³/сут.

Техническое состояние водопроводных сетей удовлетворительное.

В сёлах Миндальное и Прибрежное централизованные системы хоз-питьевого водоснабжения отсутствуют.

Жители для хоз-питьевых целей пользуются привозной водой, самостоятельно заказывая водовозки.

В с. Переваловка жители также пользуются привозной водой, т.к. строительство централизованной системы водоснабжения не закончено.

9.2. Водоотведение

В г. Судак и населенных пунктах округа сложилась крайне сложная обстановка с отведением и очисткой сточных вод. Существующие канализационные очистные сооружения и сети морально и технически устарели. Работают с большой перегрузкой, не обеспечивают должной степени очистки стоков, что приводит к загрязнению водоемов, подземных вод и ухудшению состояния окружающей среды.

Дальнейшее развитие инфраструктуры населенных пунктов округа, в том числе и рекреации, невозможно без строительства очистных сооружений нового поколения, отвечающих Российскому законодательству в части нормативов по степени очистки сточных вод.

Полностью отсутствуют системы централизованной канализации в населенных пунктах округа - с. Ворон, с. Громовка, с. Междуречье, с. Лесное, с. Холодовка, с. Богатовка, с. Переваловка, с. Прибрежное, с. Миндальное. Объекты соцкультбыта и жилая застройка в этих селах оборудована выгребными ямами. Организованного вывоза нечистот нет, они утилизируются на приусадебных участках. Часть жителей вызывает ассенизационные машины для отправки нечистот на очистные сооружения г. Феодосии или г. Судака.

Промышленные предприятия Судакского ГО, в основном отводят хоз-бытовые стоки в систему хоз-бытовой канализации населенных пунктов. В с. Прибрежное строятся очистные сооружения завода первичного виноделия.

Город Судак

В г. Судак существует централизованная система хоз-бытовой канализации. Стоки системой самотечно-напорных коллекторов отводятся на главную насосную станцию города (КНС-1), расположенную в юго-восточной части города и далее по двум напорным коллекторам Д 400 мм и Д 500 мм поступают на очистные сооружения хоз-бытовой канализации г. Судака (объект регионального значения), расположенные восточнее горы Алчак.

Проектная производительность очистных сооружений - 5000 м³/сут, очистка полная биологическая. Фактическое поступление стоков составляет:

- 3330 м³/сут – в зимний период;
- 7740 м³/сут - в летний период;
- 11000 м³/сут - пиковое поступление в летний период.

Выпуск сточных вод осуществляется по сбросному коллектору диаметром 500 мм, протяженностью 0,9 км в Черное море.

Главные самотечные коллектора города:

- Д 400, Д 600, Д 800, Д 1000мм проложен по Кипарисовой аллее, набережной вдоль моря до главной насосной станции (КНС-1);
- Д 400 мм по ул. Ломоносова, вдоль ул. Гагарина до самотечного коллектора Д 1000мм, проложенного по Набережной.

Через систему г. Судака на городские очистные подаются стоки от пгт. Новый Свет и с. Дачное.

Охват населения г. Судак централизованной системой канализации:

- капитальная застройка — 72 %;
- индивидуальная застройка — 72%.

Всего в городе 3 насосных станции перекачки – КНС-1, КНС-2, КНС-3, расположенные в южной части города.

Система хоз-бытовой канализации города находится в неудовлетворительном состоянии, износ сетей и сооружений канализации составляет 75 - 90 %, в летний период очистные сооружения работают с большой перегрузкой, стоки сбрасываются практически без очистки.

Село Веселое

В настоящее время в с. Веселое системой водоотведения оборудованы общественные здания, многоэтажная жилая застройка и винзавод села Веселое. Хоз-бытовые стоки сбрасываются в самотечный коллектор Д 150 мм, который отводит их в район очистных сооружений, где они разливаются по поверхности, частично попадая в р. Кутлак. Очистные сооружения хоз-бытовой канализации расположены в южной части села. В настоящее время очистные сооружения не работают, т. к. полностью разрушены. Канализационные коллекторы находятся в неудовлетворительном состоянии, изношенность составляет 90%.

Жилые дома усадебного типа оборудованы выгребными ямами. Неорганизованный вывоз нечистот осуществляется на очистные сооружения г. Судака.

Стоки винзавода самотечным коллектором Д 200 мм отводятся в отстойник, расположенный у дороги Судак – Алушта, и затем по лоткам сбрасываются на рельеф за границей села.

Поселок городского типа Новый Свет

В настоящее время в п. Новый Свет действует централизованная система хоз-бытовой канализации, которой охвачены общественные здания, многоэтажная жилая застройка, учреждения отдыха и завод шампанских вин. Хоз-бытовые стоки системой самотечной канализации собираются к насосной станции перекачки № 4 (КНС-4), которая расположена по ул. Набережная, ба. Насосной станцией перекачки стоки по напорному коллектору Д 219 подаются в самотечную систему канализации города Судак. Длина коллектора 6,7 км. Количество хоз-бытовых стоков поселка в настоящее время составляет 11534 м³/месяц.

Обеспеченность жилой застройки поселка централизованной системой канализации составляет 100 %. Техническое состояние канализационных сетей неудовлетворительное, они находятся в изношенном состоянии, насосной станции перекачки (КНС-4) требуется реконструкция.

Село Морское

В настоящее время в с. Морское действует централизованная система хоз-бытовой канализации, которой обеспечены многоэтажная жилая застройка, общественные здания и санаторно-курортные учреждения, а также частично индивидуальное жилье. Хоз-бытовые

стоки системой самотечных коллекторов отводятся к насосной станции перекачки (КНС-1), расположенной на южной окраине села. Насосной станцией перекачки №1 стоки по напорному коллектору 2Д 150 мм, протяженностью 750 м, подаются на очистные сооружения хоз-бытовой канализации, производительностью 800 м³/сут, расположенные к востоку на расстоянии 700 м от границы застройки.

После полной биологической очистки стоки подаются насосной станцией перекачки №2 по напорному коллектору 2Д 150 мм протяженностью 4130 м в пруд накопитель - испаритель № 5, расположенный в 4 км к северо-западу от очистных сооружений. Из пруда-накопителя вода должна использоваться для мелиоративных и гидротехнических целей, но не используется из-за плохой очистки.

Обеспеченность населения с. Морское централизованной системой канализации составляет 65 %.

В настоящее время фактическое поступление хоз-бытовых стоков на очистные сооружения села составляет 230 - 250 м³/сут в зимний период и 500 м³/сут в летний.

Очистные сооружения села были выполнены как временные на период строительства сетей и сооружений хоз-бытовой канализации. По постоянной схеме предусматривалось отведение сточных вод с. Морское на очистные сооружения полной биологической очистки в с. Веселое. Но этот вариант не был осуществлен.

Техническое состояние канализационных сетей и сооружений неудовлетворительное. Компактная установка очистных сооружений КУ-400 находится в изношенном состоянии, существует риск разрушения установки с невозможностью последующего ремонта. Требуется реконструкция насосных станций перекачки КНС-1 и КНС-2. Значительно изношены самотечные и напорные коллекторы.

Село Дачное

В настоящее время в селе Дачное действует централизованная система канализации, которая, в основном, охватывает несколько многоэтажных домов, школу и детский сад. Хоз-бытовые стоки системой самотечных коллекторов Д 250 мм, 300 мм, 400 мм отводятся в самотечную систему хоз-бытовой канализации г. Судак. В настоящее время водоотведение села составляет 70 - 300 м³/сут.

Обеспеченность жилой застройки села централизованной системой канализации составляет 20%. Техническое состояние сетей и сооружений канализации неудовлетворительно, износ составляет 70-90%.

Село Грушевка

В настоящее время системой канализации в селе Грушевка обеспечены только школа, детский сад, 18-квартирный и 48-квартирный жилые дома. Хоз-бытовые стоки от них поступают в самотечный канализационный коллектор Д 200 мм, отводящий стоки в сторону разрушенных канализационных очистных сооружений, расположенных на севере села на расстоянии 100 м от жилой застройки, с дальнейшим сбросом стоков без очистки на рельеф. Обеспеченность жилой застройки системой канализации составляет 10 %. Протяженность канализационных сетей села – 1,44 км.

Канализационные сети находятся в неудовлетворительном техническом состоянии, изношенность канализационных сетей составляет 100 %, очистные сооружения отсутствуют.

В остальной жилой застройке имеются выгребные ямы или надворные уборные. Нечистоты из выгребных ям вывозятся ассенизационными машинами по договору на очистные сооружения г. Судака или утилизируются на приусадебных участках.

Село Солнечная Долина

В настоящее время в селе Солнечная Долина действует централизованная система канализации. Стоки от жилой застройки (в основном, от высотной застройки в центре села) системой самотечных коллекторов сбрасываются в главный самотечный коллектор Д 300-219 мм, отводящий стоки на очистные сооружения канализации производительностью 200 м³/сут, расположенные в южной части села. После механической очистки выпуск стоков осуществляется в пруд-накопитель.

Среднесуточное поступление хоз-бытовых стоков на очистные сооружения канализации составляет:

- в зимний период – 40 м³/сут;
- летний период – 100 м³/сут.

