



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК

Администрация
муниципального района
Челно-Вершинский
Самарской области

№ 44 (534)
19 ноября
2021 года
пятница

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.10.2021 г. № 574

О внесении изменений в постановление администрации района от 23.12.2019 г. № 805 «Об утверждении муниципальной программы «Повышение безопасности дорожного движения в муниципальном районе Челно-Вершинский Самарской области на период 2020-2022 годы»

Руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, администрация муниципального района Челно-Вершинский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации района от 23.12.2019 г. № 805 «Об утверждении муниципальной программы «Повышение безопасности дорожного движения в муниципальном районе Челно-Вершинский Самарской области на период 2020-2022 годы»:

приложение к постановлению «Муниципальная программа «Повышение безопасности дорожного движения в муниципальном районе Челно-Вершинский Самарской области на период 2020-2022 годы» изложить в новой редакции (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
главы муниципального района
Челно-Вершинский Самарской области

А.С.Широков

Приложение
к постановлению администрации района
от 25.10.2021 г. № 574

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ В МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
на период 2020-2022 годы»
(далее - Программа)

Объемы и источники Финансирования программных мероприятий	Реализация Программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального района Челно-Вершинский, в том числе с учетом средств, поступающих в соответствии с действующим законодательством в бюджет района из средств вышестоящих бюджетов, в пределах лимитов бюджетных обязательств по реализации мероприятий Программы. Объем финансирования Программы составит: 3051,764 тыс. рублей, в том числе: 2020 г. – 80,0 тыс. руб.; 2021 г. – 2891,764 тыс. руб.; 2022 г. – 80,0 тыс. руб.
Система организации контроля над ходом реализации Программы	Контроль за реализацией Программы осуществляется администрацией муниципального района Челно-Вершинский в виде заслушивания отчетов в виде заслушивания отчетов на заседаниях Межведомственной комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения
Ожидаемые социально-экономические (экологические) последствия реализации Программы	1) Снижение количества дорожно-транспортных происшествий на территории района, в том числе случаев детского дорожного травматизма. 2) Сокращение случаев смерти в результате дорожно-транспортных происшествий, в том числе детей 3) Увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения, приведенных в нормативное состояние.
Специальные термины:	ДТП – дорожно-транспортные происшествия; Местный бюджет – бюджет муниципального района Челно-Вершинский; ДДТ – детский дорожный травматизм; ПДД – правила дорожного движения; ОГИБДД О МВД России по Челно-Вершинскому району – ГИБДД; Администрация муниципального района Челно-Вершинский Самарской области – администрация района; МАУ «Дом молодежных организаций муниципального района Челно-Вершинский Самарской области» - ДМО, Государственные бюджетные образовательные учреждения Самарской области, осуществляющие деятельность на территории Челно-Вершинского района – образовательные учреждения. МБУ «Управление по строительству администрации муниципального района Челно-Вершинский» - МБУ «Управление по строительству»

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа "Повышение безопасности дорожного движения на период 2020 - 2022 годы" (далее - Программа).
Дата принятия решения о разработке программы	Поручение главы муниципального района Челно-Вершинский (Протокол аппаратного совещания у главы муниципального района Челно-Вершинский от 22.11.2019 г.)
Заказчик Программы	Администрация муниципального района Челно-Вершинский
Разработчик Программы	Межведомственная комиссия по обеспечению безопасности дорожного движения муниципального района Челно-Вершинский Самарской области
Головной исполнитель	Администрация муниципального района Челно-Вершинский Самарской области
Цели и задачи Программы	Цель Программы: повышение безопасности дорожного движения на территории муниципального района Челно-Вершинский за счет выполнения комплекса организационных и технических мероприятий. Задачи Программы: 1) создание системы пропаганды с целью формирования негативного отношения к правонарушениям в сфере дорожного движения; 2) совершенствование системы мер по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма, формирование у детей навыков безопасного поведения на дорогах; 3) увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения, приведенных в нормативное состояние.
Сроки и этапы реализации Программы	2020 - 2022 годы.
Важнейшие целевые индикаторы:	Отношение степени достижения показателей Программы к уровню ее финансирования

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ, НА РЕШЕНИЕ КОТОРОЙ НАПРАВЛЕНА ПРОГРАММА

Безопасность дорожного движения является одной из важных социально-экономических и демографических задач Российской Федерации. Аварийность на автомобильном транспорте наносит огромный материальный и моральный ущерб как обществу в целом, так и отдельным гражданам. Дорожно-транспортный травматизм приводит к исключению из сферы производства людей трудоспособного возраста. Гибнут или становятся инвалидами дети.

По данным Госавтоинспекции в период с января по ноябрь 2019 года в Самарской области совершено 31301 автомобильных аварий. Погибло 3394 человека и ранено 4473 человека. За аналогичный период прошлого года (2018), по сравнению с 2019 годом аварийность снизилась на 7,5 %, но все же наибольшее количество дорожно-транспортных происшествий происходило по вине водителей и пешеходов. По итогам 11 месяцев текущего года на территории Самарской области в регионе зарегистрировано 266 ДТП с участием детей, в которых 7 несовершеннолетних погибли и 522 получили ранения.

Согласно статистики совершения ДТП на территории Челно-Вершинского района:

Динамика ДТП	2017	2019	+/-	%
Всего зарегистрировано	30	21	-9	-30 %
Из них стат. отчетных	9	5	-4	-44,4 %
Всего погибло	2	0	-2	-100%
Всего ранено	16	5	-11	-68,8 %
Всего ДТП с детьми	1	0	-1	-100%
Погибло детей	0	0	0	0
Ранено детей	2	0	-2	-100%

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Причины ДТП	2017				2019			
	всего	учет	погиб	ранен	всего	учет	погиб	ранен
По вине водителей из них:	30	9	2	16	21	5	0	5
Водитель в ИС	0	0	0	0	0	0	0	0
Без права управления	0	0	0	0	0	0	0	0
Несоответствие скорости (10.1)	9	4	2	5	11	1	0	1
Маневрирование задним ходом (8.12)	2	0	0	0	3	0	0	0
Нерядность, преимущества	6	1	0	1	3	0	0	0
Дистанция	2	0	0	0	0	0	0	0
Обгон	0	0	0	0	0	0	0	0
Распол. на проезжей части	1	1	0	2	0	0	0	0
Выезд на полосу предназначенную для встречного движения	4	3	0	8	1	1	0	1
Прочие	6	0	0	0	3	3	0	3
По вине пешеходов из них:	0	0	0	0	0	0	0	0
Пешеход в ИС	0	0	0	0	0	0	0	0
По вине велосипедиста	0	0	0	0	0	0	0	0
Пассажиров	0	0	0	0	0	0	0	0
Животных	0	0	0	0	0	0	0	0

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы финансирования по годам, тыс. рублей			Ожидаемый результат	Исполнитель (по согласованию)	
		Всего	2020	2021			2022
1. Мероприятия Программы, направленные на развитие системы предупреждения опасного поведения участников дорожного движения.							
1.1.	Проведение тематических встреч по пропаганде культуры поведения участников дорожного движения в разных возрастных категориях	в рамках средств, предусмотренных на текущее финансирование			Повышение правосознания участников дорожного движения, ответственности и культуры безопасного поведения на дороге	ГИБДД	
1.2.	Организация в печатных СМИ и на сайте администрации муниципального района Челно-Вершинский в сети интернет, специальных тематических рубрик для систематического освещения проблемных вопросов по безопасности дорожного движения	в рамках средств, предусмотренных на текущее финансирование			Повышение правосознания участников дорожного движения, ответственности и культуры безопасного поведения на дороге	МАУ Редакция Челно-Вершинской районной газеты «Авангард», ГИБДД администрации района	
1.3.	Размещение на билборде в с. Челно-Вершины социальной рекламы, направленной на профилактику ДТП	7,5	1,5	6,0	Повышение правосознания участников дорожного движения, ответственности и культуры безопасного поведения на дороге	ДМО	
1.4.	Распространение тематических буклетов, памяток и пр. участникам дорожного движения	в рамках средств, предусмотренных на текущее финансирование			Повышение правосознания участников дорожного движения, ответственности и культуры безопасного поведения на дороге	ГИБДД, ДМО, образовательные учреждения	
1.5.	Проведение акций «Внимание, дети!», «Про пешеходный переход помни!», «Переходи по правилам», «День памяти жертв ДТП», «Засветись», «Мой безопасный двор» привлечение СМИ к проведению профилактических акций, направленных на укрепление дисциплины участников дорожного движения	в рамках средств, предусмотренных на текущее финансирование			Повышение правосознания участников дорожного движения, ответственности и культуры безопасного поведения на дороге	МАУ Редакция Челно-Вершинской районной газеты «Авангард», ГИБДД администрации района	
2. Мероприятия программы, направленные на формирование у детей навыков безопасного поведения на дорогах.							
2.1.	Проведение районных мероприятий (конкурс на лучшую семейную команду знатоков правил дорожного движения «Знает вся моя семья, знаю ПДД и Я», фестиваль, районного тура юных инспекторов дорожного движения и прочее) по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма.	10,0	-	5,0	5,0	Повышение правосознания участников дорожного движения, ответственности и культуры безопасного поведения на дороге	ДМО
2.2.	Направление победителей районного этапа соревнований юных велосипедистов «Безопасное колесо» для участия в областном финале конкурса-фестиваля «Безопасное колесо»	10,0	-	-	10,0	Повышение правового сознания несовершеннолетних участников дорожного движения, ответственности и культуры безопасного поведения на дороге	Администрация района
2.3.	Проведение конкурса на лучшее методическое пособие в сфере профилактики детского дорожно-транспортного травматизма	14,0	-	-	14,0	Выявление практики организации лучшей профилактической работы в образовательных учреждениях	Администрация района
2.4.	Проведение профилактических мероприятий с дошкольниками	10,0	-	5,0	5,0	Повышение правового сознания несовершеннолетних участников дорожного движения, ответственности и культуры безопасного поведения на дороге	Образовательные учреждения, учреждения культуры и молодежной политики
2.5.	Приобретение учебного оборудования по ПДД и светоовращающих приспособлений	188,5	78,5	70,0	40,0	Предупреждение детского дорожно-транспортного травматизма	ДМО
3.	Проведение мероприятий, направленных на осуществление дорожной деятельности	2811,764	-	2811,764	-	Увеличение протяженности местных дорог, приведенных в нормативное состояние.	МБУ «Управление по строительству»
Итого по программе:		3051,764	80,0	2891,764	80,0		

МЕРОПРИЯТИЯ ПРОГРАММЫ

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств бюджета муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, в том числе с учетом формируемых за счет поступающих в соответствии с действующим законодательством в бюджет района средств областного бюджета, в пределах лимитов бюджетных обязательств по реализации мероприятий Программы.

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджета муниципального района Челно-Вершинский Самарской области носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проектов местного бюджета на очередной финансовый год и плановый период исходя из реальных возможностей.

На основе проведенного анализа проблемы, на решение которой нацелена Программа, определены следующие направления, способные улучшить ситуацию, связанную с дорожно-транспортной аварийностью:

развитие системы предупреждения опасного поведения участников дорожного движения; обеспечение безопасного участия детей в дорожном движении. Деятельность в рамках направления по развитию системы предупреждения опасного поведения участников дорожного движения предусматривает формирование знаний и навыков по безопасному дорожному движению, информирование о ситуациях, потенциально приводящих к дорожно-транспортным происшествиям, повышение культуры на дорогах, создание в обществе нетерпимости к фактам пренебрежения социально-правовыми нормами и правового нигилизма на дороге, обеспечение соблюдения участниками дорожного движения требований Правил дорожного движения.

Деятельность в рамках направления по обеспечению безопасного участия детей в дорожном движении предусматривает обучение детей и подростков Правилам дорожного движения, формирование у детей навыков безопасного поведения на дорогах, укрепление и контроль дисциплины участия детей в дорожном движении и создание условий безопасного участия детей в дорожном движении, стимулирование повышения качества проводимой профилактики детского дорожно-транспортного травматизма в образовательных учреждениях.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, ЭТАПЫ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, А ТАКЖЕ ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ, ОТРАЖАЮЩИЕ ХОД ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

Целью Программы является повышение безопасности дорожного движения в муниципальном районе Челно-Вершинский за счет выполнения комплекса организационных и технических мероприятий.

Достижение заявленной цели предполагает использование системного подхода к установлению следующих взаимодополняющих друг друга приоритетных задач по обеспечению безопасности дорожного движения:

создание системы пропагандистского воздействия на население с целью формирования негативного отношения к правонарушениям в сфере дорожного движения; формирование у детей навыков безопасного поведения на дорогах; приведение местных дорог в нормативное состояние.

Реализация Программы будет осуществляться поэтапно. Оценка достижения цели Программы по годам ее реализации осуществляется с использованием следующих целевых индикаторов и показателей Программы:

количество совершенных на территории района ДТП, в том числе количество случаев ДДТ; число лиц, погибших в ДТП, в том числе число детей, погибших в ДТП.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТОКМАКЛА
муниципального района
Челно-Вершинский
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.ноября 2021г. № 46

Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Генеральным планом сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский, администрация сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы».

Признать утратившим силу постановление администрации сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области № 90 от 22.11.2020г г. «Об утверждении Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2017-2025 годы».

Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник» и разместить на официальном сайте сельского поселения Токмакла в сети Интернет.

Глава сельского поселения
Токмакла

Н.А. Соловьева

Приложение к постановлению администрации сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский от 18.11.2021 года № 46

Муниципальная программа
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы»

Содержание

Паспорт программы	4
1. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла	6
1.1 Характеристика текущего состояния систем теплоснабжения	7
1.2. Характеристика текущего состояния систем водоснабжения	11
1.3 Характеристика текущего состояния систем газоснабжения	11
1.4 Характеристика текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов	12
1.5 Характеристика текущего состояния системы водоотведения	12
1.6 Характеристика текущего состояния системы электроснабжения	13
2. Перспективы развития сельского поселения Пионерский и прогноз спроса на коммунальные услуги	15
3.Перечень мероприятий и целевых показателей	20
3.1 Мероприятия развития коммунальной инфраструктуры	20
3.2 Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры	21
4. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой	22
5. Обосновывающие материалы	23
5.1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы	23
5.2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а также мероприятий, входящих в план застройки сельского поселения	23
5.3.Характеристика состояния и проблем; системы коммунальной инфраструктуры	25
5.4.Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсоснабжения мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности	26

5.5. Обоснование целевых показателей развития системы коммунальной инфраструктуры	27
5.6. Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры	27
5.7.Предложения по организации реализации инвестиционных проектов	28
5.8.Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры	28
5.9. Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности	29
5.10.Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	32

Паспорт
Муниципальной программы
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы»

Наименование программы	Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы»
Ответственный исполнитель программы	Администрация сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области
Соисполнители программы	Администрация сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области
Цель программы	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории сельского поселения Токмакла
Задачи программы	1.Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры. 2.Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры. 3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения. 4. Повышение качества услуг, предоставляемых ЖКХ. 5. Снижение потребления энергетических ресурсов. 6.Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям. 7.Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.
Целевые показатели	- доступность для населения коммунальных услуг; - качество коммунальных услуг; - степень охвата потребителей приборами учета; - надежность (бесперебойность) работы систем ресурсоснабжения; - величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе.
Сроки реализации программы	2021-2033 годы
Объемы и источники финансирования	Источники финансирования: - средства областного бюджета; - средства местного бюджета. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2021-2033 годов, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований областного бюджета.
Ожидаемые результаты реализации программы	Ожидаемыми результатами Программы является создание системы коммунальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла, обеспечивающей предоставление качественных коммунальных услуг, отвечающих экологическим требованиям и потребностям жилищного строительства. Кроме того, в результате реализации Программы должны быть обеспечены: - комфортность условий проживания населения; - надежность работы инженерных систем; - финансовое оздоровление организации жилищно-коммунального комплекса. Эффективность реализации Программы существенно возрастет при условии включения ряда объектов в федеральные и областные программы и привлечении частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства. Технологическими результатами реализации мероприятий Программы комплексного развития предполагается: - повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры; - снижение потерь коммунальных ресурсов в производственном процессе.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

1. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла

Население и организации сельского поселения Токмакла обеспечены следующими коммунальными услугами: холодным водоснабжением, газоснабжением, электроснабжением, сбор и вывоз ТКО.