Обеспеченность жилой застройки села централизованной системой канализации составляет 76 %. Техническое состояние канализационных сетей и сооружений неудовлетворительное, износ составляет 75 - 90 %.

9.3. Теплоснабжение

В городском округе централизованная система теплоснабжения существует только в городе Судак. В остальных населенных пунктах имеются небольшие котельные для теплоснабжения объектов соцкультбыта, ведомственные котельные промышленных предприятий, работающие в основном, на твердом топливе.

Для теплоснабжения жилого сектора используются твердотопливные котлы, электричество, а также печное отопление.

Город Судак

Основным источником теплоснабжения г. Судак является котельная №1 (пер. Солнечный, 18), обеспечивающая теплом жилой сектор и объекты соцкультбыта города. Установленная тепловая мощность котельной - 9,46 Гкал/час (два котла ДКВР 6,5-13 по 4,73 Гкал/час). Подключенная тепловая нагрузка - 8,065 Гкал/час.

Основным топливом для котельной служит природный газ, резервное топливо не предусмотрено.

В котельной существует установка водоподготовки, которая осуществляет деаэрацию и очистку воды посредством двухступенчатого Na-катионирования.

Требуется модернизация котельной, так как котлоагрегаты и вспомогательное оборудование находятся в неудовлетворительном техническом состоянии.

От котельной №1, ранее (в соответствии с проектом) действовала 4х трубная система. В настоящее время текущее состояние трубопроводов ГВС не позволяет

производить передачу горячей воды потребителям, и котельная работает лишь на отопление. Схема теплоснабжения независимая, закрытая. Горячее водоснабжение отсутствует. Температурный график работы котельной – 95/70°.

Основные теплопроводы, проложенные от котельной:

- 2Д 219 мм по ул. Октябрьской;
- 2Д 273,219 мм, выходящий на ул. Ленина.

На территории г. Судак также действуют 3 небольшие ведомственные котельные: котельная МБДОУ «Детский сад №1 «Ласточка» - 0,086 Гкал/ч (ул. Гагарина, 7), котельная «Детский сад №3 «Малышляндия» - 0,168 Гкал/ч (ул. Гвардейская, 30), котельная МБОУ СОШ №2 - 0,126 (ул. Яблонева, 9).

Топливом для котельных является также природный газ.

Частный жилой сектор города использует для собственных нужд индивидуальные источники тепловой энергии - автономные электрические и газовые котлы, а также печи на твердом топливе.

Система теплоснабжения г. Судака характеризуется высоким уровнем износа основных тепловых сетей, недостаточной располагаемой мощностью котельных, моральным и физическим износом оборудования, т.е. требуется модернизация системы теплоснабжения города.

9.4. Газоснабжение

Подача природного газа в ГО Судак осуществляется от газотранспортной системы Республики Крым, источниками газа являются месторождения Черного и Азовского морей.

Подача природного газа на территорию округа осуществляется от магистрального газопровода Джанкой-Феодосия - Керчь Д 500 мм по газопроводу-отводу высокого давления (5,5МПа) Д 325 мм, проложенному до газораспределительной станции (ГРС) г. Судака.

Таблица 27

Технические характеристики газораспределительной станции (ГРС)

№п/п	Наименование ГРС	Год ввода в эксплуатацию	Подключение к магистральному газопроводу	Место расположения ГРС	Проектная производительность, тыс.м ³ /час
1	ГРС Судак	2004	МГ Джанкой-Феодосия-Керчь	г. Судак, за границами населенного пункта	31

От ГРС г. Судака, где давление снижается до 0,6 МПа, газ подается к ГРП и ГРПШ пяти населенных пунктов округа, но не во всех населенных пунктах осуществлено строительство разводящих газопроводов для подачи газа потребителям.

Газотранспортная система ГО Судак - магистральный газопровод отвод и ГРС (объекты федерального значения) находятся в эксплуатации ГУП РК «Черноморнефтегаз».

Газораспределительная система городского округа находится в эксплуатации ГУП РК «Крымгазсети»:

- регионального значения – газопроводы высокого давления (0,6 МПа), газопроводы среднего давления (0,3 МПа);
- местного значения - газопроводы низкого давления (<0.005 МПа).

Город Судак

Город Судак обеспечивается природным газом. Подача природного газа осуществляется от магистрального газопровода Джанкой-Феодосия - Керчь (ДФК) Д 500 мм по магистральному газопроводу - отводу высокого давления (1,2 МПа) Д 325 мм, проложенному до газораспределительной станции (ГРС) г. Судака, расположенной в районе кладбища. Максимальная производительность ГРС 31.0 тыс. мкуб/час.

Снижение давления газа производится по следующей схеме: газ после снижения давления в ГРС до 0,6 МПа подается к 4-м ГРП и 5 ГРПШ города, где давление снижается до среднего 0,3 МПа и низкого 3000 Па для подачи потребителям. На территории города размещены также 30 ГРПШ, в которых давление газа снижается со среднего 0,3 МПа до низкого 3000 Па.

Поселок городского типа Новый Свет

В поселок газ высокого давления (0,6 МПа) подается от ГРС г. Судака до газорегуляторного пункта (ГРП), расположенного при въезде в поселок. В ГРП осуществляется снижение давления газа до среднего (0,3 МПа) и низкого. Газ среднего давления поступает к шкафным газорегуляторным пунктам (ГРПШ), где редуцируется до низкого давления для подачи потребителям. Всего на территории поселка 1 ГРП и 7 ГРПШ,

Обеспеченность жилой застройки поселка природным газом составляет 100%.

Село Морское

В настоящее время в селе нет природного газа. Для нагрева воды пищевого приготовления используются электричество и сжиженный газ в баллонах. Доставка баллонов осуществляется централизованно от ГНП г. Судака.

Дома средней этажности газифицированы от двух групповых установок сжиженного газа.

В настоящее время от газопровода высокого давления 0,6 МПа Д 280 мм, подающего газ в с. Веселое, проложен газопровод высокого давления Д 200 мм до с. Морское, и на окраине села построены ГРПШ. Распределительные сети от ГРПШ в селе отсутствуют.

Село Веселое

В настоящее время к селу проложен газопровод высокого давления (0,6 МПа) Д 280 мм.

Для снижения давления газа в селе построен один ГРПШ, от которого газ низкого давления подается только к одному индивидуальному дому. Других распределительных сетей на территории села нет.

Для нагрева воды и пищевого приготовления используются электричество и сжиженный газ в баллонах. Доставка баллонов осуществляется централизованно от ГНП г. Судака.

В настоящее время выполнен проект распределительных газовых сетей села, строительство планируется в 2016 г.

Село Солнечная Долина

В настоящее время в селе нет природного газа.

Для нагрева воды и пищевого приготовления используются электричество и сжиженный газ в баллонах.

Доставка баллонов осуществляется централизованно от ГНП г. Судака.

От газопровода высокого давления (0,6 МПа) Д 426 мм, выходящего из ГРС г. Судака, построен подводный газопровод высокого давления Д 400-350 мм до с. Солнечная Долина с газорегуляторным пунктом (ГРП) на окраине села. Но распределительные сети природного газа в селе отсутствуют.

Село Богатовка

В настоящее время в селе нет природного газа.

Для нагрева воды и пищевого приготовления используются электричество и сжиженный газ в баллонах.

Доставка баллонов осуществляется централизованно от ГНП г. Судака.

От газопровода высокого давления (0,6 МПа) Д 400 мм, построенного к с. Солнечная Долина, проложен газопровод-отвод высокого давления Д 100 мм к с. Богатовка. Распределительные сети газоснабжения и ГРП в селе не построены.

9.5. Электроснабжение

В настоящее время система электроснабжения ГО Судак в составе энергосистемы Республики Крым находится в процессе интеграции с ЕЭС России.

Источниками электроснабжения ГО Судак являются объекты регионального значения:

- генерирующий источник электроэнергии - Судакская ветровая электростанция (ВЭС);

- центры питания – электроподстанции (ПС) 110,35кВ (см. таблицу 4.9.4).

Судакская ВЭС расположена возле г. Судак на мысе Меганом. Введена в эксплуатацию в 2001 г. Установленная мощность 3,4 МВт. Состоит из 32 ВЭУ USW 56-100 номинальной мощностью 107,5 кВт, находится в эксплуатации ГУП РК «Крымские генерирующие системы»;

Выработка электрической энергии Судакской ВЭС за 2014 год – 1253622 кВт/ч.

**Перечень действующих центров питания ГО Судак
110,35кВ (ГУП РК «Крымэнерго», Феодосийские ВЭС)**

№ п/п	Наименование подстанции	Питающая подстанция	Адрес местоположения	Класс напряжен ия ПС, кВ	Установл. Трансформаторы, МВА	Год ввода в эксплуатацию
1	Судак	Старый Крым, Веселое	г. Судак, ул. Андрея Князева, 4	110/10	T1-10 T2-16	1962
2	Веселое	Судак, Морское	с. Веселое, ул. Рязанская, 23	110/10	T1-10 T2-6,3	1966
3	Капсель	Старый Крым, Судак	г. Судак, микрорайон Шельф, д.3	110/10	T1-6,3 T2- 6,3	1988
4	Морское	Приветное, Веселое	с. Морское. Квартал Жемчужный, д.6	110/10	T1-5,6 T2-2,5	1965
5	Подъем	Коктебель	Район горы «Эч-Ки- Даг»водопроводная насосная станция IV подъема водовода Феодосия - Судак	35/6	T1-2,5 T2-2,5	1984
6	НС-18	Золотое Поле	Кировский район, с. Льговка	35/10		1977

Электроподстанции округа получают питание по региональным ВЛ 110кВ и 35кВ, входящим в объединённую энергосистему ГУПРК "Крымэнерго", филиал Феодосийских высоковольтных электрических сетей (ФВЭС):

- ПС «Судак» запитана по ВЛ 110кВ от ПС «Старый Крым»110/10кВ и связана по ВЛ110кВ с ПС «Веселое» и ПС «Капсель»;

- ПС «Капсель» запитана по 2хцепной ВЛ110кВ – отпайка от ВЛ110кВ ПС «Старый Крым» - ПС «Судак» и ВЛ110кВ ПС «Судак» - ПС «Веселое»;

- ПС "Весёлое" связана ВЛ 110 кВ с ПС "Судак" и ПС "Морское";

- ПС «Морское» связана ВЛ 110 кВ с ПС «Веселое» и ПС "Приветное"(расположена за границами округа);

- ПС "Подъем" запитана по двухцепной ВЛ 35 кВ от ПС"Коктебель" 110/35/6 кВ.

Линии электропередачи 110кВ и 35кВ, питающие электроподстанции, находятся в неудовлетворительном техническом состоянии и требуют реконструкции.

Для увеличения пропускной способности сети 110кВ в направлении южного берега Крыма требуется реконструкция ВЛ110кВ «Старый Крым - Судак».

На большинстве электроподстанций работает физически и технологически устаревшее оборудование, имеется дефицит мощности - требуется реконструкция с заменой оборудования.

Город Судак

Источниками электроснабжения г. Судака являются электроподстанция (ПС) «Судак» 110/10кВ и ПС «Капсель» 110\10кВ.

От электроподстанций электроэнергия подается потребителям через распределительные пункты (РП) города, а также непосредственно от РУ электроподстанций до трансформаторных подстанций (ТП) города.

На территории г. Судака размещено всего 5 РП, запитанных по воздушным и кабельным ВЛ 10кВ от ПС «Судак»:

- РП - 1 - на территории санатория ЧФ;
- РП - 2 - пер. Октябрьский.18а;
- РП - 3 – ул. Приморская;
- РП - 4 – Северо-восточная хоз-зона;
- РП - 5 – ул. Ленина.

От РУ ПС Капсель электроэнергия по воздушным ВЛ подается непосредственно к трансформаторным подстанциям города.

В настоящее время электропотребление г. Судак составляет 18МВт.

Система электроснабжения города находится в неудовлетворительном техническом состоянии.

Требуется реконструкция ПС «Судак» и ПС «Капсель» с заменой трансформаторов и оборудования электроподстанций, а также необходима реконструкция кабельных линий, питающих РП города.

Село Весёлое

Источником электроснабжения села Весёлое является ПС "Весёлое" 110/10 кВ. От электроподстанции электроэнергия подается потребителям по фидеру 10 10 кВ, проходящему по территории села, через трансформаторные подстанции (ТП) 10/0,4 кВ, расположенные в жилой застройке. Частично ТП запитаны отпайками от фидера 6 10 кВ, подающего электроэнергию от ПС "Весёлое" в пгт Новый Свет к ТП 79. ПС "Весёлое" закольцована с ПС "Судак" фидером 4 10 кВ. Электропотребление села в настоящее время составляет 1,5 МВт. Техническое состояние сети электроснабжения в селе удовлетворительное. Но фидер 6 подлежит реконструкции.

Поселок городского типа Новый Свет

Источниками электроснабжения поселка являются ПС "Судак" 110/10 кВ и "Весёлое" 110/10 кВ.

От ПС "Судак" электроэнергия посредством Судакских районных распределительных электрических сетей (РЭС) 10 кВ подается к распределительному пункту (РП-3) г. Судака, от которого по фидеру 13 10 кВ подается в пгт Новый Свет к трансформаторной подстанции (ТП-79) 10/0,4 кВ.

От ПС "Весёлое" электроэнергия по фидеру 6 10 кВ с отпайками к ТП села Весёлое подается также к ТП-79 пгт Новый Свет. От ТП-79 электроэнергия подается потребителям через трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ, расположенные в жилой застройке поселка.

Сёла Дачное и Лесное

Источником электроснабжения сёл является ПС "Судак" 110/10 кВ.

От ПС "Судак" электроэнергия через систему Судакских РЭС 10 кВ подается в с. Дачное по фидерам 8 и 9 10 кВ к трансформаторной подстанции ТП-43. К этой же ТП-43 подается электроэнергия по фидеру 4 10 кВ от фидера 4 Судак-Весёлое. От ТП-43 электроэнергия подается потребителям с. Дачное через трансформаторные подстанции (ТП) 10/0,4 кВ, расположенные в жилой застройке.

От ТП-43 электроэнергия по фидеру 9 10 кВ подается в с. Лесное и далее к ТП-82. В с. Лесное электроэнергия поступает потребителям через ТП 10/0,4 кВ, расположенные в жилой застройке.

Сёла Холодовка, Грушевка, Переваловка

Источником электроснабжения сёл являются электроподстанции (ПС) "НС-18" 35/10кВ и ПС «Старый Крым» 110/10кВ, расположенные за границами ГО Судак.

От ПС "НС-18" электроэнергия по фидеру 4 10 кВ подается в сёла Холодовка, Грушевка и Переваловка для электроснабжения потребителей через трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ, расположенные в жилой застройке сёл.

От ТП-82 (севернее с. Лесное), в котором находится разъединитель, фидер 22 10 кВ кольцуется с фидером 4 10 кВ от ПС "НС-18".

Сёла Морское, Междуречье, Ворон, Громовка

Источником электроснабжения сёл является ПС "Морское" 110/10 кВ.

От электроподстанции электроэнергия подается потребителям с. Морское через трансформаторные подстанции (ТП) 10/0,4 кВ, расположенные в жилой застройке.

В сёла Междуречье, Ворон, Громовка электроэнергия подается от электроподстанции через систему распределительных высоковольтных ВЛ 10 кВ по фидеру 8 10 кВ.

Энергия в сёлах поступает к потребителям через трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ, расположенные в жилой застройке.

Сёла Солнечная Долина, Миндальное, Богатовка, Прибрежное

Источниками электроснабжения сёл являются ПС "Капсель" 110/10 кВ и Судакская ВЭС.

От ПС "Капсель" по воздушным фидерам 109, 211, 212 10 кВ электроэнергия поступает к распределительным пунктам РП 7 и РП 77, от которых по фидерам 109, 211, 212 через систему трансформаторных подстанций (ТП) 10/0,4 кВ подается в населённые пункты Миндальное, Богатовка, Солнечная Долина, Прибрежное для электроснабжения потребителей.

От Судакской ВЭС электроэнергия подается по двухцепной высоковольтной линии электропередач (ВЭС-1 и ВЭС-2) 10 кВ в габаритах 110-35 кВ также к РП 7 и РП 77 в количестве 3 - 4 МВт.

Кольцевание систем электроснабжения от ПС "Судак" и ПС "Капсель" осуществляется по фидеру 9 - 10 кВ.

9.6. Связь

В настоящее время ГО Судак обеспечен, как и вся Республика Крым каналами связи в единой сети электросвязи Российской Федерации.

Обеспечение потребителей ГО Судак расширенным спектром коммуникационных услуг (IPTV, телефонизация, Интернет, радиофикация) осуществляется от формируемой в настоящее время системы волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) округа.

По территории округа проложена (с севера на юг) главная ВОЛС от магистральной ВОЛС «Феодосия-Симферополь» через с. Холодовка, с. Грушевка, с. Переваловка, с.Лесное, с.Дачное до г.Судака.

Основным оператором, предоставляющим услуги фиксированной, мобильной связи, включая услуги доступа в Интернет через сети 4G, LTE является ГУП «Крымтелеком».

Основными операторами подвижной связи являются МТС Россия и Win Mobil («К-Телеком»).