Село Токмакла – административный центр. На территории сельского поселения предоставлением услуг занимаются 1 организация: МУП «Водолей».

В настоящее время деятельность коммунального комплекса сельского поселения характеризуется неравномерным развитием систем коммунальной инфраструктуры поселения.

Причинами возникновения проблем является:

- высокий процент изношенности коммунальной инфраструктуры,

Следствием износа объектов является снижение качества предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующего запросам потребителей. А в связи с наличием потерь в системах водоснабжения сохраняется высокий уровень затрат, в целом негативно сказывается на финансовых результатах их хозяйственной деятельности.

Показатель	Ед. измерения	Значение показателя
Водоснабжение		
Скважины	шт.	1
из них обслуживают жилищный фонд	-//-	1
средняя производительность	м3/час	100м3
Водопроводы	единиц	
Протяженность сетей	км	12
	-//-	
	шт.	1
Газификация		
Количество населенных пунктов, газифицированных природным газом	шт.	1
Количество квартир и индивидуальных домовладений, газифицированных природным газом	шт.	226
Организация сбора и вывоза ТБО		
Количество обслуживаемого населения в год	чел.	619
Годовая удельная норма накопления ТБО	м3/чел.	1,5
Электроснабжение		
Протяженность сетей наружного освещения	км.	12
Количество населенных пунктов, обеспеченных водоснабжением	шт.	1
Количество светильников	шт.	57

1.1 Характеристика текущего состояния систем теплоснабжения

Централизованным теплоснабжением в селе обеспечиваются объекты социально-бытового назначения, общеобразовательное учреждение.

Источниками теплоснабжения служат мини котельные, работающие на природном газе.

Жилой сектор снабжается теплом от автономных источников, в качестве которых используются газовые котлы различных модификаций. Для целей горячего водоснабжения используются газовые колонки. Каждый потребитель имеет собственный источник- это индивидуальные котлы или отопительные печи.

Проектная мощность мини котельных сельского поселения Токмакла

№ п/п	Котельная	Год ввода в эксплуатацию	Марка котлов	Кол-во, шт.	Установленная мощность, Гкал/час	Вид топлива	Проектная нагрузка потребителей, Гкал/ч	Параметры помещений в (°С)
1	ул. Центральная 7А	2004	Микро-100	1	0,172	газ	0,172	30,85
2	ул. Центральная, 11А	2004	Микро-100	1	0,172		0,172	30,85

Объекты социально-бытового назначения, общеобразовательные учреждения, источник природный газ

1.2 Характеристика текущего состояния систем водоснабжения

Централизованное водоснабжение с.п. Токмакла обеспечивается подземным водозабором. Водозабор, состоящий из 1 скважины, расположен в восточной стороне с. Токмакла.

Дебит подземных водозаборов-50м3/час. Мощность-100м3/год.
Уличные водопроводные сети смонтированы из стали и чугуна различных диаметров (100мм, 150мм). На сети установлены водоразборные колонки и пожарный гидрант.

Насосная станция расположена с восточной стороны села Токмакла. Скважина на водозаборе оборудована насосом ЭЦВ-6-10-110.

Общая протяженность сетей-12 км. Сети изношены и требует замены или ремонта (95% износа).

Подача воды в населенном пункте осуществляется на хозяйственные нужды, противопожарные цели, полив. Частично частный жилой сектор пользуется водой из шахтных колодцев и собственных скважин.

1.3 Характеристика текущего состояния систем газоснабжения

Газоснабжение с.п. Токмакла осуществляется от газопровода высокого давления. Понижение давления газа производится в ГРП. После ГРП по газопроводам низкого давления газ

подаётся потребителям. Подача газа предусматривается на коммунально-бытовые нужды населения и на отопительные-производственные котельные.

Наружные газопроводы различных диаметров прокладываются над землей на опорах. Источником запитки в сельском поселении Токмакла служит АГРС – 3 «с. Челно-Вершины, п. Николаевка. Исходное давление – 6 кгс/см2

ГРП населенного пункта: РДБК-400, местоположение ул. Центральная, расход 2,5м3/ч
Общая протяженность основных сетей – 13км, давление – 50 мм, 219мм. вод. столба, материал – сталь.

1.4. Характеристика текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов

На территории поселения организована система сбора и вывоза твердых бытовых отходов, а именно:

- разработан график вывоза ТКО, предусматривающий контейнерную систему сбора и вывоза, вывоз производится по утвержденному маршруту;

С 01 января 2019 г. региональный оператор ООО «ЭкостройРесурс» осуществляет координацию всей технологической цепочки вывоза ТКО, силами Челно-Вершинского ПОЖКХ ТКО вывозится на контейнерную площадку, затем силами ООО «ЭкостройРесурс» вывозится на полигон ТКО.

Разработан и утвержден тариф на сбор и вывоз ТБО на полигон промышленных и бытовых отходов.

Для охвата населения и предприятий расположенных на территории поселения услугами по сбору и вывозу бытовых отходов и мусора до 100%, с дальнейшей утилизацией мусора на полигоне промышленных и бытовых отходов, необходимо установить контейнерные площадки и приобрести мусорные контейнеры.

1.5. Характеристика текущего состояния системы электроснабжения.

В сельском поселении Токмакла обеспечены централизованным электроснабжением. Источниками электроснабжения служат существующие трансформаторные подстанции напряжением 110/10 кВ.

Потребителями электроэнергии являются:

- жилые здания
- общественные здания
- коммунальное предприятие
- наружное освещение.

Головная подстанция-Челно-Вершинский РЭС, количество трансформаторных подстанций 6 (см.таб.) Протяженность электрических сетей -17км.

Перечень трансформаторных пунктов, расположенных в с.п. Токмакла, по состоянию на 01.01.2021 г.

№ п/п	Тип ТП, мощность трансформаторов, кВа	Месторасположения
1	ЧВ 424/250	ул. Школьная
2	ЧВ-418/63	ул. Комсомольская
3	ЧВ-419/100	ул. Полевая
4	ЧВ-423/100	ул. Давыдова
5	ЧВ-412/100	ул. Центральная
6	ЧВ-420/100	ул. Октябрьская

2.Перспективы развития сельского поселения Токмакла и прогноз спроса на коммунальные услуги

Муниципальное образование сельское поселение Токмакла расположено на востоке муниципального района Челно-Вершинский самарской области. Расстояние от села Токмакла до г. Самары-157 км. Сообщение с областным центром осуществляется по автомобильным дорогам общего пользования (Местного, Областного и Федерального значения). Расстояние от села Токмакла до Федеральной дороги «Ураль (М-5) - 56 км

Сельское поселение Токмакла образовано 12 декабря 2005 года. Административный центр сельского поселения Токмакла – село Токмакла Челно-Вершинского района.

Сельское поселение Токмакла, включает 2 населенный пункт: село Токмакла, поселок Березовка. Общая площадь земель сельского поселения Челно-Вершины в установленных границах составляет 252,3 га.

Сельское поселение Токмакла граничит:

с сельским поселением Красный Строитель муниципального района Челно-Вершинский;
с сельским поселением Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский;
с сельским поселением Девлезеркино муниципального района Челно-Вершинский;
с сельским поселением Озерки муниципального района Челно-Вершинский;
с сельским поселением Старая Шентала муниципального района Шенталинский.

Численность населения по данным на 01.01.2021 года составила 619 человека. Одним из важных показателей социально-экономического состояния являются демографические показатели. Так, на территории поселения проживает 29% (179 чел.) - население старше 60 лет, 46% (282 чел.) - в возрасте от 18 до 60 лет и 10% (61чел.) - от 0 до 17 лет.

В границах сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский существующий жилищный фонд на 2021 г. составляет 15,0 тыс. кв.м. общей площади. Обеспеченность жильем составляет в среднем по сельскому поселению 24,2 м./чел. и может колебаться в зависимости от доходов населения.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы									
Показатели	Ед. изм.	2020 (базовый)	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2033
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ									
Объем реализации электроэнергетики	тыс. кВт/ч	398	398	398	398	398	398	398	398
в т. ч.									
населению	тыс. кВт/ч	329	329	329	329	329	329	329	329
бюджетным организациям	тыс. кВт/ч	13	13	13	13	13	13	13	13
прочим потребителям	тыс. кВт/ч	56	56	56	56	56	56	56	56
Динамика изменения объема реализации электрической энергии (по отношению к факту 2020 г.)	%	100	100	100	100	100	100	100	100
ВОДОСНАБЖЕНИЕ									
Реализовано воды - всего	тыс. м ³	6,83	6,21	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88
в т. ч.									
населению	тыс. м ³	6,75	5,94	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27	9,27
бюджетным организациям	тыс. м ³	0,08	0,27	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
прочим организациям	тыс. м ³			0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Динамика изменения объема реализации воды (по отношению к факту 2020 г.)	%	97,29	90,92	100	100	100	100	100	100
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ									
Реализация газа - всего	тыс. м ³	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810
в т. ч.									
населению	тыс. м ³	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660	1660
бюджетным организациям	тыс. м ³	100	100	100	100	100	100	100	100
прочим организациям	тыс. м ³	50	50	50	50	50	50	50	50
Динамика изменения объема реализации газа (по отношению к факту 2020 г.)	%	100	100	100	100	100	100	100	100

УСЛУГА ПО СБОРУ И ВЫВОЗУ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

Показатели	Ед. изм.	2020 (базовый)	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2033
Объем реализации услуги по сбору и вывозу ТКО	тыс. м ³	15	15	15	15	15	15	15	15
ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ									
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Отпущено тепловой энергии	тыс. Гкал	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
в т. ч.									
отопление	тыс. Гкал	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
горячее водоснабжение	тыс. Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Динамика изменения объема реализации электрической энергии (по отношению к факту 2020 г.)	%	87,58	87,58	87,58	87,58	87,58	87,58	87,58	87,58

Нормативы потребления коммунальных услуг по Самарской области:

- Холодное водоснабжение - 3,86 куб/чел*мес.;
- Газоснабжение:
 - приготовление пищи на газовой плите при наличии централизованного отопления и централизованного горячего водоснабжения - 11,5 куб/чел*мес.;
 - приготовление пищи на газовой плите и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения - 30 куб/чел*мес.;
 - приготовление пищи и нагрев воды на газовой плите при отсутствии газового водонагревателя и централизованного горячего водоснабжения - 17,5 куб/чел*мес.;
 - отопление жилых помещений от газовых приборов, не оборудованных газовыми счетчиками - 8,5 куб/м³ в мес.;
- Электроснабжение - 103 кВт/час/ чел*мес.;
- Сбор и вывоз ТКО:
 - частный сектор - 2,0 м³/ чел*год;

3. Перечень мероприятий и целевых показателей
3.1 Мероприятия развития коммунальной инфраструктуры

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2033
1	Реконструкция водозабора в восточной части с. Токмакла, ул. Октябрьская	Увеличение производительности до 192 м ³ /сутки						+
2	Строительство водопроводных сетей	3 км						+
3	Строительство воздушной линии электропередач	50 км						+
4	Строительство кабелей связи	4,9 км						+
5	Реконструкция АТС	Увеличение мощности на 150 номеров						+

Физическая и морально устаревшая коммунальная инфраструктура не позволяет обеспечивать выполнение современных экологических требований и растущих требований к количеству и качеству поставляемых потребителям коммунальных ресурсов. Нормальное функционирование и социально-экономическое развитие сельского поселения Токмакла возможно при условии обязательной модернизации коммунальной инфраструктуры и повышении эффективности производства, транспортировки и потребления коммунальных ресурсов.

Мероприятия развития коммунальной инфраструктуры:

- В сфере водоснабжения:
 - реконструкция скважин;
 - строительство новых водопроводных сетей;
 - благоустройство санитарной зоны скважин и ремонт ограждений;
 - мероприятия по уменьшению водопотребления (установка приборов учета);
 - внедрение прогрессивных технологий и оборудования.
- В сфере газификации:
 - мероприятия по уменьшению газопотребления (установка приборов учета);
- В сфере электроснабжения:
 - реконструкция сетей наружного освещения внутриквартальных (межквартальных) улиц и проездов;
 - оснащение приборами учета;
 - внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.
- Организация сбора и вывоза ТКО:
 - улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения;
 - стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов;
 - улучшение экологического состояния сельского поселения;
 - обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТКО.

Ожидаемый эффект от реализации мероприятий заключается в повышении надежности ресурсоснабжения, качества ресурсов, а также снижении затрат на ремонт, экономии ресурсов в натуральных показателях и, в конечном счёте, в повышении экономической эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры.

3.2 Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

Показатель	Ед. изм.	2020 (базовый)	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2033
Водоснабжение									
1.1 Доля удовлетворения потребности в водопроводных сетях, всего по МО	%	80	80	80	80	80	80	80	80
1.2 Доля износа сетей водоснабжения	%	95	95	95	95	95	95	95	95
Газоснабжение									
2.1 Доля удовлетворения потребности в сетях газоснабжения, всего по муниципальному образованию	%	99	99	99	99	99	99	99	99
2.2 Доля износа объектов газоснабжения	%								
Электроснабжение									
3.1 Доля удовлетворения потребности в сетях электроснабжения, всего по муниципальному образованию	%	100	100	100	100	100	100	100	100
3.2 Доля износа сетей электроснабжения	%	65	65	65	65	65	65	65	65
Система сбора и вывоза ТКО									
4.1 Доля населения, охваченного организационным сбором и вывозом отходов, в общей численности населения района	%	100	100	100	100	100	100	100	100

4. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой

Реализация Программы осуществляется администрацией сельского поселения Токмакла. Для решения задач Программы предполагается использовать средства областного бюджета, в т.ч. выделяемые на целевые программы Самарской области, средства районного и местного бюджета, собственные средства предприятий коммунального комплекса.

Пересмотр тарифов на ЖКУ производится в соответствии с действующим законодательством.

Объемы финансирования коммунальной инфраструктуры могут изменяться при формировании бюджета сельского поселения на очередной финансовый год.

Анализ фактических расходов по инвестиционным проектам не производился в связи с тем, что все предлагаемые мероприятия будут реализовываться в период с 2021 по 2033 гг.

В настоящее время существует множество методов и подходов к определению стоимости строительства, изменчивость цен и их разнообразие не позволяют на данном этапе работы точно определить необходимые затраты в полном объеме.

В связи с этим, на дальнейших стадиях проектирования требуется детальное уточнение параметров строительства на основании изучения местных условий и конкретных специфических функций строящегося объекта.

Определение стоимости на разных этапах проектирования должно осуществляться различными методиками. На предпроектной стадии при обосновании инвестициии определяется предварительная (расчетная) стоимость строительства. Проекта на этой стадии еще нет, поэтому она составляется по предельно укрупненным показателям. При отсутствии таких показателей могут использоваться данные о стоимости объектов-аналогов. При разработке рабочей документации на объекты капитального строительства необходимо уточнение стоимости путем составления проектно-сметной документации.

Стоимость устанавливается на каждой стадии проектирования, в связи с чем обеспечивается поэтапная ее детализация и уточнение. Таким образом, базовые цены устанавливаются с целью последующего формирования договорных цен на разработку проектной документации и строительства.

- В расчетах не учитывались:
- стоимость резервирования и выкупа земельных участков и недвижимости для государственных и муниципальных нужд;
 - стоимость проведения топографо-геодезических и геологических изысканий на территориях строительства;
 - стоимость мероприятий по сносу и демонтажу зданий и сооружений на территориях строительства;
 - стоимость мероприятий по реконструкции существующих объектов;
 - оснащение необходимым оборудованием и благоустройство прилегающей территории;
 - особенности территории строительства.

5. Обосновывающие материалы

5.1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы

Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования является частью развития всей социально-экономической жизни поселения. Поэтому для более эффективной разработки Программы коммунальной инфраструктуры необходимо понимание перспектив развития муниципального образования в целом на годы, указанные в программе, а также спроса на коммунальные услуги.

Определяя перспективы развития сельского поселения, прежде всего, ставится задача улучшения качества жизни населения. Планируется добиваться этого за счет повышения эффективности экономики, создавая благоприятные условия для использования конкурентных преимуществ территории.

Уровень развития коммунальных систем, таких как водопроводные, электрические и газовые сети, сбор и вывоз ТКО имеют первоочередное значение для развития экономики муниципального образования.

Существующий и перспективный спрос рассчитан на основании нормативных показате-

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

лей. В связи с этим фактическое потребление может быть ниже, при установке потребителями приборов учета.

5.2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а также мероприятий, входящих в план застройки сельского поселения

Реформирование и модернизация систем коммунальной инфраструктуры с применением комплекса целевых показателей оцениваются по следующим результирующим параметрам, отражающимся в надежности обслуживания потребителей, и по изменению финансово-экономических и организационно-правовых характеристик:

- Техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры, в первую очередь – надежность их работы. Контроль и анализ этого параметра позволяет определить качество обслуживания, оценить достаточность усилий по реабилитации основных фондов. С учетом этой оценки определяется необходимый и достаточный уровень модернизации основных фондов, замены изношенных сетей и оборудования. В результате может быть определена потребность и оценена фактическая обеспеченность средствами на ремонт и модернизацию основных фондов в коммунальном комплексе.

- Финансово-экономическое состояние организаций коммунального комплекса, уровень финансового обеспечения коммунального хозяйства, инвестиционный потенциал организаций коммунального комплекса.

- Организационно-правовые характеристики коммунального комплекса, позволяющие оценить сложившуюся систему управления, уровень институциональных преобразований, развитие договорных отношений.

Целевые показатели анализируются по каждому виду коммунальных услуг периодически пересматриваются и актуализируются. Описание расчета значений целевых показателей разработаны на базе обобщения, анализа и корректировки фактических данных по системам коммунального комплекса сельского поселения Токмакла.

№ п/п	Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры	Механизм расчета показателя
1	Доступность услуги (обеспеченность) для населения	Отношение численности населения, получающей услуги, к численности населения фактической или прогнозируемой
2	Спрос на коммунальные ресурсы	Произведение нормативного потребления данного вида ресурса на фактическую или прогнозируемую численность населения
3	Показатели эффективности производства (потери), %	Отношение объема потерь к объему отпуска данного вида ресурса
4	Показатели надежности, ед. в год	Количество аварий в системах коммунальной инфраструктуры
5	Показатель экологичности производства ресурсов	В связи с отсутствием промышленных предприятий, показатель будет рассчитан только для ТКО, исходя из количества несанкционированных свалок до реализации и после реализации программы

Мероприятия систем коммунальной инфраструктуры и ожидаемые эффекты от их реализации

№ п/п	Система коммунальной инфраструктуры, в которой будет реализовано мероприятие	Ожидаемые эффекты от реализации мероприятий
1	Водоснабжение	- обеспечение надежной и бесперебойной подачи воды питьевого качества потребителям; - максимальное сокращение эксплуатационных затрат;
3	Сбор и вывоз ТКО	- отсутствие негативного влияния на окружающую среду

5.3. Характеристика состояния и проблем; системы коммунальной инфраструктуры

Водоснабжение

Одной из главных проблем качественной поставки воды населению является изношенность водопроводных сетей. В сельском поселении сети имеют износ более 85%, что способствует снижению напора в системе и дефициту воды, особенно в летний период, а также порывам водопровода.

Необходима полная модернизация системы водоснабжения, включающая в себя реконструкцию сетей и замену устаревшего оборудования на современное, отвечающее энергосберегающим технологиям.

Электроснабжение

В сельском поселении Токмакла обеспечены централизованным электроснабжением. Настоящее время происходит постепенное внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономию электрической энергии.

Газоснабжение

Необходим мониторинг и реконструкция существующих газопроводов на территории поселения.

Сбор и вывоз ТКО

На территории поселения организована система сбора и вывоза твердых бытовых отходов, а именно:

- разработан график вывоза ТБО, предусматривающий контейнерную систему сбора и вывоза, вывоз производится по утвержденному маршруту
- разработан и утвержден тариф на сбор и вывоз ТБО на полигон промышленных и бытовых отходов.

Для охвата населения и предприятий расположенных на территории поселения услугами по сбору и вывозу бытовых отходов и мусора до 100%, с дальнейшей утилизацией мусора на полигоне промышленных и бытовых отходов, необходимо установить контейнерные площадки и приобрести мусорные контейнеры.

5.4. Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсоснабжения мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей

энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Основной целью Программы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения.

Для решения проблем в сфере коммунального хозяйства необходимо сбор, анализ и диагностика работы всех систем коммунального хозяйства:

- выявления качества поставляемых услуг;
- выявления потерь;
- выявления состояния износа коммунальной системы.

Для достижения основной цели программы необходимо решить следующие задачи:

- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;
- реконструкции основных средств;
- внедрение энергосберегающих технологий;
- повышение качества энергоносителя;
- строительство объектов с целью подключения новых абонентов.

Для решения основной задачи в области развития жилищно-коммунального хозяйства необходимо осуществить мероприятия:

1. в области энергосбережения:
 - установка приборов учета фактического расхода;
 - модернизация (внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий)
 - снижение себестоимости.

2. в области качества поставляемого ресурса:
 - замена изношенных сетей;
 - замена оборудования со сверх нормативным сроком службы.

3. подключение новых абонентов
 - строительство новых сетей;
 - установка дополнительного оборудования.

Решение задач по реализации программы осуществляется:

- за счет средств бюджета поселения;
- за счет целевых программ;
- также источником реализации программы предусмотрены:
 - за счет средств, включенных в тариф (инвестиционная надбавка) на оплату энергоносителя;
 - за счет средств, определенных на технологическое подключение к энергоносителю.

5.5. Обоснование целевых показателей развития системы коммунальной инфраструктуры

Необходимость целевых показателей Программы обусловлена также следующими причинами:

- социально-экономической остротой проблемы;
- межотраслевым и межведомственным характером проблемы;
- необходимостью привлечения к решению проблемы органов исполнительной власти области, района и сельского поселения. Без областной и районной финансовой поддержки администрация сельского поселения в сложившихся условиях не в состоянии обеспечить полную надежность работы коммунального комплекса.

Применение программно-целевого метода позволит осуществить:

- координацию деятельности органов исполнительной власти сельского поселения, района и области, а также предприятий, учреждений и организаций, расположенных на территории сельского поселения, в обеспечении надежности и эффективности работы коммунального комплекса;
- реализацию комплекса мероприятий, в том числе профилактического характера, снижающих количество аварий на инженерных сетях и оборудовании.

Программно-целевой метод является наиболее предпочтительным инструментом управления, поскольку позволяет существенно повысить эффективность деятельности органов исполнительной власти всех уровней в области обеспечения услугами ЖКХ.

5.6. Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

В области водоснабжения:

В рамках развития инфраструктуры водоснабжения необходимы следующие мероприятия:

- проведение капитального ремонта магистральных сетей водоснабжения; внедрить систему учёта водопотребления в коммунальном секторе, подкрепить принципы рационального водопользования экономическими механизмами (оплата фактически потребляемого объема воды на основании данных водосчётчиков).

В области сбора и вывоза ТКО:

повышение экологической культуры и степени вовлеченности населения в вопросы обращения с отходами потребления.

5.7. Предложения по организации реализации инвестиционных проектов

В программах сельского поселения Токмакла не содержатся проработанные инвестиционные проекты по развитию систем коммунальной инфраструктуры, а запланированы лишь мероприятия в рамках текущих задач развития инженерной инфраструктуры.

Для изготовления проектно-сметной документации и строительства систем коммунальной инфраструктуры предусмотрено проведение конкурса для выбора подрядчика.

Сроки реализации программы 2021-2033 гг. Финансирование программы осуществляется за счет местного бюджета и бюджета эксплуатирующей организации.

5.8. 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 инфраструктуры осуществляются организациями коммунального комплекса. 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 сельского поселения Токмакла. Основным требованием при утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса будет являться использование в мероприятиях инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Включение инвестиционной надбавки в тарифы для реализации проектов инвестиционных программ возможно при условии соответствия тарифов доступному уровню.

Источниками инвестиций должны являться собственные средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов), плата за подключение (присоединение), бюджетные средства (местного, регионального, федерального бюджетов), кредиты, средства частных инвесторов.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Основные статьи затрат при утверждении тарифов

Наименование
-Сырье, основные материалы
-Вспомогательные материалы
-Затраты на оплату труда
-Страховые взносы
-Амортизация
-Прочие расходы
В т.ч. цеховые расходы
-общесобойственные расходы
Итого затраты:
Недополученный по независимым причинам доход
Расчетные расходы по производству продукции (услуг)
Прибыль от товарной продукции
Необходимая валовая выручка

5.9. Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности

Учет, расчет и начисление платежей за коммунальные услуги осуществляются по квитанциям ресурсоснабжающими и обслуживающими организациями. Для осуществления деятельности по учету, расчету и начислению платежей за жилищно-коммунальные услуги ресурсоснабжающие организации, расчетно-кассовые центры и управляющие организации используют различные программные продукты. Используемые при этом для расчетов базы данных, сформированы организациями с учетом собственных требований и поставленных задач. Это обуславливает содержание баз, данных и их наполнение, однако данное условие предполагает возможность различий в информации по одноименным позициям (в частности по площадям жилых и нежилых помещений, численности проживающих) между базами данных ресурсоснабжающих и управляющих организаций. В данных условиях расчеты платы за коммунальные услуги могут быть выполнены некорректно.

Съем показаний приборов учета (квартирные) осуществляется как вручную, так и с применением технических средств дистанционного съема показаний.

В системе взаимоотношений сторон в сфере производства и потребления жилищно-коммунальных услуг можно выделить следующих участников:

жители сельского поселения (потребители коммунальных услуг);
организации и предприятия;

ресурсоснабжающие организации;

В таблице приведены результаты анализа влияния существующей системы расчета, учета и приема платежей за коммунальные услуги на каждую из сторон в сфере производства и потребления коммунальных услуг.

№ п/п	Наименование участника системы	Положительные стороны существующей системы	Отрицательные стороны существующей системы	Риски сохранения существующей системы (последствия)
1.	Жители поселения (потребители коммунальных услуг)	Возможность оплачивать счета за коммунальные услуги частями (по каждой отдельной квитанции) по мере появления финансовых возможностей.	– увеличение времени на осуществление оплаты квитанции различным ресурсоснабжающим организациям; – сложность проведения обобщенного анализа и контроля платежей за коммунальные услуги; – необходимость решения спорных вопросов индивидуально без участия управляющих организаций.	– формирование и укрепление стереотипов «справедливости» оплаты коммунальных услуг по остаточному принципу при наличии финансовых средств; – формирование неперспективного «разрыва» между периодом потребления и оплаты коммунальных услуг.
2.	Ресурсоснабжающие организации (РСО)	– возможность контроля над расчетами, приемом и учетом платежей потребителей за коммунальные услуги; – прямое влияние на уровень собираемости платежей за коммунальные услуги.	Необходимость ведения прерывистой работы с большим количеством потребителей (физических лиц).	Риски не получения платы за коммунальные услуги, которые не могут быть охвачены за неуплату в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг (холодное водоснабжение, отопление).
3	Существующая система расчета, учета и приема платежей за коммунальные услуги		– отсутствие обобщенной достоверной информации о потреблении и оплате коммунальных услуг гражданами, необходимой для принятия решений органами исполнительной власти поселения в части организации и обеспечения социальной поддержки граждан. – использование для расчета, учета и приема платежей баз данных, сформированных ресурсоснабжающими организациями, которые могут содержать различную информацию по одноименным позициям; – дублирование выполняемых ресурсоснабжающими организациями работ и осуществляемых функций (ведение баз данных, печать и доставка платежных документов, прием платы и др.), приводящее к увеличению платы за жилое помещение.	– риски финансирования реализации инвестиционных программ организаций коммунального комплекса вследствие устоявшегося мнения о естественности неоплаты коммунальных услуг; – увеличение расходов на взимание платы за коммунальные услуги, включаемых в плату за жилое помещение.

Таким образом, существующая система в большей степени удовлетворяет интересам ресурсоснабжающих организаций за счет интересов потребителей и управляющих организаций. В рассматриваемых условиях приоритетным является получение от потребителей оплаты за коммунальные услуги, в ущерб сбалансированным отношениям на взаимовыгодной основе.

5.10. Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

Размер ежемесячной денежной компенсации (далее - ЕДК) для различных категорий граждан могут составлять от 50 до 100 % затрат на оплату коммунальных услуг. Средний платеж за коммунальные услуги в сельском поселении Токмакла равен 3000 рублей, выплата ЕДК может составлять от 500 до 2500 рублей.

3 семьи, получают субсидии.

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТОКМАКЛА
муниципального района
Челно-Вершинский
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 ноября 2021 г. № 47

Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Генеральным планом сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский, администрация сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла на 2021-2033 годы.

Признать утратившим силу постановление администрации сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области № 91 от 22.11.2020 г. «Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла муниципального района Токмакла Самарской области на 2017-2025 годы»

Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник» и разместить на официальном сайте сельского поселения Токмакла в сети Интернет.

Глава сельского поселения
Токмакла

Н.А. Соловьева

Приложение к постановлению администрации сельского поселения Челно-Вершины Токмакла от 18.11.2021г. № 47

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ
СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТОКМАКЛА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-
ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
на 2021-2033 годы

Содержание

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	3
1. Характеристика существующего состояния социальной инфраструктуры	4
1.1. Социально-экономическое состояние поселения, сведения о градостроительной деятельности	4
1.2. Техничко-экономические параметры существующих объектов социальной инфраструктуры сельского поселения	8
1.3. Прогнозируемый спрос на услуги социальной инфраструктуры, с учетом объема планируемого жилищного строительства в соответствии с выданными разрешениями на строительство и прогнозируемого выбытия из эксплуатации объектов социальной инфраструктуры	11
1.4. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития социальной инфраструктуры	15
2. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла	17
3. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла	18
4. Оценка эффективности мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры, включая оценку социально-экономической эффективности и соответствия нормативам градостроительного проектирования с разбивкой по видам объектов социальной инфраструктуры	19
5. Предложения по совершенствованию нормативно - правового и информационного обеспечения развития социальной инфраструктуры, направленные на достижения целевых показателей программы	19

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Паспорт
муниципальной программы «Комплексное развитие социальной инфраструктуры на территории сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы»

Наименование программы:	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы.
Основание разработки программы:	Градостроительный Кодекс Российской Федерации, Федеральный Закон № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановление Правительства Российской Федерации от 01.10.2015 г. №1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов»
Заказчик программы:	Администрация сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области
Разработчик программы:	Администрация сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области
Цель программы:	Достижение расчетного уровня обеспеченности населения сельского поселения Токмакла услугами объектов социальной инфраструктуры
Задачи программы:	- обеспечить безопасность, качество и эффективность использования населением объектов социальной инфраструктуры; - доступность объектов социальной инфраструктуры поселения; - эффективность функционирования действующей социальной инфраструктуры.
Целевые показатели (индикаторы) обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры	Технико-экономические показатели: - уровень обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры; - финансовые затраты на содержание объектов социальной инфраструктуры. Социально-экономические показатели: - доля объектов, находящихся в удовлетворительном состоянии, в общем количестве объектов регионального и местного значения.
Укрупненное описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры	
Сроки реализации Программы:	2021-2033 годы
Объем источников финансирования Программы	и Объем финансирования Программы в 2021-2033 годах составит 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2021 – отсутствует; 2022 – отсутствует; 2023 – отсутствует; 2024 – отсутствует; 2025 – отсутствует; 2026-2033 – отсутствует. из них: федеральный бюджет - отсутствует; областной бюджет – отсутствует; районный бюджет – отсутствует; местный бюджет – отсутствует; внебюджетные источники – отсутствует.
Ожидаемые результаты реализации Программы	Сбалансированное перспективное развитие социальной инфраструктуры поселения в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры

1. Характеристика существующего состояния социальной инфраструктуры

1.1. Социально-экономическое состояние поселения, сведения о градостроительной деятельности

Муниципальное образование сельское поселение Токмакла расположено, на востоке муниципального района Челно-Вершинский Самарской области. Расстояние от райцентра до г. Самара - 167 км. Сообщение с областным центром осуществляется по автомобильным дорогам общего пользования (Местного, Областного и Федерального значения). Расстояние от села Челно-Вершины до Федеральной дороги «Урал» (М-5) - 56 км

Сельское поселение Токмакла образовано 12 декабря 2005 года. Административный центр сельского поселения Токмакла – село Токмакла.