Таблица 29

Стационарные станции на территории ГО Судак

<i>№ п/п</i>	<i>Населенный пункт</i>	<i>Адрес</i>	<i>Оборудование</i>	<i>Емкость смонтир. номеров</i>
1.	г. Судак	ул. Ленина, д.82	АТСК-100/2000 Si 2000	4716
2.	г. Судак	ул. Октябрьская, д.34	RASM Si 2000	240
3.	г. Судак	ул. Феодосийское шоссе, д.1	RASM Si 2000	480
4.	с. Дачное	ул. Лесная, д.1	«Квант»	512
5.	пгт. Новый Свет	ул. Голицина, д.18	RASM Si 2000	480
6.	с. Морское	ул. Виноградная, д.4	RASM Si 2000	544
7.	с. Грушевка	ул. Советская, д.46	«Донец-3»	192
8.	с. Веселое	ул. Ленина, д.7	«Донец-3»	192
9.	с. Солнечна Долина	ул. Черноморская, д.22	«Донец-3»	288
10.	с. Богатовка		АТСК-50/2000	150

Таблица 30

Базовые станции сотовой связи на территории ГО Судак

<i>№ БС</i>	<i>Адрес</i>	<i>Описание размещения БС</i>	<i>Оборудование</i>	<i>Примечание</i>
ARCO81	г. Судак, пер. Серный, д.12	Башня ЗАО «Крымтелеком»	Ericsson RBS2206	откл.
ARC085	с. Морское	Телеретранслятор, аренда башни	Ericsson RBS2216	действ.
ARC093	с. Солнечная Долина	Башня ЗАО «Крымтелеком»	Ericsson RBS2206	действ.
ARC099	с. Дачное	Башня ЗАО «Крымтелеком»	Ericsson RBS6201	действ.
ARC1082	г. Судак	Район РТПЦ,	Ericsson	откл.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

<i>№ БС</i>	<i>Адрес</i>	<i>Описание размещения БС</i>	<i>Оборудование</i>	<i>Примечание</i>
		Башня ЗАО «Крымтелеком»	RBS2206	
ARC1093	г. Судак	Гора Меганом, Башня ЗАО «Крымтелеком»	Ericsson RBS2216	действ.
ARC1981	г. Судак, ул. Приморская, д.4б	ул. Советская, д.4б	Ericsson RBS2206	действ.
ARC1982	г. Судак, ул. Октябрьская, д.7а	Аренда трубы котельной	Ericsson RBS2206	откл.
ARC284	пгт. Новый Свет	ул. Льва Голицина	Ericsson RBS2206	действ.
ARC446	с. Грушевка	Старокрымский лесхоз, Грушевское лесничество, квартал 8, выдел 22, гора	Ericsson RBS6601	действ.
ARC448	с. Лесное	1,7 км восточнее с. Лесное, Комсомольское лесничество, квартал	Ericsson RBS6601	действ.
ARC449	с. Ворон	2,9 км южнее с. Ворон, башня телеретранслятора	Ericsson RBS2206	действ.
ARC531	с. Веселое	300 м юго-западнее с. Веселое, возле телеретранслятора, опора ЗАО	Ericsson RBS2206	действ.
ARC932	г. Судак	Трубостойки на крыше здания, ул. Ленина, д.81	Ericsson RBS6201	действ.
ARC1885	с. Веселое	Аренда башни МТС	н.д.	действ
ARC881	г. Судак	пер. Серный, д.12	н.д.	действ

9.7. Дождевая канализация

На территории города Судак функционирует сеть поверхностного водоотвода, представленная, преимущественно, открытыми бетонными лотками и канавами, проложенными по руслам временных водотоков. Руслу существующих рек Суук-Су и Карагач также являются водоприемниками неочищенных поверхностных стоков. На отдельных участках автомобильных дорог и улиц работает закрытая сеть поверхностного водоотвода. Очистные сооружения дождевой канализации в городе отсутствуют, неочищенные поверхностные стоки сбрасываются в Черное море без очистки.

Система дождевой канализации в селах и пгт Новый Свет отсутствует. Поверхностный водоотвод осуществляется по лоткам и балкам, на отдельных участках проложены бетонные лотки и перепускные трубы.

9.8. Санитарная очистка территории

Твердые коммунальные отходы (далее по тексту ТКО) – это отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования.

Система сбора мусора в г. Судак, в основном, контейнерная. Контейнерные площадки обслуживаются мусоровозами. В частном секторе вывоз мусора осуществляются мусоровозами по графику без мест временного размещения.

Система сбора мусора в других населенных пунктах округа:

- в с. Новый Свет – только контейнерная;
- в с. Морское – смешанная (контейнерная и мусоровозами по графику);
- в с. Веселое – мусоровозами по графику;
- в селах Дачное, Солнечная Долина, Грушевка – смешанная;
- в остальных населенных пунктах – по графику.

Вывоз ТКО городского округа Судак частично (около 40 %) осуществляется на полигон ТКО в г. Феодосию, около 60 % ТКО размещается на территории округа.

На территории ГО Судак объектами размещения отходов являются:

- полигон ТКО площадью 80 тыс.м², находящийся на балансе МБУ ГО Судак «Коммунхоз». Вместимость полигона – 5,5 млн.м³, к настоящему моменту размещено 5,666 млн.м³ ТКО. В настоящее время полигон закрыт. Необходима рекультивация его территории;

- свалки ТКО в селах Веселое и Морское;
- несанкционированные свалки в селах Холодовка и Переваловка, а также в районе автодороги Солнечная Долина-Богатовка.

Несанкционированные стихийные свалки бытовых и строительных отходов расположены, как правило, на окраинах населенных пунктов, но иногда и в границах жилой застройки (с. Переваловка). Эти свалки подлежат немедленной ликвидации, их территория должна быть рекультивирована.

Кроме населения, источниками образования ТКО являются также объекты инфраструктуры и промышленные предприятия. Промышленные предприятия самостоятельно заключают договора со специализированными предприятиями на вывоз отходов на объекты их размещения, захоронения или переработки.

Важной проблемой для городского округа является проблема утилизации медицинских отходов, в том числе биологических, которые в настоящее время захораниваются.

Сбор, временное хранение, обеззараживание, обезвреживание и транспортирование отходов, образующихся в организациях при осуществлении медицинской и/или фармацевтической деятельности, выполнении лечебно-диагностических и оздоровительных процедур, должны осуществляться в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

Инфраструктура по утилизации медицинских отходов в Республике Крым отсутствует. Утилизация медицинских отходов проводится согласно договорам, заключенным с учреждениями, расположенными за пределами Крыма.

Согласно данным Государственной программы Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Республики Крым» на 2015-2017 годы, утвержденной постановлением Совета министров РК № 648 от 30.12.2014 г. с внесением изменений постановлением Совета министров РК № 210 от 16.05.2016 г., из-за отсутствия инфраструктуры по утилизации биологических отходов животного происхождения такие отходы до 2014 г. вывозились на переработку на ветсанзавод в г. Токмак (Украина).

По данным Государственного комитета ветеринарии Республики Крым (письмо от 17.03.2015 г. № 02-28/2-884) на территории городского округа Судак зарегистрирован скотомогильник (биотермическая яма) площадью 10 м², находящийся на балансе КП «Коммунхоз» (г.Судак). Ветеринарно-санитарная карточка заведена в 2009 г. С марта 2014 г. по март 2015 г. обследование не проводилось.

Скотомогильник расположен на территории полигона твердых коммунальных отходов ГО Судак в юго-восточной части г. Судак.

Для решения проблемы утилизации биологических отходов на территории Республики Крым необходимо строительство предприятия для их переработки мощностью 30-35 т отходов в сутки.

Также на территории Республики Крым отсутствуют мощности по переработке ресурсоценных и опасных отходов в составе бытовых отходов, в том числе отходов полимеров, отработанных люминесцентных ламп, источников малого тока (батареек) и т.д.

**10. ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГО- И
РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО СБОРУ И УЧЕТУ
ИНФОРМАЦИИ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В
ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Реализация политики энергосбережения на территории муниципального образования, основанной на принципах приоритета эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов, обусловлена необходимостью экономии топливно-энергетических ресурсов, сокращения затрат средств бюджета и стабилизации уровня платежей жителей за коммунальные услуги.

11. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей.

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят согласно Методическим рекомендациям по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 204.

К ним относятся:

- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
- величины новых нагрузок;
- показатели качества поставляемого ресурса;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета;
- показатели надежности поставки ресурсов;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
- показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры городского округа Судак применяются показатели и индикаторы в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 №48.

Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Удельные расходы по потреблению коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

Охват потребителей услугами используется для оценки качества работы систем жизнеобеспечения.

Уровень использования производственных мощностей, обеспеченность приборами учета, характеризуют сбалансированность систем.

Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным требованиям, эпидемиологическим нормам и правилам.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность городского округа Судак без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется обратной величиной - интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например, на 1 км инженерных сетей), износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене, долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов, характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии, удельный расход топлива.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения сельского поселения являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- обеспечение энергосбережения;
- снижение к 2030 году уровня потерь и неучтенных расходов воды;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем газоснабжения являются:

- максимальная газификация территорий;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов газоснабжения.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем электроснабжения являются:

- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов электроснабжения;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе электроснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

Количественные значения целевых показателей определены с учетом выполнения всех мероприятий Программы в запланированные сроки.

11.1. Оценка совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности

Критерий, характеризующий информационную доступность для потребителей услуг организации коммунального комплекса, оценивается как наличие или отсутствие свободного доступа к информации о деятельности организации коммунального комплекса неограниченного круга лиц независимо от цели получения указанной информации в соответствии со стандартами раскрытия информации организациями коммунального комплекса, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от

30.12.2009 № 1140 «Об утверждении стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса».

11.2. Показатели качества коммунальных ресурсов

Показатели качества коммунальных ресурсов представлены в таблице 31.

Таблица 31

Показатели качества коммунальных ресурсов

Наименование ресурса	Допустимая продолжительность перерывов предоставления коммунальной услуги и допустимые отклонения качества
<i>Электрическая энергия</i>	<p>Бесперебойное круглосуточное электроснабжение в течение года.</p> <p>Постоянное соответствие напряжения и частоты электрического тока требованиям законодательства РФ (ГОСТ Р 54149 – 2010 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»).</p> <p>Допустимая продолжительность перерыва электроснабжения 2 часа – при наличии двух независимых взаимно резервирующих источников питания, 24 часа – при наличии 1 источника питания, отклонение напряжения и (или) частоты электрического тока от требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании не допускается.</p>
<i>Тепловая энергия (отопление и горячее водоснабжение)</i>	<p>Бесперебойное круглосуточное отопление в течение отопительного периода.</p> <p>Обеспечение нормативной температуры воздуха: в жилых помещениях - не ниже +18°C (в угловых комнатах - +20°C), в районах с температурой наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,92) - -31°C и ниже, - в жилых помещениях - не ниже +20°C (в угловых комнатах - +22°C); в других помещениях - в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (ГОСТ Р 51617-2000)</p> <p>Давление во внутримдомовой системе отопления: с чугунными радиаторами - не более 0,6 МПа (6 кгс/см²); с системами конвекторного и панельного отопления, калориферами, а также прочими отопительными приборами - не более 1 МПа (10 кгс/см²); с любыми отопительными приборами - не менее чем на 0,05 МПа (0,5 кгс/см²) превышающее статическое давление, требуемое для постоянного заполнения системы отопления теплоносителем</p> <p>Допустимая продолжительность перерыва отопления: не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца; не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12°C до нормативной температуры, указанной в пункте 15 настоящего приложения; не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10°C до +12°C; не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8°C до +10°C</p> <p>Допустимое превышение нормативной температуры - не более 4°C; допустимое снижение нормативной температуры в ночное время суток (от 0.00 до 5.00 часов) - не более 3°C; снижение температуры воздуха в жилом помещении в дневное время (от 5.00 до 0.00 часов) не допускается.</p> <p>Отклонение давления во внутримдомовой системе отопления от установленных значений не допускается.</p>
<i>Водоснабжение</i>	<p>Бесперебойное круглосуточное холодное водоснабжение в течение года.</p>

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

	<p>Постоянное соответствие состава и свойств холодной воды требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»);</p> <p>Давление в системе холодного водоснабжения в точке водоразбора: в многоквартирных домах и жилых домах - от 0,03 МПа (0,3 кгс/см²) до 0,6 МПа (6 кгс/см²); у водоразборных колонок - не менее 0,1 МПа (1 кгс/см²).</p> <p>Допустимая продолжительность перерыва подачи холодной воды: 8 часов (суммарно) в течение 1 месяца, 4 часа одновременно, при аварии в централизованных сетях инженерно-технического обеспечения холодного водоснабжения - в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, установленными для наружных водопроводных сетей и сооружений (СНиП 2.04.02-84*), отклонение состава и свойств холодной воды от требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании не допускается, отклонение давления не допускается.</p>
<i>Водоотведение</i>	<p>Бесперебойное круглосуточное водоотведение в течение года.</p> <p>Допустимая продолжительность перерыва водоотведения: не более 8 часов (суммарно) в течение 1 месяца, 4 часа одновременно (в том числе при аварии)</p>
<i>Вывоз твердых отходов</i>	<p>Вывоз в соответствии с графиком, согласованным потребителем</p>
<i>Газоснабжение</i>	<p>Бесперебойное круглосуточное газоснабжение в течение года.</p> <p>Постоянное соответствие свойств подаваемого газа требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (ГОСТ 5542-87). Давление газа - от 0,0012 МПа до 0,003 Мпа. Допустимая продолжительность перерыва газоснабжения - не более 4 часов (суммарно) в течение 1 месяца. Отклонение свойств подаваемого газа от требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании не допускается. Отклонение давления газа более чем на 0,0005 МПа не допускается</p>

Ресурсоснабжающие и обслуживающие организации должны обеспечивать качество предоставляемых услуг не ниже показателей указанных в таблице 22 и в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

11.3. Показатели степени охвата потребителей приборами учета

Показатели степени охвата потребителей приборами учёта коммунальных ресурсов динамично изменяются в связи с реализацией задач, поставленных Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Федерации». По состоянию на 01.01.2013 года данные по охвату потребителей приборами учёта коммунальных ресурсов представлены в таблице 32.

Таблица 32

Данные по приборам учета ресурсов

	<i>Газоснабжение</i>	<i>Холодное водоснабжение</i>	<i>Горячее водоснабжение</i>	<i>Электрическая энергия</i>	<i>Тепловая энергия</i>
Бюджетные организации	53,9%	100%	н/д	100%	н/д
Многоквартирные жилые дома			н/д	100%	н/д
Прочие потребители			н/д	100%	н/д

Охват приборами учета в среднем составляет около 85% по всем видам ресурсов. Требуется доведение уровня оснащённости до 100% согласно Федеральному закону от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 04.10.2014) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ОТНОШЕНИИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

12.1. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении и водоотведении

Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части водоснабжения и водоотведения приведена в таблице 33.

Таблица 33

Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Технические мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Расходы на реализацию программы, тыс. руб.						
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 – 2026 гг.	2027- 2030 гг.
1	Резервуары чистой воды (РЧВ), г. Судак, 2х2000 м ³ , строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	2500	2500	0	0	0	0
2	Водопровод, г. Судак, 3,15 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1575	0	0	0	0	0
3	Водопровод, г. Судак, 1,14 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	570	0	0	0	0	0
4	Водопровод, г. Судак, 5,01 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	2505	0	0	0	0
5	Водопровод, г. Судак, 3,09 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1545		0	0	0
6	Водопровод, г. Судак, 1,62 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	810	0	0	0
7	Водопровод, г. Судак, 11,26 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	5630	0	0	0	0	0

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

8	Водопровод, г. Судак, 5,5 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	0	0	0	1375
9	Водопровод, г. Судак, 2,55 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1275	0	0	0	0	0
10	Насосная станция, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1500	0	0	0	0	0
11	Насосная станция, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1500	0	0	0	0	0
12	Насосная станция, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1500	0	0	0	0
13	Насосная станция, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1500	0	0	0	0
14	Водопровод, г. Судак, 11,62 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	0	0	0	5810
15	Водопровод, г. Судак, 2,02 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	0	0	0	0
16	Водопровод к учреждениям отдыха в восточной прибрежной части г. Судака, 9,04 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	0	0	0	0
17	Водопровод г. Судак – пгт. Новый Свет, 6,2 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	0	0	0	0
18	Водопровод г. Судак – пгт. Новый Свет, 6,2 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	0	0	0	0
19	Водопровод, пгт. Новый Свет, 2,45 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	0	0	0	0
20	Водопровод, пгт. Новый Свет, 0,81 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	0	0	0	0
21	Насосная станция, с. Веселое, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	0	0	0	0
22	Резервуары чистой воды (РЧВ), с. Веселое,	ГУП РК	БР	0	0	0	0	0	200	0

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

	строительство	"Вода Крыма"								
23	Резервуары чистой воды (РЧВ), с. Веселое, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	200	0	0	0	0	0
24	Водопровод, с. Веселое, 9,91 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	4955	0	0	0	0
25	Водопровод, с. Веселое, 1,1 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	275	0	0	0	0
26	Резервуары чистой воды (РЧВ), строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	200	0	0	0	0
27	Насосная станция, с. Дачное, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1500	0	0	0	0	0
28	Водопровод, с. Дачное 3,53 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1765	0	0	0	0
29	Водопровод, с. Дачное, 1,85 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	925	0	0	0	0	0
30	Резервуары чистой воды (РЧВ), с. Лесное, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1500	0	0	0	0
31	Насосная станция, с. Лесное, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	500	0	0	0	0	0
32	Водопровод, с. Лесное, 2,18 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1090	0	0	0	0
33	Водопровод, с. Лесное, 1,63 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	407,5	0	0	0	0	0
34	Водопровод от скважин Воронского МПВ, с. Междуречье, с. Ворон, 350 м ³ , строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1500	0	0	0	0
35	Резервуары чистой воды (РЧВ), с. Междуречье, с. Ворон, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1500	0	0	0	0
36	Насосная станция, с. Междуречье, с. Ворон, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

37	Водопровод, с. Ворон, 7,59 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	3795	0	0	0	0	0
38	Водопровод, с. Междуречье, 3,03 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1515	0	0	0	0	0
39	Водопровод, с. Междуречье, 2,65 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	662,5	0	0	0	0	0
40	Насосная станция, с. Междуречье, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0
41	Резервуары чистой воды (РЧВ), с. Морское, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0
42	Насосная станция, с. Морское, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	500	0	0	0	0	0
43	Водопровод, с. Морское, 5,64 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	0	2820	0	0
44	Водопровод, с. Морское, 2,32 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1160	0	0	0	0	0
45	Водопровод, с. Морское, 2,70 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1350	0	0	0	0
46	Водопровод, с. Морское, 0,45 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	225	0	0	0	0
47	Водопровод от скважин Шеленского участка Горного МПВ, 2,77 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1385	0	0	0	0	0
48	Водопровод от скважин Шеленского участка Горного МПВ, 2,65 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1325	0	0	0	0	0
49	Резервуары чистой воды (РЧВ), с. Громовка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0
50	Водопровод, с. Громовка, 0,77 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	385	0	0	0	0