Сельское поселение Токмакла, включает 2 населенных пункта: село Токмакла, поселок Березовка.

Сельское поселение Токмакла граничит: с сельским поселением Красный Строитель муниципального района Челно-Вершинский;

с сельским поселением Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский;

с сельским поселением Девлезеркино муниципального района Челно-Вершинский;

с сельским поселением Озерки муниципального района Челно-Вершинский;

с сельским поселением Старая Шентала муниципального района Шенталинский.

Общая площадь земель сельского поселения Токмакла в установленных границах составляет 9973га.

Наличие земельных ресурсов сельского поселения Токмакла

Категории земель	Общая площадь, (га)
Земли сельхоз. назначения	4322,5
Земли населенных пунктов	252,3
Земли промышленности	23,7
Земли лесного фонда	5370,2
Земли водного фонда	5,3
Земли запаса	2,5
Итого земель в границах	9976,5

Из приведенной таблицы видно, что сельскохозяйственные угодья занимают 43%. Земли сельскохозяйственного назначения являются экономической основой поселения.

Общая численность населения сельского поселения Токмакла на 01.01.2021 года составляет 619 человек.

Оценка численности населения

Наименование	Численность населения, чел.		Динамика численности населения (2021/2011 гг.)	
	2011 г.	2021 г.	абсолютное изменение, чел.	относительное изменение, %
с. Токмакла	803	618	-185	-2,3
п. Березовка	3	1	-2	-0,7
Итого:	806	619	-187	-3,0

Одним из важных показателей социально-экономического состояния являются демографические показатели. Так, на территории поселения проживает 29% (179 чел.) - населения старше 60 лет, 46% (282 чел.) - в возрасте от 18 до 60 лет и 10% (61 чел.) - от 0 до 17 лет.

Данные о возрастной структуре населения на 01. 01. 2021 г.

Наименование населенного пункта	Число жителей, чел.	Детей от 0 до 6 лет	Детей от 7 до 15 лет	Население трудоспособного возраста от 18 до 60 лет	Население пенсионного возраста от 61 и выше
с.Токмакла	619	13	72	277	182
п.Березовка	0	0	0	0	0

Рынок труда в поселении

Численность трудоспособного населения - 277 человек. Доля численности населения в трудоспособном возрасте от общей составляет 45%.

Кол-во жителей всего	619
Кол-во жителей трудоспособного возраста	277
Количество трудоустроенных жителей	233
% работающих от общего кол-ва жителей	38
% работающих от жителей трудоспособного возраста	45
Количество дворов	220
Кол-во дворов, занимающихся ЛПХ	154
Кол-во пенсионеров	182

Из приведенных данных видно, что 38 % граждан трудоспособного возраста трудоустроены. Пенсионеры составляют 29% населения.

Жилой фонд
Состояние жилищно- коммунальной сферы сельского поселения
Данные о существующем жилищном фонде

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

№ п/п	Наименование	На 01.01. 2021 г.
1	2	3
1	Средний размер семьи, чел.	2,2
2	Общий жилой фонд, м ² общ. площади, в т.ч.	15000
	муниципальный	0
	из них: социального использования	0
	специализированный	0
	частный	15000
3	Общий жилой фонд на 1 жителя, м ² общ. площади	24,2
4	Ветхий жилой фонд, м ² общ. площади	353,6

Жители сельского поселения Токмакла участвуют в различных программах по обеспечению жильем: «Устойчивое развитие территорий», «Жилье молодым семьям», где из федерального и областного бюджетов выделяется гражданам на строительство, приобретение жилья до 70% от стоимости построенного, приобретенного жилья в виде безвозмездных субсидий.

К услугам ЖКХ, предоставляемым в поселении, относится теплоснабжение, водоснабжение и вывоз мусора. Населенный пункт газифицирован.

Развитие среды проживания населения сельского поселения Токмакла создает необходимые условия для повышения качества жизни нынешнего и будущих поколений жителей. Перед органами местного самоуправления поселения стоит задача развития коммунальной инфраструктуры, повышения эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального комплекса.

Поселение не может развиваться без учета состояния и перспектив развития инженерных систем жизнеобеспечения, которые включают в себя такие составные части, как теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение и водоснабжение.

Непосредственно под развитием систем коммунальной инфраструктуры поселения понимается проведение комплекса мероприятий нормативно-правового, организационного и иного характера, направленных на повышение качества жизни населения поселения, понимание жителями поселения сложности проводимой коммунальной реформы, а также подготовку и проведение соответствующих инвестиционных программ.

1.2 Технико-экономические параметры существующих объектов социальной инфраструктуры сельского поселения

Прогнозом на 2021 год и на период до 2033 года определены следующие приоритеты социального развития сельского поселения Токмакла муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области:

-повышение уровня жизни населения сельского поселения Токмакла муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области, в т.ч. на основе развития социальной инфраструктуры;

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

Объекты культуры

Предоставление услуг населению в области культуры в сельском поселении Токмакла осуществляется:

- СДК с. Токмакла, ул. Центральная, д.7;

- Межпоселенческая библиотека с. Токмакла, ул. Центральная, 7;

В СДК поселения созданы взрослые и детские коллективы художественной самодеятельности, работают кружки для взрослых и детей различных направлений: театральные, танцевальные, музыкальные и т.д.

Одним из основных направлений работы является работа по организации досуга детей и подростков, это: проведение интеллектуальных игр, дней молодежи, уличных и настольных игр, викторин и т.д.

Задача в культурно-досуговых учреждениях - вводить инновационные формы организации досуга населения и увеличить процент охвата населения. Проведение этих мероприятий позволит увеличить обеспеченность населения сельского поселения культурно-досуговыми учреждениями и качеством услуг.

Объекты физической культуры и спорта

№	Наименование объекта	Адрес	Мощность, м ² площ. Пола	Состояние
1	2	3	4	5
1	Плоскостные спортивные сооружения	с. Токмакла, в районе площадки №2 по ул. Центральная	800	Удовлетворительное
2	Спортивный зал	с. Токмакла, ул. Центральная, 11	200	Удовлетворительное

В спортивном зале ведется спортивная работа в футбольных и волейбольных секциях, секции настольного тенниса.

Объекты образования

Система образования выполняет важнейшую социально-экономическую функцию и является одним из определяющих факторов развития сельского поселения.

№	Наименование	Адрес	Мощность, место	Этажи.
1	Токмаклинская ООШ	с. Токмакла, ул. Центральная, 11	120	2

В связи с демографическим спадом наблюдается постепенное снижение численности обучающихся. Численность обучающихся в общеобразовательном учреждении на территории поселения - 8 чел., численность детей, посещающих детский сад – 0

Объекты здравоохранения

На территории поселения находятся следующие объекты здравоохранения:

№	Наименование	Адрес	Состояние
1	Фельдшерско-акушерский пункт с.Токмакла	с. Токмакла, ул. Молодежная, д. 1А	удовлетворительное

Причина высокой заболеваемости населения кроется в т.ч. и в особенностях проживания на селе:

· низкий жизненный уровень,

· недостаточное количество средств на приобретение лекарств.

Многие больные обращаются за медицинской помощью лишь в случаях крайней необходимости, при значительной запущенности заболевания и утяжелении самочувствия.

Социальная защита населения

На территории села Токмакла осуществляет свою деятельность филиал №6 ГБУ СО «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов муниципального района Чельно-Вершинский». Численность сотрудников –7 человек, на дому обслуживается 69 человек.

1.3. Прогнозируемый спрос на услуги социальной инфраструктуры, с учетом объема планируемого жилищного строительства в соответствии с выданными разрешениями на строительство и прогнозируемого выбытия из эксплуатации объектов социальной инфраструктуры

Прогнозный спрос на услуги социальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла (перспективная численность населения 619)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Принятые нормативы (Нормативы градостроительного проектирования приложение №6 таб. 1, СПиП 2.07.01.89*)	Нормативная потребность	В том числе:	
					Создаваемая	Требуется заархивировать
Учреждения образования						
1	Детские дошкольные учреждения (дети с 1 до 6 лет)	мест	50 мест на 1 тыс. чел.	45	50	0
2	Общеобразовательные школы (дети от 7 до 17 лет)	мест	120 мест на 1 тыс. чел.	91	120	0
3	Внешкольные учреждения	мест	10% от общего числа школьников	0	0	0
Учреждения здравоохранения						
4	Стационарные больницы для взрослых	коек	10,2 койко-мест на 1 тыс. постоянного населения	0	0	0
5	Амбулаторно-поликлиническая сеть без стационаров, для постоянного населения	посещений в смену	18,15 на 1 тыс. постоянного населения	0	0	0
6	ФАП, офис врача общей практики	посещений в смену		1	1	
7	Аптеки	ед.	1 на 6 тыс. населения	1	1	0
8	Станции скорой медицинской помощи,	автомобилей	0,1 на 1 тыс. населения	0	0	0
Учреждения социального обслуживания населения						
9	Детские дома-интернаты	место	3 на 1 тыс. населения от 4 до 17 лет	0	0	0
10	Дома-интернаты для престарелых с 60 лет	место	28 на 1 тыс. населения с 60 лет	0	0	0
11	Дома-интернаты для взрослых инвалидов с физическими нарушениями (с 18 лет)	мест	1 на 1 тыс. населения с 18 лет	0	0	0
12	Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых	чел	6 на 1 тыс. населения после 60 лет	0	0	0
13	Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на колесах колясках и их семей	чел	0,5 на 1 тыс. чел. всего населения	0	0	0
Учреждения культуры						
14	Сельские библиотеки	тыс. ед. хранения	7,5 на 1 тыс. населения	7,3	8,9	0
		мест	6 на 1 тыс. населения	6	12	0
15	Клубы или учреждения клубного типа	зрительные места	300 на 1 тыс. жителей	291	250	0
Спортивные сооружения						
16	Территории физкультурно-спортивных сооружений	га	0,7 на 1 тыс. чел.	0	0	0
17	Спортивные залы общего пользования	м ² пола	200 на 1 тыс. чел.	194	0	194
18	Спортивно-тренижерный зал повседневного обслуживания	м ² площади пола зала	80 на 1 тыс. чел.	0	0	0
19	Бассейны крытые и открытые общего пользования	м ² зеркала воды	100 м ² на 1 тыс. чел.	97	0	97
20	Плоскостные спортивные сооружения	м ²	800 на 1 тыс. чел.	0,77	0	0,77
Учреждения торговли и общественного питания						
21	Магазины	м ² торговой площади	300 на 1 тыс. чел.	165	165	0
22	Предприятия общественного питания	посадочных мест	40 на 1 тыс. чел.	0	0	0
Предприятия бытового обслуживания						
23	Прячечные	кг белья в смену	120 на 1 тыс. чел.	0	0	0
24	Химчистки – фабрики химчистки	кг вещей в смену	11,4 на 1 тыс. чел.	0	0	0
25	Банно-оздоровительный комплекс	место	5 на 1 тыс. чел.	0	0	0
Предприятия коммунального обслуживания						
26	Пожарные депо	машины	0,2 на 1 тыс. чел.	0	0	0
27	Бюро похоронного обслуживания	1 объект	1 на 0,5 млн. жителей / 1 на поселение	0	0	0
Административно-деловые и хозяйственные учреждения						
28	Отделения связи	объект	1 на 0,6 тыс. чел.	1	1	0
29	Отделение, филиалы банков	операционная касса	0,5 на 1 тыс. чел.	0	0	0

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

1.4. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития социальной инфраструктуры

Требования к развитию социальной инфраструктуры установлены Постановлением Правительства Российской Федерации №1050 от 01.10.2015 «Об утверждении требований к Программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов» (далее – Требования №1050).

В соответствии с Требованиями №1050 основой разработки программ социальной инфраструктуры являются государственные и муниципальные программы, стратегии социально-экономического развития поселения, планы мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития, планы и программы комплексного социально-экономического развития муниципального образования, документы о развитии и комплексном освоении территорий.

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на период с 2021 по 2033 годы разрабатывалась на основе документов о развитии и комплексном освоении территории, в частности Генеральный план сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области.

Также при разработке Программы учтены местные нормативы градостроительного проектирования Самарской области.

Федеральным Законом №172-ФЗ от 28.06.2014 г. «О стратегическом планировании в Российской Федерации» (далее – Федеральный Закон 172-ФЗ) регламентированы правовые основы стратегического планирования муниципальных образований.

К полномочиям органов местного самоуправления в сфере стратегического планирования относятся:

- определение долгосрочных целей и задач муниципального управления и социально-экономического развития сельского поселения Токмакла, согласованных с приоритетами и целями социально-экономического развития Российской Федерации и субъектов Российской Федерации;
- разработка, рассмотрение, утверждение (одобрение) и реализация документов стратегического планирования по вопросам, отнесенным к полномочиям органов местного самоуправления;
- мониторинг и контроль реализации документов стратегического планирования, утвержденных (одобрены) органами местного самоуправления;
- иные полномочия в сфере стратегического планирования, определенные федеральными законами и муниципальными нормативными правовыми актами.

К документам стратегического планирования, разрабатываемым на уровне муниципального образования, относятся:

- 1) стратегия социально-экономического развития сельского поселения Токмакла
 - 2) план мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития;
 - 3) прогноз социально-экономического развития сельского поселения Токмакла на среднесрочный или долгосрочный период;
 - 4) бюджетный прогноз сельского поселения Токмакла на долгосрочный период.
- Таким образом, следует отметить, что существующей нормативно-правовой базы достаточно для функционирования и развития социальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла.

2. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели	Сроки реализации в плановом периоде						Ответственный исполнитель
			2021	2022	2023	2024	2025	2026-2033	
1	Строительство плоскостного спортивного сооружения	80 м2							+
2	Строительство центра досуга	На 40 мест со спортивным залом 200 м2 и бассейном 100 м2							+
3	Парк в с. Токмакла, ул. Центральная	1 га							+
4	Предприятие бытового обслуживания	7 рабочих мест							+
5	сквер	0,3 га							+

В современных рыночных условиях, в которых работает инвестиционно-строительный комплекс, произошли коренные изменения в подходах к нормированию тех или иных видов затрат, изменилась экономическая основа в строительной сфере. В настоящее время существует множество методов и подходов к определению стоимости строительства, изменчивость цен и их разнообразие не позволяют на данном этапе работы точно определить необходимые затраты в полном объеме.

3. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла

Прогнозируемый объем финансовых средств на реализацию Программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Годы, тыс. руб.					
			2021	2022	2023	2024	2025	2026-
1		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет						
		Районный бюджет						
		Местный бюджет						
		Внебюджетные источники						

4. Оценка эффективности мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры, включая оценку социально-экономической эффективности и соответствия нормативам градостроительного проектирования с разбивкой по видам объектов социальной инфраструктуры

На территории сельского поселения Токмакла мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры не запланированы.

Раздел 5. Предложения по совершенствованию нормативно-правового и информационного обеспечения развития социальной инфраструктуры, направленные на достижение целевых показателей программы

При необходимости финансового обеспечения реализации мероприятий, установленных Программой комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла, необходимо принятие муниципальных правовых актов, регламентирующих порядок их субсидирования.