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

51	Водопровод, с. Громовка, 1,50 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	375	0	0	0	0
52	Водопровод от магистральных водоводов ВОС г. Феодосии - г. Судак, 1,24 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	6200	0	0	0	0	0
53	Водопровод, с. Солнечная Долина, 6,55 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	3275	0	0	0	0	0
54	Водопровод, с. Солнечная Долина, 1,5 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	375	0	0	0	0	0
55	Водопровод к микрорайону Бугаз с. Солнечная Долина, 93,8 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	46900	0	0	0	0	0
56	Водопровод с. Солнечная Долина – с. Богатовка, 7,24 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	3620	0	0	0	0	0
57	Насосная станция, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0
58	Резервуары чистой воды (РЧВ), с. Богатовка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0
59	Водопровод, с. Богатовка, 1,85 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	925	0	0	0	0	0
60	Водопровод, с. Богатовка, 1,49 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	745	0	0	0	0	0
61	Водопровод, с. Богатовка-с. Миндальное, 2,36 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	590	0	0	0	0	0
62	Водопровод, с. Миндальное, 7,0 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	1750	0	0	0
63	Водопровод, с. Прибрежное, 0,93 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	465	0	0	0
64	Насосная станция, с. Прибрежное, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

65	Водопровод, с. Прибрежное, 4,26 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	0	2130	0	0
66	Резервуары чистой воды (РЧВ), с. Грушевка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	0	1000	0	0
67	Резервуары чистой воды (РЧВ), с. Грушевка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	500	0	0	0	0	0
68	Насосная станция на проектируемом водоводе Белогорское водохранилище - ВОС г. Феодосии, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1000	0	0	0	0	0
69	Водопровод, с. Грушевка, 5,2 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	2600	0	0	0	0
70	Водопровод, с. Грушевка, 1,14 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	285	0	0	0	0	0
71	Водопровод, с. Грушевка, 1,52 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	760	0	0	0	0	0
72	Водопровод, с. Грушевка, 3,29 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	822,5	0	0	0	0	0
73	Резервуары чистой воды (РЧВ), с. Переваловка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	500	0	0	0	0
74	Водопровод от родника №203, 0,50 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	250	0	0	0	0
75	Водопровод от родника №202, 0,33 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	82,5	0	0	0	0
76	Водопровод, с. Переваловка, 2,54 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1270	0	0	0	0	0
77	Водопровод с. Грушевка - с. Холодовка, 2,74 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1370	0	0	0	0	0
78	Водопровод, с. Холодовка, 0,78 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	195	0	0	0	0
79	Водопровод, с. Холодовка, 0,99 км,	ГУП РК	БР	0	0	247,5	0	0	0	0

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

	строительство	"Вода Крыма"								
80	Насосная станция перекачки (КНС №2), реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	500	0	0	0	0	0
81	Насосная станция перекачки (КНС №3), реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	500	0	0	0	0	0
82	Безнапорный коллектор хоз-бытовой канализации вдоль р. Суук-Су, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	300	0	0	0	0
83	Безнапорный коллектор хоз-бытовой канализации, Туристское Шоссе, ул. Пограничников, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	300	0	0	0	0
84	Безнапорный коллектор хоз-бытовой канализации, Кипарисовая аллея, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	0	0	0	300
85	Безнапорные коллекторы хоз-бытовой канализации, г. Судак, 0,43 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	64,5	0	0	0	0
86	Безнапорные коллекторы хоз-бытовой канализации, г. Судак, 11,93 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1789,5	0	0	0	0	0
87	Напорные коллекторы хоз-бытовой канализации, г. Судак, 1,98 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	297	0	0	0	0	0
88	Насосная станция перекачки, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	250	0	0	0	0
89	Насосная станция перекачки, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	250	0	0	0	0
90	Насосная станция перекачки, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	250	0	0	0	0
91	Насосная станция перекачки, г. Судак,	ГУП РК	БР	0	0	250	0	0	0	0

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

	строительство	"Вода Крыма"								
92	Насосная станция перекачки, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	250	0	0	0	0
93	Очистные сооружения дождевой канализации, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	2500	0	0	0	0
94	Очистные сооружения дождевой канализации, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	2500	0	0	0	0
95	Очистные сооружения дождевой канализации, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	2500	0	0	0	0
96	Очистные сооружения дождевой канализации, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	2500	0	0	0	0
97	Очистные сооружения дождевой канализации, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	2500	0	0	0	0
98	Очистные сооружения дождевой канализации, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	2500	0	0	0	0
99	Очистные сооружения дождевой канализации, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	2500	0	0	0	0
100	Очистные сооружения дождевой канализации, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	2500	0	0	0	0
101	Канализация дождевая, г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	2500	0	0	0	0
102	Напорный коллектор хоз-бытовой канализации пгт. Новый Свет – г. Судак, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	350	0	0	0	0	0
103	Напорный коллектор хоз-бытовой канализации пгт. Новый Свет – г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	350	0	0	0	0	0
104	Насосная станция перекачки №4, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	350	0	0	0	0	0
105	Насосная станция перекачки «Береговая»,	ГУП РК	БР	0	0	2500	0	0	0	0

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

	реконструкция	"Вода Крыма"								
106	Безнапорный коллектор хоз-бытовой канализации, пгт. Новый Свет, 0,54 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	81	0	0	0	0	0
107	Очистные сооружения дождевой канализации, пгт. Новый Свет, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1500	0	0	0	0
108	Очистные сооружения дождевой канализации, пгт. Новый Свет, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1500	0	0	0	0
109	Канализация дождевая, пгт. Новый Свет, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1500	0	0	0	0
110	Канализационные очистные сооружения, с. Веселое, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1500	0	0	0	0
111	Насосная станция перекачки, с. Веселое, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1500	0	0	0	0	0
112	Насосная станция перекачки, с. Веселое, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1500	0	0	0	0	0
113	Насосная станция перекачки, с. Веселое, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1500	0	0	0	0	0
114	Безнапорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Веселое, 8,70 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1305	0	0	0	0	0
115	Напорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Веселое, 3,0 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	450	0	0	0	0	0
116	Очистные сооружения дождевой канализации, с. Веселое, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1500	0	0	0	0
117	Очистные сооружения дождевой канализации, с. Веселое, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1500	0	0	0	0

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

118	Канализация дождевая, с. Веселое, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1500	0	0	0	0
119	Безнапорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Дачное, 5,50 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	825	0	0	0	0	0
120	Очистные сооружения дождевой канализации, с. Дачное, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1500	0	0	0	0	0
121	Канализация дождевая, с. Дачное, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1500	0	0	0	0	0
122	Канализационные очистные сооружения, с. Лесное, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1500	0	0	0	0	0
123	Безнапорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Лесное, 3,16 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	474	0	0	0	0
124	Напорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Лесное, 0,54, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	81	0	0	0	0
125	Очистные сооружения дождевой канализации, с. Лесное, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1500	0	0	0	0	0
126	Канализация дождевая, с. Лесное, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1500	0	0	0	0	0
127	Безнапорный коллектор хоз-бытовой канализации с. Междуречье - с. Морское, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	350	0	0	0	0	0
128	Безнапорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Междуречье, 3,00 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	450	0	0	0	0
129	Очистные сооружения дождевой канализации, с. Междуречье, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1500	0	0	0	0	0
130	Канализация дождевая, с. Междуречье,	ГУП РК	БР	0	0	1500	0	0	0	0

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

	строительство	"Вода Крыма"								
131	Безнапорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Ворон, 4,68 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	702	0	0	0	0
132	Очистные сооружения дождевой канализации, с. Ворон, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1500	0	0	0	0	0
133	Канализация дождевая, с. Ворон, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1500	0	0	0	0	0
134	Канализационные очистные сооружения, с. Морское, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1500	0	0	0	0	0
135	Насосная станция перекачки №2, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0
136	Насосная станция перекачки №1, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	500	0	0	0	0
137	Насосная станция перекачки №3, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0
138	Безнапорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Морское, 6,70 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1005	0	0	0	0	0
139	Напорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Морское, 2,04 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	306	0	0	0	0	0
140	Напорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Морское, 8,12 км, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1218	0	0	0	0	0
141	Очистные сооружения дождевой канализации, с. Морское, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0
142	Канализация дождевая, с. Морское, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0
143	Канализационные очистные сооружения,	ГУП РК	БР	0	0	1000	0	0	0	0

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

	с. Морское, строительство	"Вода Крыма"								
144	Безнапорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Громовка, 1,55 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	232,5	0	0	0	0	0
145	Напорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Громовка, 0,46 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	69	0	0	0	0	0
146	Очистные сооружения дождевой канализации, с. Громовка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0
147	Канализация дождевая, с. Громовка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0
148	Канализационные очистные сооружения, с. Громовка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	0	0	0	1000
149	Насосная станция перекачки, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1000	0	0	0	0	0
150	Насосная станция перекачки, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1000	0	0	0	0	0
151	Безнапорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Солнечная Долина, 7,05 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1057,5	0	0	0	0	0
152	Напорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Солнечная Долина, 3,32 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	498	0	0	0	0
153	Насосная станция перекачки, с. Солнечная Долина, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0
154	Напорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Солнечная Долина, 5,56 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	834	0	0	0	0
155	Безнапорный коллектор хоз-бытовой канализации м/р Бугаз - система хоз-	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	350	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