Целесообразно принятие муниципальных программ, либо внесение изменений в существующие программы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию и строительству объектов социальной инфраструктуры местного значения сельского поселения Токмакла. Данные программы должны обеспечивать сбалансированное перспективное развитие социальной инфраструктуры сельского поселения Токмакла в соответствии с потребностями в строительстве объектов социальной инфраструктуры местного значения, установленными программой комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения.

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТОКМАКЛА
муниципального района
Челно-Вершинский
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 ноября 2021 г. № 48

Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов», Генеральным планом сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, администрация сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить Программу комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы.

Признать утратившим силу постановление администрации сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области № 89 от 22.11.2019 года «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2017-2033 годы»

Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник» и разместить на официальном сайте администрации сельского поселения Челно-Вершины в сети «Интернет».

Глава сельского поселения
Токмакла

Н.А. Соловьева

Приложение к постановлению администрации сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский от 18.11.2021 года № 48

Муниципальная программа
«Комплексное развитие транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершины Самарской области на 2021-2033 годы»

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Содержание

Паспорт программы	4
1. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры	6
1.1. Анализ положения сельского поселения Токмакла в структуре пространственной организации субъекта Российской Федерации	6
1.2. Социально-экономическая характеристика поселения, характеристика градостроительной деятельности на территории поселения, включая деятельность в сфере транспорта, оценка транспортного спроса	6
1.3. Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта	11
1.4. Характеристика сети дорог сельского поселения Токмакла, параметры дорожного движения и оценка качества содержания дорог	11
1.5. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации в поселении, обеспеченность парковками	18
1.6. Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока	18
1.7. Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения	18
1.8. Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств	19
1.9. Анализ уровня безопасности дорожного движения	19
1.10. Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения	19
1.11. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры сельского поселения Токмакла	20
1.12. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Токмакла	20
1.13. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры	21
2. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории сельского поселения Токмакла	21
2.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития поселения	21
2.2. Прогноз транспортного спроса поселения, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения.	22
2.3. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта.	22
2.4. Прогноз развития дорожной сети поселения.	22
2.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения.	22
2.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения.	23
2.7. Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье человека.	23
3. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры и их укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) развития транспортной инфраструктуры с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта	23
4. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, технико-экономических параметров объектов транспорта, очередность реализации мероприятий (инвестиционных проектов)	24
5. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры	29
6. Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры	30
7. Предложения по институциональным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории поселения	31

Паспорт
муниципальной программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы»

Наименование программы	Муниципальная программа «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы» (далее – Программа)
Основания для разработки программы	- Федеральный закон от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ; - Федеральный закон от 29.12.2014 г. № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Постановление Правительства РФ от 25 декабря 2015 г. № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной
Наименование разработчика программы, его место нахождения	Администрация сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области Самарская область, Челно-Вершинский район, с.Токмакла, ул. Центральная, д. 7
Цель программы	- создание условий для устойчивого функционирования транспортной системы; - повышение уровня безопасности движения; - улучшение качества дорог
Задачи программы	- Обеспечение функционирования и развития сети автомобильных дорог общего пользования сельского поселения Токмакла
Целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры	Технико-экономические показатели: - протяженность отремонтированных дорог (ежегодно). Финансовые показатели: - финансовые затраты на содержание дорог (ежегодно). Социально-экономические показатели: - доля дорожно-транспортных происшествий (погибших, пострадавших в результате дорожно- транспортных происшествий).
Сроки реализации программы	2021-2033 годы
Укрупненное описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	- разработка проектно-сметной документации; - приобретение материалов и ремонт дорог; - мероприятия по организации дорожного движения; - ремонт, строительство пешеходных дорожек.
Объемы и источники финансирования	Источники финансирования: - средства областного бюджета; - средства местного бюджета. 2021 год -790,0 тыс. руб. 2022 год -790,0 тыс. руб. 2023 год -790,0 тыс. руб. 2024 год -790,0 тыс. руб. 2025 год -790,0 тыс. руб. 2026-2033 года - 6320,0 тыс. руб. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2021-2033 года, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований из областного бюджета.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры

Анализ положения сельского поселения Чельно-Вершини в структуре пространственной организации субъекта Российской Федерации

Муниципальное образование сельское поселение Токмакла расположено на востоке муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области. Расстояние от сельского поселения Токмакла до райцентра с. Чельно-Вершини - 10 км. Сообщение с областным центром осуществляется по автомобильным дорогам общего пользования (Местного, Областного и Федерально-общего значения). Расстояние от села Токмакла до Федеральной дороги «Урал» (М-5) - 56 км

Сельское поселение Токмакла образовано 12 декабря 2005 года. Административный центр сельского поселения Токмакла Чельно-Вершинского района.

Сельское поселение Токмакла, включает 2 населённых пунктов: село Токмакла, поселок Березовка.

Сельское поселение Токмакла граничит: с сельским поселением Красный Строитель муниципального района Чельно-Вершинский; с сельским поселением Чельно-Вершини муниципального района Чельно-Вершинский; с сельским поселением Девлезеркино муниципального района Чельно-Вершинский; с сельским поселением Озерки муниципального района Чельно-Вершинский; с сельским поселением Старая Шентала муниципального района Шенталинский

1.2. Социально-экономическая характеристика поселения, характеристика градостроительной деятельности на территории поселения, включая деятельность в сфере транспорта, оценка транспортной спроса

Население

Численность населения по данным на 01.01.2021 года составила 619 человек.

Одним из важных показателей социально-экономического состояния являются демографические показатели. Так, на территории поселения проживает 29% (179 чел.) - населения старше 60 лет, 46% (282 чел.) - в возрасте от 18 до 60 лет и 10% (61 чел.) - от 0 до 17 лет.

Жилой фонд

В границах сельского поселения Токмакла муниципального района Чельно-Вершинский существующий жилищный фонд на 2021 г. составляет 15,0 тыс. кв. м. общей площади. Обеспеченность жильем составляет в среднем по сельскому поселению 24,2 кв. м/чел. и может колебаться в зависимости от доходов населения.

Градостроительная деятельность

Планировочная структура населенных пунктов сельского поселения Чельно-Вершини определяется следующими факторами: рельефом территории и сложившейся структурой улиц.

В центральной части, сельского поселения Токмакла, расположено село Токмакла, являющееся районным центром. Планировочная структура села подчиняется гидрографическому рельефу села. Река Токмаклинка протекает вдоль села с востока на юго-восток.

Транспортная инфраструктура сельского поселения Чельно-Вершини

Внешнее сообщение сельского поселения Токмакла с районным центром осуществляется автотранспортом по автодороге местного значения. Протяженность дорог местного значения - 37,1 км.

Главный въезд на территорию сельского поселения осуществляется с южной стороны по автомобильной дороге регионального значения «Урал - Сергиевск - Чельно-Вершини», протяженность которой по селу составляет 2 км. Расстояние от с. Токмакла до федеральной дороги М-5 «Урал» - 56 км.

Наименование дорог сельского поселения Токмакла

Наименование дорог/улиц	Ширина дороги, м	Число полос	Категория дороги	Соответствие нормативам СП 34.13330.2012
ул. Давыдова	3;4,5	1	V	Соответствует
ул. Садовая	3;4,5	1	V	Соответствует
ул. Октябрьская	3;4,5	1	V	Соответствует
ул. Первомайская	3;4,5	1	V	Соответствует
ул. Подлесная	3	1	V	Соответствует
ул. Советская	3;4,5	1	V	Соответствует
ул. Комсомольская	3	1	V	Соответствует
ул. Пионерская	3;4,5	1	V	Соответствует
ул. Красноармейская	3	1	V	Соответствует
ул. Полевая	3	1	V	Соответствует
п. Березовка	3	1	V	Соответствует
До карьера №1	3; 4,5	1	V	Соответствует
ул. Молодежная	3	1	V	Соответствует
ул. Школьная	3	1	V	Соответствует
ул. Степная	3	1	V	Соответствует
ул. Юбилейная	3;4,5	1	V	Соответствует
ул. Заовражная	3;4,5	1	V	Соответствует
Дорога до пруда	3;4,5	1	V	Соответствует
Дорога до карьера №2	3;4,5	1	V	Соответствует
Дорога до нового христ кладбища	3;4,5	1	V	Соответствует
Дорога до старого христ. кладбища	3;4,5	1	V	Соответствует
Дорога до родника «Албахтино»	3;4,5	1	V	Соответствует

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

Развитие транспортной системы сельского поселения Токмакла является необходимым условием улучшения качества жизни жителей.

Наличием и состоянием сети автомобильных дорог определяется территориальная целостность и единство экономического пространства. Недооценка проблемы, несоответствия состояния дорог местного значения социально-экономическим потребностям общества является одной из причин экономических трудностей и негативных социальных процессов. Внешние транспортно-экономические связи сельского поселения с другими регионами осуществляются одним видом транспорта - автомобильным.

1.4. Характеристика сети дорог сельского поселения Токмакла, параметры дорожного движения и оценка качества содержания дорог

Дорожно-транспортная сеть сельского поселения Токмакла состоит из дорог V категории, предназначенных для не скоростного движения (V категория - одна полоса движения, ширина проезжей части 3-4,5 метров).

Характеристика улично-дорожной сети сельского поселения

Наименование автомобильной дороги общего пользования	Общая протяженность, км	В том числе			Скорость движения, км/час
		асфальта-бетонные, км	грунта-щебеночные, км	грунтовые, км	
Автомобильная дорога по ул. Давыдову	1,130			1,130	40/60
Автомобильная дорога по ул. Садовой	0,700		0,700		40/60
Автомобильная дорога по ул. Октябрьской	1,270	1,270			40/60
Автомобильная дорога по ул. Первомайской	1,500			1,500	40/60
Автомобильная дорога по ул. Подлесной	2,000			2,000	40/60
Автомобильная дорога по ул. Красноармейской	1,700		1,700		40/60
Автомобильная дорога по ул. Полевой	1,150		0,200	0,950	40/60
Автомобильная дорога по ул. Молодежной	0,850		0,850		40/60
Автомобильная дорога по ул. Степной	1,300			1,300	40/60
Автомобильная дорога по ул. Юбилейной	1,500		1,500		40/60
Автомобильная дорога по ул. Заовражной	2,500		0,200	2,300	40/60
Автомобильная дорога до п. Березовка	4,000			4,000	40/60
Автомобильная дорога до карьера №1	3,700			3,700	40/60
Автомобильная дорога до пруда	3,100			3,100	40/60
Автомобильная дорога до карьера №2	3,000			0,500	40/60
Автомобильная дорога до нового христ. кладбища	0,900			0,900	40/60
Автомобильная дорога до старого христ. кладбища	0,500			0,500	40/60
Автомобильная дорога до родника «Албахтино»	1,100			1,100	40/60

1.5. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации в поселении, обеспеченность парковками. Всего на территории сельского поселения Токмакла зарегистрировано 87 транспортных средств.

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

Пассажирский транспорт является важнейшим элементом сферы обслуживания населения, без которого невозможно нормальное функционирование общества. Он призван удовлетворять потребности населения в передвижениях, вызванные производственными, бытовыми и культурными связями.

Маршруты движения автобусов:

Чельно-Вершини - г. Самара - 1 рейс в сутки.
г. Самара - Чельно-Вершини - 1 рейс в сутки.
Каменный Брод - Чельно-Вершини - Самара рейс в сутки.
Самара - Чельно-Вершини - Каменный Брод рейс в сутки.
Чельно-Вершини - г. Тольятти - 3 рейса в неделю.
г. Тольятти - Чельно-Вершини - 3 рейса в неделю.

Пассажирский транспорт полностью удовлетворяет потребности населения сельского поселения Токмакла. Большое значение для транспортных связей имеет личный автотранспорт.

1.7. Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения в сельском поселении Токмакла имеются тротуары.

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

Транспортные средства, осуществляющие механическую уборку дорог сельского поселения Токмакла, вывоз ТБО, посылку противогололедными материалами, по состоянию на 01.01.2021 используется 2 единицами специализированного транспорта.

1.9. Анализ уровня безопасности дорожного движения

Ситуация, связанная с аварийностью на транспорте, неизменно сохраняет актуальность в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям участников дорожного движения, их низкой дисциплиной, а также недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения.

В настоящее время решение проблемы обеспечения безопасности дорожного движения является одной из важнейших задач. По итогам 2020 года на территории сельского поселения Токмакла не зарегистрировано дорожно-транспортных происшествий.

Одним из важных технических средств организации дорожного движения являются дорожные знаки, информационные указатели, предназначенные для информирования об условиях и режимах движения водителей и пешеходов. Качественное изготовление дорожных знаков, правильная их расстановка в необходимом объеме и информативность оказывают значительное влияние на снижение количества дорожно-транспортных происшествий и в целом повышают комфортность движения.

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

Выбросы в воздух дыма и газообразных загрязняющих веществ (диоксид азота (NO₂), диоксид серы (SO₂) и озон (O₃)) приводят к вредным проявлениям для здоровья, особенно к респираторным аллергическим заболеваниям.

Автомобильный, железнодорожный и воздушный транспорт служит главным источником бытового шума. Уровень автомобилизации сельского поселения Токмакла низкий. В связи с этим население не подвергается воздействию шума.

Исследования показывают тенденцию к снижению уровня активности у людей в связи с тем, что все больше людей предпочитают передвигаться при помощи автотранспорта. Недостаточность двигательной активности приводит к таким проблемам со здоровьем, как сердечно-сосудистые заболевания, инсульт, диабет типа II, ожирение, некоторые типы рака, остеопороз и вызывает депрессию.

Учитывая сложившуюся планировочную структуру сельского поселения и характер дорожно-транспортной сети, можно сделать вывод о благополучности экологической ситуации.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

1.11. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры сельского поселения Токмакла

Основной целью разработки раздела «Развитие транспортной инфраструктуры сельского поселения Токмакла» является разработка мероприятий, направленных на развитие автомобильных дорог в соответствии с потребностями населения, увеличение эффективности и конкурентоспособности экономики поселения, обеспечение требуемого технического состояния, пропускной способности, безопасности и плотности дорожной сети.

1.12. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Токмакла

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Токмакла на период с 2021 по 2033 гг. подготовлена на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;
- Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федерального закона от 09.02.2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»;
- поручения Президента Российской Федерации от 17 марта 2011 года Пр - 701;
- постановления Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 года № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;
- Приказа министерства транспорта Российской Федерации от 16.11.2012

1.13. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры

Финансирование транспортной инфраструктуры осуществляется за счет средств местного и областного бюджета:

Наименование бюджета	2018 г.	2019 г.	2020 г.
	тыс. руб.		
Средства бюджета муниципального образования	712	761	750
Средства областного бюджета	0,0	0,0	0,0
Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0
Средства внебюджетных источников	0,0	0,0	0,0

2. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории сельского поселения Токмакла

2.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития поселения

Современные тенденции жилищного строительства таковы, что основной объем жилищного фонда вводится за счет собственных средств населения (семьи с доходами выше среднего), государственное финансирование осуществляется в основном в рамках целевых программ и при этом постепенно сокращается.

При анализе показателей текущего уровня социально-экономического и градостроительного развития сельского поселения, отмечается следующее:

- транспортная доступность населенных пунктов поселения высокая;
- объекты производства располагаются вблизи места концентрации проживания населения, что облегчает основной вид корреспонденций – трудовые.

Численность населения по данным на 01.01.2021 года составила 619 человек.

Основная отрасль экономики сельского поселения Токмакла - сельское хозяйство, индивидуальное предпринимательство, государственные и муниципальные предприятия и учреждения.

Показатели демографического развития поселения являются ключевым инструментом оценки развития сельского поселения, как среды жизнедеятельности человека. В результате анализа динамики естественного движения населения муниципального района Челно-Вершинский было установлено, что для его поселений, как и для сельских поселений Самарской области в целом, характерны процессы депопуляции.