	бытовой канализации г. Судак, строительство									
156	Очистные сооружения дождевой канализации, с. Солнечная Долина, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0
157	Очистные сооружения дождевой канализации, с. Солнечная Долина, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0
158	Очистные сооружения дождевой канализации, с. Солнечная Долина, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0
159	Канализация дождевая, с. Солнечная Долина, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0
160	Насосная станция перекачки, с. Богатовка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1000	0	0	0	0	0
161	Безнапорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Богатовка, 4,93 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	739,5	0	0	0	0	0
162	Напорные коллекторы хоз-бытовой канализации с. Богатовка – система хоз-бытовой канализации г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	350	0	0	0	0
163	Безнапорные коллекторы хоз-бытовой канализации с. Богатовка – система хоз-бытовой канализации г. Судак, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	350	0	0	0	0
164	Очистные сооружения дождевой канализации, с. Богатовка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1000	0	0	0	0	0
165	Канализация дождевая, с. Богатовка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	500	0	0	0	0	0

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

166	Насосная станция перекачки, с. Миндальное, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1000	0	0	0	0	0
167	Напорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Миндальное, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	500	0	0	0	0	0
168	Напорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Миндальное, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	500	0	0	0	0	0
169	Очистные сооружения дождевой канализации, с. Миндальное, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	500	0	0	0	0
170	Насосная станция перекачки, с. Прибрежное, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	0	0	0	1000
171	Насосная станция перекачки, с. Прибрежное, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	0	0	0	1000
172	Напорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Прибрежное, 2,71 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	0	0	0	406,5
173	Очистные сооружения дождевой канализации, с. Прибрежное, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	1000	0	0	0	0
174	Канализационные очистные сооружения, с. Грушевка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	500	0	0	0	0	0
175	Насосная станция перекачки, с. Грушевка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	500	0	0	0	0	0
176	Безнапорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Грушевка, 8,15 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	1222,5	0	0	0	0	0
177	Напорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Грушевка, 0,98 км,	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	147	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

	строительство									
178	Очистные сооружения дождевой канализации, с. Грушевка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	500	0	0	0	0
179	Канализация дождевая, с. Грушевка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	500	0	0	0	0
180	Канализационные очистные сооружения, с. Переваловка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	500	0	0	0	0
181	Безнапорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Переваловка, 3,21 км, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	481,5	0	0	0	0	0
182	Очистные сооружения дождевой канализации, с. Переваловка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	500	0	0	0	0
183	Канализация дождевая, с. Переваловка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	500	0	0	0	0
184	Канализационные очистные сооружения, с. Холодовка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	500	0	0	0	0
185	Насосная станция перекачки, с. Холодовка, реконструкция	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	500	0	0	0	0
186	Безнапорные коллекторы хоз-бытовой канализации, с. Холодовка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	350	0	0	0	0
187	Напорный коллектор хоз-бытовой канализации, с. Холодовка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	350	0	0	0	0
188	Очистные сооружения дождевой канализации, с. Холодовка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	500	0	0	0	0
189	Канализация дождевая, с. Холодовка, строительство	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	350	0	0	0	0
190	Строительство водовода Грушевка-Переваловка, 5 км	ГУП РК "Вода Крыма"	БР	0	0	0	57	0	0	0

12.2. Программа инвестиционных проектов в электроснабжении

Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части электроснабжения приведена в таблице 34.

Таблица 34

Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части электроснабжения

№ п/п	Технические мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Расходы на реализацию программы, тыс. руб.						
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 – 2026 гг.	2027- 2030 гг.
1	Распределительный пункт (РП), строительство	Администрация городского округа Судак	МБ	0	350	0	0	0	0	0
2	Кабельная линия, планируемая ПС «Судак»110/10кВ - планируемый РП, строительство	Администрация городского округа Судак	МБ	0	1300	0	0	0	0	0
3	Распределительный пункт (РП), реконструкция	Администрация городского округа Судак	МБ	0	150	0	0	0	0	0
4	Распределительный пункт (РП), реконструкция	Администрация городского округа Судак	МБ	0	0	150	0	0	0	0
5	Распределительный пункт (РП), строительство	Администрация городского округа Судак	МБ	0	0	350	0	0	0	0
6	Кабельная линия (ПС Морское - планируемый РП), строительство	Администрация городского округа Судак	МБ	0	0	1550	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

7	Воздушная ВЛ (фидер планируемый РП с. Морское – с. Громовка), строительство	Администрация городского округа Судак	МБ	0	0	2320	0	0	0	0
8	Воздушная ВЛ (фидер 13 «ПС Судак – пгт. Новый Свет», ТП 79), реконструкция	Администрация городского округа Судак	МБ	0	893	0	0	0	0	0
9	Воздушная ВЛ (фидер 6 «ПС Веселое – пгт. Новый Свет», ТП 79), реконструкция	Администрация городского округа Судак	МБ	0	824	0	0	0	0	0

12.3. Программа инвестиционных проектов в утилизации ТКО

Программой не предусмотрены инвестиционные проекты в утилизации ТКО.

12.4. Программа инвестиционных проектов газоснабжения

Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части газоснабжения приведена в таблице 35.

Таблица 35

Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части газоснабжения

№ п/п	Технические мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Расходы на реализацию программы, тыс. руб.						
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 – 2026 гг.	2027- 2030 гг.
1	Газопроводы уличных сетей г. Судак, ПИР	Министерство топлива и	ФБ, БР, ВБ	5163,6	5163,6	5163,6	0	0	0	0

ООО «САРСТРОЙНИИПРОЕКТ», 2018 г.

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

		энергетики Республики Крым								
2	Газопроводы уличных сетей г. Судак, СМР	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0	5163,6	5163,6	5163,6	0	0	0
3	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), г. Судак	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	120x5=600 Разработка проектно-сметной документации* (*Определение объема финансирования согласно изготавливаемой сметной документации, получившей положительное заключение)				0		
4	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), г. Судак	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ							
5	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), г. Судак	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ							
6	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), г. Судак	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ							
7	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), г. Судак	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ							
8	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), с. Дачное	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ	0				120x15=1920 Разработка проектно- сметной документации* (*Определение объема		

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

9	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), с. Лесное	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ		финансирования согласно изготавливаемой сметной документации, получившей положительное заключение)
10	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), с. Междуречье	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ		
11	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), с. Ворон	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ		
12	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), с. Морское	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ		
13	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), с. Морское	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ		
14	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), с. Морское	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ		
15	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), с. Громовка	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ		
16	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), с. Солнечная Долина	Министерство топлива и	ФБ, БР, ВБ		

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

		энергетики Республики Крым			
17	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), с. Солнечная Долина	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ		
18	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), с. Солнечная Долина	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ		
19	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), с. Солнечная Долина	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ		
20	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), с. Миндальное	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ		
21	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), с. Грушевка	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ		
22	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), с. Переваловка	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ		
23	Газораспределительный пункт шкафной (ГРПШ), с. Холодовка	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	ФБ, БР, ВБ		

12.5. Программа инвестиционных проектов теплоснабжения

Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части теплоснабжения приведена в таблице 36.

Таблица 36

Оценка финансовых потребностей на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры в части теплоснабжения

№ п/п	Технические мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансирования	Расходы на реализацию программы, тыс. руб.						
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 – 2026 гг.	2027- 2030 гг.
1	Котельная, ул. Партизанская, 4а, г. Судак	Администрация городского округа Судак	МБ	0	6,5	0	0	0	0	0
2	Котельная, ул. Гвардейская, 1, г. Судак	Администрация городского округа Судак	МБ	0	6,5	0	0	0	0	0
3	Котельная, ул. Яблонева, 7а, г. Судак	Администрация городского округа Судак	МБ	0	6,5	0	0	0	0	0
4	Котельная, пер. Солнечный, 18, г. Судак	Администрация городского округа Судак	МБ	0	6,5	0	0	0	0	0
5	Котельная, квартал «Долинный», г. Судак	Администрация городского округа Судак	МБ	0	6,5	0	0	0	0	0
6	Котельная, квартал «Юго-Западный», г. Судак	Администрация городского округа Судак	МБ	0	6,5	0	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

7	Котельная квартала, ул. Восточное шоссе, г. Судак	Администрация городского округа Судак	МБ	0	6,5	0	0	0	0	0
8	Котельная, северо-западный район, г. Судак	Администрация городского округа Судак	МБ	0	6,5	0	0	0	0	0
9	Котельная, ул. Энергетиков (на месте неработающей котельной), г. Судак	Администрация городского округа Судак	МБ	0	6,5	0	0	0	0	0
10	Котельная, квартал ул. Яблонева – Феодосийское шоссе, г. Судак	Администрация городского округа Судак	МБ	0	6,5	0	0	0	0	0
11	Котельная, ул. Алуштинская, д.16, г. Судак	Администрация городского округа Судак	МБ	0	6,5	0	0	0	0	0
12	Котельная, ул. Коммунальная, 5, г. Судак	Администрация городского округа Судак	МБ	0	6,5	0	0	0	0	0
13	Котельная, Восточное Шоссе, 3, г. Судак	Администрация городского округа Судак	МБ	0	6,5	0	0	0	0	0
14	Котельная, ул. Голицина, пгт. Новый Свет	Администрация городского округа Судак	МБ	0	6,5	0	0	0	0	0
15	Котельная, л. Голицина, пгт. Новый Свет	Администрация городского округа Судак	МБ	0	6,5	0	0	0	0	0
16	Котельная, ул. Специалистов, с. Веселое	Администрация городского округа Судак	МБ	0	0	6,5	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