2.2. Прогноз транспортного спроса поселения, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения

С учетом сложившейся экономической ситуации, характер и объемы передвижения населения и перевозки грузов практически не изменятся.

2.3. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта

В период реализации Программы транспортная инфраструктура по видам транспорта не претерпит существенных изменений. Основным видом транспорта остается автомобильный. Транспортная связь с областными и сельскими населенными пунктами будет осуществляться автобусным транспортом (маршрутный автобус), внутри населенных пунктов личным транспортом и пешеходное сообщение. Для целей обслуживания действующих производственных предприятий сохраняется использование грузового транспорта.

2.4. Прогноз развития дорожной сети поселения

Основными направлениями развития дорожной сети поселения в период реализации Программы будет являться сохранение и увеличение протяженности существующих автомобильных дорог общего пользования за счет текущего и капитального ремонта, а также их поддержания на уровне соответствующей категории дороги, путем нормативного содержания дорог, повышения качества и безопасности дорожной сети.

2.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения

При тенденции к увеличению уровня автомобилизации населения, с учетом прогнозируемого увеличения количества транспортных средств, без изменения пропускной способности дорог, предполагается повышение интенсивности движения по основным направлениям к объектам тяготения.

Прогноз изменения уровня автомобилизации и количества автомобилей у населения на территории сельского поселения Токмакла

№ п/п	Показатели	2019 год	2020 год	2021 год
1	Общая численность населения, чел.	651	619	619
2	Количество автомобилей у населения, ед	75	79	87
3	Уровень автомобилизации населения, ед./1000 чел.	87	77	72

2.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения

В сельском поселении Токмакла в 2020 году не зарегистрировано дорожно-транспортное происшествие. Это связано с ужесточением правил дорожного движения и более осознанного отношения участников дорожного движения к существующим правилам.

Факторами, влияющими на снижение аварийности также является повышение контроля за выполнением мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения, развитие целевой системы воспитания и обучения детей безопасному поведению на улицах и дорогах, проведение разъяснительной и предупредительно-профилактической работы среди населения по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения с использованием СМИ.

2.7. Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье человека.

В период действия Программы, не предполагается изменения центров транспортного тяготения, структуры, маршрутов и объемов грузовых и пассажирских перевозок. Вследствие чего увеличения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения не ожидается.

3. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры и их укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) развития транспортной инфраструктуры с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта

Автомобильные дороги подвержены влиянию природной окружающей среды, хозяйственной деятельности человека и постоянному воздействию транспортных средств, в результате чего меняется технико-эксплуатационное состояние дорог. Состояние сети дорог определяется своевременностью, полнотой и качеством выполнения работ по содержанию, ремонту капитальному ремонту и зависит напрямую от объемов финансирования. В условиях, когда объем инвестиций в дорожный комплекс является явно недостаточным, а рост уровня автомобилизации значительно опережает темпы роста развития дорожной инфраструктуры на первый план выходят работы по содержанию и эксплуатации дорог. Поэтому в Программе выбирается вариант качественного содержания и капитального ремонта дорог.

4. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

Механизм реализации Программы включает в себя систему мероприятий, проводимых по содержанию и ремонту дорог общего пользования местного значения в сельском поселении Токмакла.

Перечень мероприятий по ремонту дорог по реализации Программы формируется администрацией муниципального образования по итогам обследования состояния дорожного покрытия не реже одного раза в год, в начале осеннего или в конце весеннего периода и с учетом решения первоочередных проблемных ситуаций, в том числе по поступившим обращениям (жалобам) граждан.

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2033
1	Строительство автодорог в существующей застройке	6,265 км						+

Ремонт автомобильных дорог местного значения сельского поселения Токмакла в 2020 году.

№ №	Адрес	Вид покрытия	Протяженность км.	Общая площадь кв.м./м	Сметная стоимость
1.	ул. Юбилейная	Грунта-щебеночное	1,5	1 750	
2	ул. Советская	щебеночное	1,9	350	
3	ул. Комсомольская	Грунта-щебеночное	2,5	4 025	
4	ул. Молодежная	щебеночное	0,85	875	

Ремонт автомобильных дорог местного значения сельского поселения Токмакла в 2021 году.

№ №	Адрес	Вид покрытия	Протяжённость км.	Общая площадь кв.м./м	Сметная стоимость
1.	ул. Давыдова	щебеночное	1,13	2 205	

Ремонт автомобильных дорог местного значения сельского поселения Токмакла в 2022 году.

№ №	Адрес	Вид покрытия	Протяжённость км.	Общая площадь кв.м./м	Сметная стоимость
1.	ул. Давыдова	щебеночное	1,13	1 750	

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Ремонт автомобильных дорог
местного значения сельского поселения Токмакла в 2023 году.

№ №	Адрес	Вид покрытия	Протяжённость км.	Общая площадь кв.м./м	Сметная стоимость
1.	ул. Юбилейная	щебеночное	1500	2 450	

Ремонт автомобильных дорог
местного значения сельского поселения Токмакла в 2024 году.

№ №	Адрес	Вид покрытия	Протяжённость км.	Общая площадь кв.м./м	Сметная стоимость
1.	ул. Подлесная	щебеночное	2,0	2 275	

5. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

Наименование мероприятия	Цели реализации и мероприятий	Источники финансирования	Годы						2026-2033
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	
Приобретенные материалы, ремонт	Развитие транспортной инфраструктуры,	Областной бюджет поселения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			790,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство, реконструкция дорог	Развитие транспортной инфраструктуры	Областной бюджет поселения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Областной бюджет			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет поселения			790,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего			790,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

6. Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

Мероприятия	Наименование индикатора	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2033
а) мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов	Число транспортно-пересадочных узлов	0	0	0	0	0	0	0
	Количество рейсов автомобильного транспорта в год, ед.							
	Число остановочных площадок	2	2	2	2	2	2	2
б) мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства	Парковочное пространство, мест	0	0	0	0	0	0	0
в) мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта, транспортных средств коммунальных и дорожных служб;	Число мест стоянок большегрузного транспорта	0	0	0	0	0	0	0

г) мероприятия по развитию сети дорог поселения	Развитие улично-дорожной сети, км	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1
д) комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог и (или) их участков	Число зарегистрированных ДТП	0	0	0	0	0	0	0
	Количество светофорных объектов на УДС, шт.	1	1	1	1	1	1	1
	Количество нанесенной дорожной разметки, м2	2	2	2	2	2	2	2
	Количество установленных дорожных знаков, ед	23	27	32	32	32	32	32

Основными результатами реализации мероприятий являются:

- модернизация и обновление транспортной инфраструктуры поселения;
- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;
- повышение комфортности и безопасности жизнедеятельности населения.

7. Предложения по инвестиционным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории поселения

В рамках реализации настоящей программы не предполагается проведение институциональных преобразований структуры управления, а также характер взаимосвязей при осуществлении деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, предполагается оставить в неизменном виде.

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации № 1440 от 25.12.2015 «Об утверждении требований к Программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов».

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЧУВАШСКОЕ УРМЕТЬЕВО
муниципального района
Челно-Вершинский
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 ноября 2021г. № 50

Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10. 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Генеральным планом сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский, администрация сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево на 2021-2033 годы.

Признать утратившим силу постановление администрации сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области № 57 от 22.11.2019 г. «Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Чувашское Урметьево Самарской области на 2017-2025 годы»

Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник» и разместить на официальном сайте сельского поселения Чувашское Урметьево в сети Интернет.

Глава сельского поселения
Челно-Вершины

T.B. Разукова

Приложение к постановлению
администрации сельского поселения
Чувашское Урметьево
от 18 ноября 2021г. № 50

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ
СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧУВАШСКОЕ УРМЕТЬЕВО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
на 2021-2033 годы

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Содержание

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	3
1. Характеристика существующего состояния социальной инфраструктуры	4
1.1. Социально-экономическое состояние поселения, сведения о градостроительной деятельности	4
1.2. Технично-экономические параметры существующих объектов социальной инфраструктуры сельского поселения	8
1.3. Прогнозируемый спрос на услуги социальной инфраструктуры, с учетом объема планируемого жилищного строительства в соответствии с выданными разрешениями на строительство и прогнозируемого выбытия из эксплуатации объектов социальной инфраструктуры	11
1.4. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития социальной инфраструктуры	15
2. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево	17
3. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево	18
4. Оценка эффективности мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры, включая оценку социально-экономической эффективности и соответствия нормативам градостроительного проектирования с разбивкой по видам объектов социальной инфраструктуры	19
5. Предложения по совершенствованию нормативно - правового и информационного обеспечения развития социальной инфраструктуры, направленные на достижения целевых показателей программы	19

Паспорт

муниципальной программы «Комплексное развитие социальной инфраструктуры на территории сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы»

Наименование программы:	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы.
Основание, разработки программы:	Градостроительный Кодекс Российской Федерации, Федеральный Закон № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановление Правительства Российской Федерации от 01.10.2015 г. №1050 «Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов»
Заказчик программы:	Администрация сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области
Разработчик программы:	Администрация сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области
Цель программы:	Достижение расчетного уровня обеспеченности населения сельского поселения Чувашское Урметьево услугами объектов социальной инфраструктуры
Задачи программы:	- обеспечить безопасность, качество и эффективность использования населением объектов социальной инфраструктуры; - доступность объектов социальной инфраструктуры поселения; - эффективность функционирования действующей социальной инфраструктуры.
Целевые показатели (индикаторы) обеспечения населения объектами социальной инфраструктуры:	Технично-экономические показатели: уровень обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры; финансовые затраты на содержание объектов социальной инфраструктуры.
социальной инфраструктуры:	Социально-экономические показатели: доля объектов, находящихся в удовлетворительном состоянии, в общем количестве объектов регионального и местного значения.

Укрупненное описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры

Сроки реализации 2021-2033 годы

Программы:

Объем и источники финансирования Программы в 2019-2033 годах составит 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

Программы 2021 – отсутствует;

2022 – отсутствует;

2023 – отсутствует;

2024 – отсутствует;

2025 – отсутствует;

2026-2033 – отсутствует.

из них:

федеральный бюджет - отсутствует;

областной бюджет – отсутствует;

районный бюджет – отсутствует;

местный бюджет – отсутствует;

внебюджетные источники – отсутствует.

Ожидаемые результаты реализации Программы Сбалансированное перспективное развитие социальной инфраструктуры поселения в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры

1. Характеристика существующего состояния социальной инфраструктуры

1.1. Социально-экономическое состояние поселения, сведения о градостроительной деятельности

Муниципальное образование сельское поселение Чувашское Урметьево расположено, на северо-востоке муниципального района Челно-Вершинский. Расстояние от райцентра до г. Самара - 190 км. Сообщение с областным центром осуществляется по автомобильным дорогам общего пользования (Местного, Областного и Федерального значения). Расстояние от села Чувашское Урметьево до Федеральной дороги «Урал» (М-5) - 85 км. Сельское поселение Чувашское Урметьево образовано 12 декабря 2005 года. Административный центр сельского поселения Чувашское Урметьево – село Челно-Вершины, административный центр Челно-Вершинского района.

Сельское поселение Чувашское Урметьево, включает 1 населённый пункт: деревня Новое Урметьево.

Сельское поселение Чувашское Урметьево граничит: с сельским поселением Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский; с сельским поселением Эштебенькино муниципального района Челно-Вершинский; с сельским поселением Девлезеркино муниципального района Челно-Вершинский; с Шенталинским районом

Общая площадь земель сельского поселения Челно-Вершины в установленных границах составляет 7957,12 га.

Наличие земельных ресурсов сельского поселения Челно-Вершины

Категории земель	Общая площадь, (га)
Земли сельхоз. назначения	4985,52
Земли населенных пунктов	389,4
Земли промышленности	25,3
Земли водного фонда	-
Земли лесного фонда	2546,9
Земли запаса	10
Итого земель в границах	7957,12

Из приведенной таблицы видно, что сельскохозяйственные угодья занимают 62%. Земли сельскохозяйственного назначения являются экономической основой поселения.

Общая численность населения сельского поселения Челно-Вершины на 01.01.2021 г. года составляет 385 человек.

Оценка численности населения

Наименование	Численность населения, чел.		Динамика численности населения (2021/2011 гг.)	
	2011 г.	2021 г.	абсолютное изменение, чел.	относительное изменение, %
с. Чувашское Урметьево	528	383	-145	
с. Новое Урметьево	5	2	-3	
Итого:	533	385	-148	

Одним из важных показателей социально-экономического состояния являются демографические показатели. Так, на территории поселения проживает 27% (104 чел.) - населения старше 60 лет, 65% (249 чел.) - в возрасте от 18 до 60 лет и 8% (32 чел.) - от 0 до 17 лет.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Данные о возрастной структуре населения на 01.01.2021 г.

Наименование населенного пункта	Число жителей, чел.	Детей от			Население трудоспособного возраста от 18 до 60 лет	Население пенсионного возраста от 61 и выше
		0 до 6 лет	7 до 15 лет	16 до 17 лет		
с. Чувашское Урметьево	383	6	26	247	104	
д. Новое Урметьево	2	0	0	2	0	

Рынок труда в поселении

Численность трудоспособного населения - 247 человек. Доля численности населения в трудоспособном возрасте от общей составляет 64%.

Кол-во жителей всего	385
Кол-во жителей трудоспособного возраста	247
Количество трудоустроенных жителей	214
% работающих от общего кол-ва жителей	55
% работающих от жителей трудоспособного возраста	87
Количество дворов	250
Кол-во дворов занимающихся ЛПХ	136
Кол-во пенсионеров	104

Из приведенных данных видно, что 87 % граждан трудоспособного возраста трудоустроены. Пенсионеры составляют 27% населения.

Жилой фонд

Состояние жилищно- коммунальной сферы сельского поселения

Данные о существующем жилищном фонде

№ п/п	Наименование	На 01.01.2021 г.
1	Средний размер семьи, чел.	2,2
2	Общий жилой фонд, м ² общ.площади, в т.ч. муниципальный	13200
	из них:	
	социального использования	
	специализированный	
	частный	13200
3	Общий жилой фонд на 1 жителя, м ² общ.площади	34,3
4	Ветхий жилой фонд, м ² общ.площади	100

К услугам ЖКХ, предоставляемым в поселении, относится теплоснабжение, водоснабжение и вывоз мусора. Все населенные пункты газифицированы.

Развитие среды проживания населения сельского поселения Чувашское Урметьево создаст непосредственные условия для повышения качества жизни нынешнего и будущих поколений жителей. Перед органами местного самоуправления поселения стоит задача развития коммунальной инфраструктуры, повышения эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального комплекса.

Поселение не может развиваться без учета состояния и перспектив развития инженерных систем жизнеобеспечения, которые включают в себя такие составные части, как теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение и водоснабжение.

Непосредственно под развитием систем коммунальной инфраструктуры поселения понимается проведение комплекса мероприятий нормативно-правового, организационного и иного характера, направленных на повышение качества жизни населения поселения, понимание жителями поселения сложности проводимой коммунальной реформы, а также подготовку и проведение соответствующих инвестиционных программ.

1.2 Технично-экономические параметры существующих объектов социальной инфраструктуры сельского поселения

Прогнозом на 2021 год и на период до 2033 года определены следующие приоритеты социального развития сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области:

-повышение уровня жизни населения сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области, в т.ч. на основе развития социальной инфраструктуры;

-улучшение состояния здоровья населения на основе доступной широком слоям населения медицинской помощи и повышения качества медицинских услуг;

-развитие жилищной сферы в сельском поселении Чувашское Урметьево;

-создание условий для гармоничного развития подрастающего поколения в сельском поселении Чувашское Урметьево;

-сохранение культурного наследия.