17	Котельная, ул. Мичурина, с. Веселое	Администрация городского округа Судак	МБ	0	0	6,5	0	0	0	0
18	Котельная, с. Дачное	Администрация городского округа Судак	МБ	0	0	6,5	0	0	0	0
19	Котельная школы, с. Морскре	Администрация городского округа Судак	МБ	0	0	6,5	0	0	0	0
20	Котельная, ул. Виноградная, с. Морскре	Администрация городского округа Судак	МБ	0	0	6,5	0	0	0	0
21	Котельная, ул. Маяковского, с. Морскре	Администрация городского округа Судак	МБ	0	0	6,5	0	0	0	0
22	Котельная, ул. Черноморская, с. Солнечная Долина	Администрация городского округа Судак	МБ	0	0	6,5	0	0	0	0
23	Котельная, ул. Школьная, с. Солнечная Долина	Администрация городского округа Судак	МБ	0	0	6,5	0	0	0	0
24	Котельная школы, с. Солнечная Долина	Администрация городского округа Судак	МБ	0	0	6,5	0	0	0	0
25	Котельная детского сада, с. Солнечная Долина	Администрация городского округа Судак	МБ	0	0	6,5	0	0	0	0
26	Котельная, с. Грушевка	Администрация городского округа Судак	МБ	0	0	6,5	0	0	0	0

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
городского округа Судак Республики Крым

27	Котельная, с. Холодовка	Администрация городского округа Судак	МБ	0	0	6,5	0	0	0	0
28	Котельная, с. Переваловка	Администрация городского округа Судак	МБ	0	0	6,5	0	0	0	0

13. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

В программах городского округа Судак не содержатся проработанные инвестиционные проекты по развитию систем коммунальной инфраструктуры, запланированы лишь мероприятия в рамках текущих задач развития инженерной инфраструктуры.

Программа реализуется на всей территории городского округа Судак. Контроль за исполнением Программы осуществляет Администрация городского округа Судак.

Программа может корректироваться в зависимости от обеспечения финансирования, изменения условий функционирования систем коммунального комплекса, повлекшие, значительное отклонение фактических показателей (индикаторов мониторинга) эффективности функционирования систем по отношению к показателям, предусмотренных программой.

Существуют различные варианты организации проектов (групп проектов), вошедших в общую программу проектов.

Прежде всего, рекомендуется рассматривать следующие варианты организации проектов:

- проекты, реализуемые действующими на территории поселения организациями;
- проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе по договору концессии);
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием поселения;
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций.

В целях повышения результативности реализации мероприятий Программы требуется разработка ряда муниципальных нормативных правовых документов, в том числе:

Система критериев, используемых для определения доступности для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса – муниципальный правовой акт должен содержать перечень критериев, используемых при определении доступности товаров и услуг организаций коммунального комплекса и их значения;

Порядок утверждения технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры – муниципальный правовой акт должен определять порядок взаимодействия заинтересованных органов местного самоуправления между собой, а также с организациями коммунального комплекса по вопросам технических заданий по разработке инвестиционных программ. Представляется, что технические задания должны включать основные требования к разработке, содержанию и реализации инвестиционной программы организации коммунального комплекса;

Технические задания по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры;

Инвестиционные программы организаций коммунального комплекса по развитию систем коммунальной инфраструктуры;

Порядок запроса должностными лицами администрации поселения информации у организаций коммунального комплекса – муниципальный правовой акт должен устанавливать закрытый перечень информации, которую могут запрашивать уполномоченные на то должностные лица Администрации поселения, а также требования к срокам предоставления и качеству информации, предоставляемой организацией коммунального комплекса;

Порядок участия должностных лиц Администрации поселения в заключении с организациями коммунального комплекса договоров с целью развития систем коммунальной инфраструктуры, определяющих условия выполнения инвестиционных программ соответствующих организаций. Данные договоры должны разрабатываться в соответствии с нормами Гражданского кодекса Российской Федерации и определять условия выполнения инвестиционных программ таких организаций, в том числе: цену договора (финансовые потребности на реализацию инвестиционной программы), порядок и сроки выполнения инвестиционной программы, порядок и условия финансирования инвестиционной программы (в том числе из местного бюджета), права, обязанности и ответственность сторон, контроль над выполнением инвестиционной программы, пересмотр инвестиционной программы, порядок сдачи-приемки работ, условия привлечения подрядных и субподрядных организаций, список ответственных лиц за выполнение и контроль над реализацией инвестиционной программы, изменение и расторжение договора и иные условия.

Сроки действия таких договоров должны соответствовать сроку реализации инвестиционных программ.

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;
- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;
- улучшение качественных показателей предоставляемых услуг;
- устранение причин возникновения аварийных ситуаций;

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- снижение количества потерь воды;
- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;
- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;
- улучшение санитарного состояния территорий поселения;
- улучшение экологического состояния окружающей среды.

Рекомендуется производить выполнение программы по годам с 2018 по 2030, по мере возможности и изыскания финансовых средств.

14. ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ТАРИФОВ, ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СИСТЕМАМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Строительство и реконструкция объектов коммунальной инфраструктуры осуществляются организациями коммунального комплекса, сетевыми компаниями с их последующей эксплуатацией. Окупаемость затрат на строительство и реконструкцию достигается путем формирования и защиты инвестиционных программ развития сетей (за счет инвестиционной надбавки в тарифе). Инвестиционные программы будут корректироваться в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Судак. Основным требованием при утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса будет являться использование в мероприятиях инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Для иных, кроме населения, категорий потребителей тарифы на электроэнергию могут дифференцироваться в зависимости от уровня напряжения, времени суток, учета потребляемой мощности.

Использование в качестве источников финансирования программных мероприятий тарифов платы за подключение объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры является недостаточным для полного восстановления качественной работы всех систем коммунальной инфраструктуры, а может только поддерживать текущее состояние. Поэтому для полного обеспечения эффективного функционирования систем коммунального хозяйства необходимо привлечение дополнительных финансовых средств, в частности, за счет софинансирования из бюджетов вышестоящих уровней.

15. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СОВОКУПНОГО ПЛАТЕЖА ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ ДОСТУПНОСТИ

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» при установлении тарифов (цен) на товары и услуги коммунального комплекса следует учитывать доступность для потребителей данных товаров и услуг. Плата за коммунальные услуги включает в себя плату за водоснабжение, газоснабжение, электроснабжение и утилизацию ТКО.

Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг.

Для определения доступности приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса использованы данные об установленных ценах (тарифах) для потребителей и надбавках к ценам (тарифам) с учетом среднегодового дохода населения городского округа Судак. Одним из принципов разработки Программы является обеспечение доступности коммунальных услуг для населения.

Для определения возможности финансирования Программы за счет средств потребителей была произведена оценка доступности для населения городского округа Судак совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги по следующим показателям, установленным Методическими указаниями по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 № 378 «Об утверждении методических указаний по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» (далее в настоящем разделе – Методические указания):

- доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги.

В таблице 37 приведен анализ тарифов на коммунальные услуги в городском округе Судак с учетом прогнозируемых Министерством экономического развития Российской Федерации индексов-дефляторов цен.

Таблица 37

**Прогнозируемые тарифы на коммунальные услуги в
городском округе Судак**

Услуги	Уровень тарифов на коммунальные услуги		Темп роста %
	01.01.2018 по 30.06.2018	01.07.2018 по 31.12.2018	
Холодное водоснабжение ГУП РК «Вода Крыма»	35,00	31,55	-9,8
Холодное водоснабжение ГУП РК «Вода Крыма»	29,96	28,84	-3,7
Электроснабжение ГУП РК «КРЫМЭНЕРГО»	2,43/2,29	2,70/2,54	11/10
Газоснабжение ГУП РК «Крымгазсети»	4,2	4,45	6

**16. ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ РАСХОДЫ БЮДЖЕТОВ ВСЕХ УРОВНЕЙ НА
ОКАЗАНИЕ МЕР СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН СУБСИДИЙ НА
ОПЛАТУ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ**

Социальная поддержка по оплате жилищно-коммунальных услуг оказывается отдельным категориям граждан, оказание мер социальной поддержки которых относится к ведению Российской Федерации, ветеранам труда, жертвам политических репрессий, многодетным семьям, предоставляются гражданам субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

Ожидается, что в случае реализации мероприятий, намеченных в Программе, количество семей, получающих субсидии на оплату коммунальных услуг, не увеличится. Рост расходов бюджета на социальную поддержку на эти цели будет находиться в пределах индексов роста платы за коммунальные услуги.