Объекты культуры

Предоставление услуг населению в области культуры в сельском поселении Чувашское Урметьево осуществляют:

- СДК с. Чувашское Урметьево, ул. Центральная, 38;

- Межпоселенческая библиотека с. Чувашское Урметьево, ул. Центральная, 40;

В СДК поселения созданы взрослые и детские коллективы художественной самодеятельности, работают кружки для взрослых и детей различных направлений: театральные, танцевальные, музыкальные и т.д.

Одним из основных направлений работы является работа по организации досуга детей и подростков, это: проведение интеллектуальных игр, дней молодежи, уличных и настольных игр, викторин и т.д.

Задача в культурно-досуговых учреждениях - вводить инновационные формы организации досуга населения и увеличить процент охвата населения. Проведение этих мероприятий позволит увеличить обеспеченность населения сельского поселения культурно-досуговыми учреждениями и качеством услуг.

Объекты физической культуры и спорта

№	Наименование объекта	Адрес	Мощность, м ² площ. Пола	Состояние
1	Спортивный зал в составе Чувашско Урметьевской ООШ	ул. Центральная, 38	250	Удовлетворительное
2	Универсальная спортивная площадка	ул. Полевая, 31	400	Удовлетворительное

В спортивном зале с. Чувашское Урметьево ведется спортивная работа в футбольных и волейбольных секциях, лыжные секции.

Объекты образования

Система образования выполняет важнейшую социально-экономическую функцию и является одним из определяющих факторов развития сельского поселения.

№	Наименование	Адрес	Мощность, место	Этажн.
1	Чувашско Урметьевская ООШ	с. Чувашское Урметьево, ул. Центральная, 38	200	2
2	Структурное подразделение Чувашско Урметьевской Детский сад «Ромашка»	с. Чувашское Урметьево, ул. Центральная, 38	20	1

В связи с демографическим спадом наблюдается постепенное снижение численности обучающихся. Численность обучающихся в соответствующем учреждении на территории поселения - 13 чел., численность детей посещающих детский сад - 0.

Объекты здравоохранения

На территории поселения находятся следующие объекты здравоохранения:

№	Наименование	Адрес	Состояние
1	ФАП»	с. Чувашское Урметьево, ул. Центральная, 38	удовлетворительное

Причина высокой заболеваемости населения кроется в т.ч. и в особенностях проживания на селе:

- низкий жизненный уровень,
- недостаточное количество средств на приобретение лекарств.

Многие больные обращаются за медицинской помощью лишь в случаях крайней необходимости, при значительной запущенности заболевания и утяжелении самочувствия.

Социальная защита населения

На территории села Чувашское Урметьево осуществляет свою деятельность № 12 ГБУ СО «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов муниципального района Чельно-Вершинский». Численность сотрудников - 3 человек, на дому обслуживается 34 человек.

1.3. Прогнозируемый спрос на услуги социальной инфраструктуры, с учетом объема планируемого жилищного строительства в соответствии с выданными разрешениями на строительство и прогнозируемого выбытия из эксплуатации объектов социальной инфраструктуры

Прогнозный спрос на услуги социальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево (перспективная численность населения 385)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Принятые нормативы (Нормативы градостроительного проектирования приложении №6 таб. 1, СНиП 2.07.01.89*)	Нормативная потребность	В том числе:	
					Сокращаемая	Требуется застроить
Учреждения образования						
1	Детские дошкольные учреждения (дети с 1 до 6 лет)	мест	50 мест на 1 тыс. чел.	45	50	0
2	Общеобразовательные школы (дети от 7 до 17 лет)	мест	120 мест на 1 тыс. чел.	200	200	0
3	Внешкольные учреждения	мест	10% от общего числа школьников	0	0	0
Учреждения здравоохранения						
4	Стационарные больницы для взрослых	коек	10,2 койко-мест на 1 тыс. постоянного населения	0	0	0
5	Амбулаторно-поликлиническая сеть без стационаров, для постоянного населения	посещений в смену	18,15 на 1 тыс. постоянного населения	0	0	0
6	ФАП, офис врача общей практики	посещений в смену		10	10	
7	Аптеки	ед.	1 на 6 тыс. населения	0	0	0
8	Станции скорой медицинской помощи,	автомобилей	0,1 на 1 тыс. населения	0	0	0
Учреждения социального обслуживания населения						
9	Детские дома-интернаты	место	3 на 1 тыс. населения от 4 до 17 лет	0	0	0
10	Дома-интернаты для престарелых с 60 лет	место	28 на 1 тыс. населения с 60 лет	0	0	0
11	Дома-интернаты для взрослых инвалидов с физическими нарушениями (с 18 лет)	мест	1 на 1 тыс. населения с 18 лет	0	0	0
12	Специальные жилые дома и группы квартир для востановления и труда и одиноких престарелых	чел	6 на 1 тыс. населения после 60 лет	0	0	0
13	Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на местах кооперативных и их семей	чел	0,5 на 1 тыс. чел всего населения	0	0	0
Учреждения культуры						
14	Сельские библиотеки	тыс. ед. хранения	7,5 на 1 тыс. населения	5	5	0
		мест	6 на 1 тыс. населения	20	0	0

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

№	Наименование	Единица измерения	300 на 1 тыс. жителей	150	150	0
15	Клубы или учреждения клубного типа	зрительные места	300 на 1 тыс. жителей	150	150	0
Спортивные сооружения						
16	Территории физкультурно-спортивных сооружений	га	0,7 на 1 тыс. чел.	0	0	0
17	Спортивные залы общего пользования	м ² пола	200 на 1 тыс. чел.	250	0	0
18	Спортивно-тренировочный зал повседневного обслуживания	м ² площади пола зала	80 на 1 тыс. чел.	0	0	0
19	Бассейны крытые и открытые общего пользования	м ² зеркала воды	100 м ² на 1 тыс. чел.	0	0	0
20	Плоскостные спортивные сооружения	м ²	800 на 1 тыс. чел.	0,77	0	0
Учреждения торговли и общественного питания						
21	Магазины	м ² торговой площади	300 на 1 тыс. чел.	165	165	0
22	Предприятия общественного питания	посадочных мест	40 на 1 тыс. чел.	0	0	0
Предприятия бытового обслуживания						
23	Прачечные	кг белья в смену	120 на 1 тыс. чел.	0	0	0
24	Химчистка – фабрика химчистки	кг вещей в смену	11,4 на 1 тыс. чел.	0	0	0
25	Банно-оздоровительный комплекс	место	5 на 1 тыс. чел.	0	0	0
Предприятия коммунального обслуживания						
26	Пожарные депо	машины	0,2 на 1 тыс. чел.	0	0	0
27	Боро покормочного обслуживания	1 объект	1 на 0,3 млн. жителей / 1 на поселение	0	0	0
Административно-деловые и хозяйственные учреждения						
28	Отделения связи	объект	1 на 0,6 тыс. чел.	1	1	0
29	Отделение, филиалы банков	операционная касса	0,5 на 1 тыс. чел.	0	0	0

1.4. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития социальной инфраструктуры

Требования к развитию социальной инфраструктуры установлены Постановлением Правительства Российской Федерации №1050 от 01.10.2015 «Об утверждении требований к Программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов» (далее – Требования №1050).

В соответствии с Требованиями №1050 основой разработки программ социальной инфраструктуры являются государственные и муниципальные программы, стратегии социально-экономического развития поселения, планы мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития, планы и программы комплексного социально-экономического развития муниципального образования, документы о развитии и комплексном освоении территории.

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области на период с 2021 по 2033 годы разрабатывалась на основе документов о развитии и комплексном освоении территорий, в частности Генеральный план сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области.

Также при разработке Программы учтены местные нормативы градостроительного проектирования Самарской области.

Федеральным Законом №172-ФЗ от 28.06.2014 г. «О стратегическом планировании в Российской Федерации» (далее – Федеральный Закон 172-ФЗ) регламентированы правовые основы стратегического планирования муниципальных образований.

К полномочиям органов местного самоуправления в сфере стратегического планирования относятся:

- определение долгосрочных целей и задач муниципального управления и социально-экономического развития сельского поселения Чувашское Урметьево, согласованных с приоритетами и целями социально-экономического развития Российской Федерации и субъектов Российской Федерации;

- разработка, рассмотрение, утверждение (одобрение) и реализация документов стратегического планирования по вопросам, отнесенным к полномочиям органов местного самоуправления;

- мониторинг и контроль реализации документов стратегического планирования, утвержденных (одобрены) органами местного самоуправления;

- иные полномочия в сфере стратегического планирования, определенные федеральными законами и муниципальными нормативными правовыми актами.

К документам стратегического планирования, разрабатываемым на уровне муниципального образования, относятся:

- 1) стратегия социально-экономического развития сельского поселения Чельно-Вершинский;

- 2) план мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития;

- 3) прогноз социально-экономического развития сельского поселения Чувашское Урметьево на среднесрочный или долгосрочный период;

- 4) бюджетный прогноз сельского поселения Чувашское Урметьево на долгосрочный период.

Таким образом, следует отметить, что существующей нормативно-правовой базы достаточно для функционирования и развития социальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево.

2. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево

№	Наименование	Технико-экономические параметры	Сроки реализации в плановом периоде					Ответственный исполнитель
			2021	2022	2023	2024	2025-2033	
1	Сектор в с. Чувашское Урметьево, ул. Заречная	8100 м ²	-	-	-	-	+	Администрация
2	Предприятие бытового обслуживания в с. Чувашское Урметьево, ул. Лесная	7 рабочих мест					+	
3	Здание дома культуры в с. Чувашское Урметьево, ул. Лесная	120 мест					+	

В современных рыночных условиях, в которых работает инвестиционно-строительный комплекс, произошли коренные изменения в подходах к нормированию тех или иных видов затрат, изменилась экономическая основа в строительной сфере. В настоящее время существует множество методов и подходов к определению стоимости строительства, изменчивость цен и их разнообразие не позволяют на данном этапе работы точно определить необходимые затраты в полном объеме.

3. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево

Прогнозируемый объем финансовых средств на реализацию Программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Годы, тыс. руб.				
			2021	2022	2023	2024	2025-2033
1		Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Районный бюджет					
		Местный бюджет					
		Внебюджетные источники					

4. Оценка эффективности мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры, включая оценку социально-экономической эффективности и соответствия нормативам градостроительного проектирования с развитием по видам объектов социальной инфраструктуры

На территории сельского поселения Чувашское Урметьево мероприятия по проектированию, строительству и реконструкции объектов социальной инфраструктуры не запланированы.

Раздел 5. Предложения по совершенствованию нормативно-правового и информационного обеспечения развития социальной инфраструктуры, направленные на достижение целевых показателей программы

При необходимости финансового обеспечения реализации мероприятий, установленных Программой комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево, необходимо принятие муниципальных правовых актов, регламентирующих порядок их субсидирования.

Целесообразно принятие муниципальных программ, либо внесение изменений в существующие программы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию и строительству объектов социальной инфраструктуры местного значения сельского поселения Чувашское Урметьево. Данные программы должны обеспечивать сбалансированное перспективное развитие социальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево в соответствии с потребностями в строительстве объектов социальной инфраструктуры местного значения, установленными программой комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения.

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЧУВАШСКОЕ УРМЕТЬЕВО
муниципального района
Чельно-Вершинский
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 ноября 2021г. № 51

Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Генеральным планом сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Чельно-Вершинский, администрация сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Чельно-Вершинский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемую Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы.

Признать утратившим силу постановление администрации сельского поселения Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области № 56 от 22.11.2019 г. «Об утверждении Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области на 2017-2025 годы».

Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник» и разместить на официальном сайте сельского поселения Чувашское Урметьево в сети Интернет.

Глава сельского поселения
Чувашское Урметьево

Т.В. Разукова

Приложение к постановлению администрации сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Чельно-Вершинский от 18 ноября 2021г. № 51

Муниципальная программа
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы»

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Содержание

Паспорт программы	4
1. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево	6
1.1 Характеристика текущего состояния систем теплоснабжения	7
1.2. Характеристика текущего состояния систем водоснабжения	11
1.3 Характеристика текущего состояния систем газоснабжения	11
1.4 Характеристика текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов	12
1.5 Характеристика текущего состояния системы водоотведения	12
1.6 Характеристика текущего состояния системы электроснабжения	13
2. Перспективы развития сельского поселения Пионерский и прогноз спроса на коммунальные услуги	15
3.Перечень мероприятий и целевых показателей	20
3.1 Мероприятия развития коммунальной инфраструктуры	20
3.2 Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры	21
4. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой	22
5. Обосновывающие материалы	23
5.1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы	23
5.2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а так же мероприятий, входящих в план застройки сельского поселения	23
5.3.Характеристика состояния и проблем; системы коммунальной инфраструктуры	25
5.4.Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсоснабжения мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности	26
5.5. Обоснование целевых показателей развития системы коммунальной инфраструктуры	27
5.6. Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры	27
5.7.Предложения по организации реализации инвестиционных проектов	28
5.8.Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры	28
5.9. Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности	29
5.10.Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	32

Задачи программы	1.Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры. 2.Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры. 3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения. 4. Повышение качества услуг, предоставляемых ЖКХ. 5. Снижение потребления энергетических ресурсов. 6.Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям. 7.Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.
Целевые показатели	- доступность для населения коммунальных услуг; - качество коммунальных услуг; - степень охвата потребителей приборами учета; - надежность (бесперебойность) работы систем ресурсоснабжения; - величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе.
Сроки реализации программы	2021-2033 годы
Объемы и источники финансирования	Источники финансирования: - средства областного бюджета; - средства местного бюджета. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2021-2033 годов, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований областного бюджета.
Ожидаемые результаты реализации программы	Ожидаемыми результатами Программы является создание системы коммунальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево, обеспечивающей предоставление качественных коммунальных услуг, отвечающих экологическим требованиям и потребностям жилищного строительства. Кроме того, в результате реализации Программы должны быть обеспечены: - комфортность условий проживания населения; - надежность работы инженерных систем; - финансовое оздоровление организации жилищно-коммунального комплекса. Эффективность реализации Программы существенно возрастет при условии включения ряда объектов в федеральные и областные программы и привлечении частных инвестиций в сферу жилищно-коммунального хозяйства. Технологическими результатами реализации мероприятий Программы комплексного развития

1. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево

Население и организации сельского поселения Чувашское Урметьево обеспечены следующими коммунальными услугами: холодным водоснабжением, газоснабжением, электроснабжением, теплоснабжением, сбор и вывоз ТКО.

На территории сельского поселения предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимается 1 организация: МУП «Акчал»

В настоящее время деятельность коммунального комплекса сельского поселения характеризуется неравномерным развитием систем коммунальной инфраструктуры поселения.

Причинами возникновения проблем являются:
- высокий процент изношенности коммунальной инфраструктуры,
- неудовлетворительное техническое состояние жилищного фонда.

Следствием износа объектов ЖКХ является снижение качества предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующего запросам потребителей. А в связи с наличием потерь в системах водоснабжения и других непроизводительных расходов сохраняется высокий уровень затрат предприятий ЖКХ, что в целом негативно сказывается на финансовых результатах их хозяйственной деятельности.

Паспорт
Муниципальной программы
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры
сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы»

Наименование программы	Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы»
Ответственный исполнитель программы	Администрация сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области
Соисполнители программы	Администрация сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области
Цель программы	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры, реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, улучшение экологической ситуации на территории сельского поселения Чувашское Урметьево

Показатель	Ед. измерения	Значение показателя
Общая площадь жилого фонда:	тыс.м2	13,2
в том числе:		
Муниципальный жилищный фонд	-/-	
Индивидуально-определенные жилые дома	-/-	13,2
Теплоснабжение		
Количество котельных	шт.	1
в том числе:		
Газовые котельные	-/-	1
Протяжённость тепловой сети в одноструйном исчислении	п.м.	50
Водоснабжение		
Скважины	шт.	1
из них обслуживают жилищный фонд	-/-	1
средняя производительность	м3/сут.	48,0
Водопроводы	единиц	
Протяжённость сетей	км	11400
из них обслуживают жилищный фонд	-/-	
Количество населенных пунктов обеспеченных водоснабжением	шт.	1

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Газификация		
Количество населенных пунктов газифицированных природным газом	шт.	1
Количество квартир и индивидуальных домовладений, газифицированных природным газом	шт.	250
Организация сбора и вывоза ТБО		
Количество обслуживаемого населения в год	чел.	276
Годовая удельная норма накопления ТБО	м ³ /чел.	1,0
Электроснабжение		
Протяженность сетей наружного освещения	км.	7
Количество населенных пунктов обеспеченных водоснабжением	шт.	1
Количество светильников	шт.	45

1.1 Характеристика текущего состояния систем теплоснабжения

Централизованным теплоснабжением в селе обеспечиваются многоквартирные дома, объекты социально-бытового назначения, объекты здравоохранения, общеобразовательные и дошкольные образовательные учреждения.

Источниками теплоснабжения для индивидуальной жилой застройки и ряда организаций и предприятий служат собственные автономные тепловые источники различной модификации, работающие на природном газе.

Производственная мощность теплотрасс и котельных и их износ отражены согласно нижеприведенной таблицы.

№ п/п	Диаметр теплосети, мм	Длина теплосети, м	Износ, %
1	2	3	4
Мини-Котельная			
1	159	50	

Проектная мощность мини-котельной сельского поселения Чувашское Урметьево

№ п/п	Котельная	Год ввода в эксплуатацию	Марка котлов	Котло., шт.	Установленная мощность, Гкал/час	Вып. котла	Проектируемая нагрузка потребителей, Гкал/ч	Параметры теплоносителя (°С)
1	ул. Полевая, 31А	1993 г.	Микро -75	2	0,150	тв	0,101	30-95

Источниками теплоснабжения для индивидуальной жилой застройки и предприятий торговли служат собственные автономные тепловые источники различной модификации, работающие на природном газе.

1.2 Характеристика текущего состояния систем водоснабжения

Централизованное водоснабжение с.п. Чувашское Урметьево обеспечивается подземным водозабором.

Водозабор состоящий из 1 эксплуатационной скважины, расположен на востоке с. Чувашское Урметьево, оборудованных насосом. ЭЦВ 6-6-110, производительностью 48 м³/сут. напор 110 м.

Площадь водозабора составляет 26 м². Мощность - 52560 м³/год. Кольцевые и тупиковые сети водопровода, общей протяженностью 11,4 км. На сети установлены водоразборные колонки и пожарные гидранты. Материал труб - сталь, а/ц, ПВХ ф32-150мм. Износ труб 95%. Требуется замена и реконструкция.

Используется вода на хозяйственно-питьевые цели, пожаротушение и полив. Пожаротушение осуществляется из пожарного гидранта и пирса.

1.3 Характеристика текущего состояния систем газоснабжения

Газоснабжение с.п. Чувашское Урметьево осуществляется от газопровода высокого давления. Понижение давления газа производится в ГРП. После ГРП по газопроводам низкого давления газ подается потребителям. Подача газа предусматривается на коммунально-бытовые нужды населения и на отопительно-производственные котельные.

Наружные газопроводы различных диаметров прокладываются над землей на опорах. Общая протяженность основных сетей - 11,2 км, давление - 200 мм. вод. столба, материал - сталь.

1.4 Характеристика текущего состояния сферы сбора твердых бытовых отходов

На территории поселения организована система сбора и вывоза твердых бытовых отходов, а именно:

- разработан график вывоза ТКО, предусматривающий помпешную систему сбора и вывоза, вывоз производится по утвержденному маршруту;

С 01 января 2019 г. региональный оператор ООО «ЭкостройРесурс» осуществляет координацию всей технологической цепочки вывоза ТКО, силами Чельно-Вершинского ПОЖКХ ТКО вывозится на контейнерную площадку, затем силами ООО «ЭкостройРесурс» вывозится на полигон ТКО.

Разработан и утвержден тариф на сбор и вывоз ТБО на полигон промышленных и бытовых отходов.

Для охвата населения и предприятий расположенных на территории поселения услугами по сбору и вывозу бытовых отходов и мусора до 100%, с дальнейшей утилизацией мусора на полигоне промышленных и бытовых отходов, необходимо установить контейнерные площадки и приобрести мусорные контейнеры.

1.5. Характеристика текущего состояния системы водоотведения
На сегодняшний день система централизованного водоотведения и последующая очистка в сельском поселении отсутствует. Из-за отсутствия централизованной канализационной системы стоки накапливаются в выгребных ямах, расположенные, как правило, на приусадебных участках, с последующим вывозом ассенизационными машинами.

1.6. Характеристика текущего состояния системы электроснабжения.
Все населенные пункты в сельском поселении Чувашское Урметьево обеспечены централизованным электроснабжением.

Источниками электроснабжения служат существующие трансформаторные подстанции напряжением 110/10 кВ.

Потребителями электроэнергии являются:

- жилые здания
- общественные здания
- наружное освещение.

Перечень трансформаторных пунктов, расположенных в с.п. Чувашское Урметьево, по состоянию на 01.01.2019 г.

№ п/п	Тип ТП, мощность трансформаторов, кВа	Месторасположения
1	ЧВ 312/110	ул. Садовая (Ферма)
2	ЧВ-310/110	ул. Полевая
3	ЧВ-310/110	Школа
4	ЧВ-323/100	Молодежная
5	ЧВ-312/160	ул. Полевая
6	ЧВ-312/160	ул. Заречная
7	Ч В-312/160	ул. Речная
8	Ч В-314/250	ул. Луговая
9	ЧВ-310/110	Автомастерская
10	Ч В-312/160	ул. Подгорная

2. Перспективы развития сельского поселения Чельно-Вершины и прогноз спроса на коммунальные услуги

Сельское поселение Чувашское Урметьево расположено на севере муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области.

Согласно закону Самарской области «Об образовании сельских поселений в пределах муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области, наделении их соответствующим статусом и установлении их границ» от 25.02.2005 № 50-ГД и в соответствии с внесенными изменениями по границам муниципальных образований Самарской области, установленные Законом Самарской области от 11.10.2010 №106-ГД «О внесении изменений в законодательные акты Самарской области, устанавливающие границы муниципальных образований Самарской области» установлены границы сельского поселения Чувашское Урметьево.

Общая площадь земель сельского поселения в установленных границах составляет 7957,12 га.

Сельское поселение граничит:

- с сельским поселением Каменный Брод муниципального района Чельно-Вершинский;
- с сельским поселением Эштебенькино муниципального района Чельно-Вершинский;
- с сельским поселением Девлезеркино муниципального района Чельно-Вершинский;
- с Шенталинским районом.

Численность населения по данным на 01.01.2021 года составила 385 человека.

Одним из важных показателей социально-экономического состояния являются демографические показатели. Так, на территории поселения проживает 27% (104 чел.) - населения старше 60 лет, 65% (249 чел.) - в возрасте от 18 до 60 лет и 8% (32 чел.) - от 0 до 17 лет.

В границах сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Чельно-Вершинский существующий жилищный фонд на 2021 г. составляет 13,2 тыс. кв.м. общей площади. Обеспеченность жильем составляет в среднем по сельскому поселению 34,2 кв.м./чел. и может колебаться в зависимости от доходов населения.

Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы Ресурсы

Показатели	Ед. изм.	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2033
		(базовый)							
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ									
Объем реализации электроэнергии	тыс. кВт/ч	4978	4978	4978	4978	4978	4978	4978	4978
в т.ч.									
расходоизмерно	тыс. кВт/ч	3028	3028	3028	3028	3028	3028	3028	3028
бытовым организациям	тыс. кВт/ч	850	850	850	850	850	850	850	850
прочим организациям	тыс. кВт/ч	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Динамика изменения объема реализации электрической энергии (по отношению к факту 2020 г.)	%	100	100	100	100	100	100	100	100
ВОДОСНАБЖЕНИЕ									
Реально вв. всего	тыс. м ³	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6
в т.ч.									
расходоизмерно	тыс. м ³	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
бытовым организациям	тыс. м ³	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
прочим организациям	тыс. м ³	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Динамика изменения объема реализации воды (по отношению к факту 2020 г.)	%	90,55	89,29	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15	84,15

факту 2020 г.)

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

ВОДОУВЕЛЕНИЕ										
Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс. м ³									
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ										
Реализация газа - всего	тыс. м ³	5300	5300	5300	5300	5300	5300	5300	5300	5300
в т.ч.										
населению	тыс. м ³	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
бюджетным организациям	тыс. м ³	800	800	800	800	800	800	800	800	800
прочим организациям	тыс. м ³	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Динамика изменения объема реализации газа (по отношению к факту 2020 г.)	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
УСЛУГА ПО СБОРУ И ВЫВОЗУ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ										
Объем реализации услуги по сбору и вывозу ТКО	тыс. м ³									
ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ										
Выработано тепловой энергии	тыс. Гкал	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79	21,79
Отпущено тепловой энергии	тыс. Гкал	17,33	17,33	17,33	17,33	17,33	17,33	17,33	17,33	17,33
в т.ч.										
отопление	тыс. Гкал	17,33	17,33	17,33	17,33	17,33	17,33	17,33	17,33	17,33
горячее водоснабжение	тыс. Гкал	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Динамика изменения объема реализации тепловой энергии (по отношению к факту 2020 г.)	%	87,58	87,81	87,81	87,81	86,46	84,79	83,31	83,31	83,31

Нормативы потребления коммунальных услуг по Самарской области:

- 1. Отопление: 0,03 Гкал/м² площади - в отопительный период;
- 0,018 Гкал/м² площади - при оплате равными долями в течении года;
- Холодное водоснабжение - 3,86 куб/чел*мес.;
- Газоснабжение:
 - приготовление пищи на газовой плите при наличии централизованного отопления и централизованного горячего водоснабжения - 11,5 куб/чел*мес.;
 - приготовление пищи на газовой плите и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения - 30 куб/чел*мес.;
 - приготовление пищи и нагрев воды на газовой плите при отсутствии газового водонагревателя и централизованного горячего водоснабжения - 17,5 куб/чел*мес.;
 - отопление жилых помещений от газовых приборов, не оборудованных газовыми счетчиками - 8,5 куб/м³ в мес.;
- Электроснабжение - 103 кВт/час/ чел*мес.;
- Сбор и вывоз ТКО:
 - частный сектор - 2,0 м³/чел*год;
 - Продолжительность отопительного периода - 203 суток (СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»)

3. Перечень мероприятий и целевых показателей
3.1 Мероприятия развития коммунальной инфраструктуры

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2033
1	Реконструкция пожарного пирса нар. Акчал, ул. Луговая	Съезд с твердым покрытием						+
2	Реконструкция водозаборов в с. Чувашское Урметьево	Увеличение производительности до 168 м ³ /сутки						+
3	Строительство сетей водопровода	3,34 км						+
4	Строительство линий электропередач	0,03 км						+
5	Строительство кабелей связи	2,8 км						+

Физически и морально устаревшая коммунальная инфраструктура не позволяет обеспечивать выполнение современных экологических требований и растущих требований к количеству и качеству поставляемых потребителям коммунальных ресурсов. Нормальное функционирование и социально-экономическое развитие сельского поселения Челно-Вершины возможно при условии обязательной модернизации коммунальной инфраструктуры и повышении эффективности производства, транспортировки и потребления коммунальных ресурсов.

Мероприятия развития коммунальной инфраструктуры:

1. В сфере теплоснабжения:
 - установка приборов учета тепловой энергии;
 - замена теплосетей, отработавших нормативный срок службы.
 2. В сфере водоснабжения:
 - реконструкция скважин;
 - строительство новых водопроводных сетей;
 - благоустройство санитарной зоны скважин и ремонт ограждений;
 - мероприятия по уменьшению водопотребления (установка приборов учета);
 - внедрение прогрессивных технологий и оборудования.
 3. В сфере газификации:
 - мероприятия по уменьшению газопотребления (установка приборов учета);
 4. В сфере электроснабжения:
 - реконструкция сетей наружного освещения внутриквартальных (межквартальных) улиц и проездов;
 - оснащение приборами учета;
 - внедрение современного электросветильного оборудования, обеспечивающего экономичность электрической энергии.
 5. Организация сбора и вывоза ТКО:
 - улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения;
 - стабилизация и последующее уменьшение образования бытовых отходов;
 - улучшение экологического состояния сельского поселения;
 - обеспечение надлежащего сбора и транспортировки ТКО.
- Ожидаемый эффект от реализации мероприятий заключается в повышении надежности ресурсоснабжения, качества ресурсов, а также снижении затрат на ремонты, экономии ресурсов в натуральных показателях и, в конечном счёте, в повышении экономической эффективности функционирования систем коммунальной инфраструктуры.

3.2 Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

№	Показатель	Ед. изм.	2020 (базовый)									
			2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2033			
Водоснабжение												
1.1	Доля удовлетворения потребности в водопроводных сетях, всего по МО	%	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
1.2	Доля износа сетей водоснабжения	%	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Водоотведение												
2.1	Доля удовлетворения потребности в сетях водоотведения, всего по муниципальному образованию	%	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
2.2	Доля износа объектов водоотведения	%	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Газоснабжение												
3.1	Доля удовлетворения потребности в сетях газоснабжения, всего по муниципальному образованию	%	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
3.2	Доля износа объектов газоснабжения	%										
Электроснабжение												
4.1	Доля удовлетворения потребности в сетях электроснабжения, всего по муниципальному образованию	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4.2	Доля износа сетей электроснабжения	%	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Теплоснабжение												
5.1	Доля удовлетворения потребности в сетях теплоснабжения населения, всего по муниципальному образованию	%	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
5.2	Доля износа сетей теплоснабжения	%	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Система сбора и вывоза ТКО												
6.1	Доля населения, охваченного организованной сбором и вывозом отходов, в общей численности населения района	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

4. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой

Реализация Программы осуществляется администрацией сельского поселения Чувашское Урметьево. Для решения задач Программы предполагается использовать средства областного бюджета, в т.ч. выделяемые на целевые программы Самарской области, средства районного и местного бюджета, собственные средства предприятий коммунального комплекса.

Пересмотр тарифов на ЖКУ производится в соответствии с действующим законодательством.

Объемы финансирования коммунальной инфраструктуры могут изменяться при формировании бюджета сельского поселения на очередной финансовый год.

Анализ фактических расходов по инвестиционным проектам не производится в связи с тем, что все предлагаемые мероприятия будут реализовываться в период с 2021 по 2033 гг.

В настоящее время существует множество методов и подходов к определению стоимости строительства, изменчивость цен и их разнообразие не позволяют на данном этапе работы точно определить необходимые затраты в полном объеме.

В связи с этим, на дальнейших стадиях проектирования требуется детальное уточнение параметров строительства на основании изучения местных условий и конкретных специфических функций строящегося объекта.

Определение стоимости на разных этапах проектирования должно осуществляться различными методиками. На предпроектной стадии при обосновании инвестиций определяется предварительная (расчетная) стоимость строительства. Проекта на этой стадии еще нет, поэтому она составляется по предельно укрупненным показателям. При отсутствии таких показателей могут использоваться данные о стоимости объектов-аналогов. При разработке рабочей документации на объекты капитального строительства необходимо уточнение стоимости путем составления проектно-сметной документации.

Стоимость устанавливается на каждой стадии проектирования, в связи с чем обеспечивается поэтапная ее детализация и уточнение. Таким образом, базовые цены устанавливаются с целью последующего формирования договорных цен на разработку проектной документации и строительства.

В расчетах не учитывались:

- стоимость резервирования и выкупа земельных участков и недвижимости для государственных и муниципальных нужд;
- стоимость проведения топографо-геодезических и геологических изысканий на территориях строительства;
- стоимость мероприятий по сносу и демонтажу зданий и сооружений на территориях строительства;
- стоимость мероприятий по реконструкции существующих объектов;
- оснащение необходимым оборудованием и благоустройство прилегающей территории;
- особенности территории строительства.

5. Обосновывающие материалы

5.1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы

Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования является частью развития всей социально-экономической жизни поселения. Поэтому для более эффективной разработки Программы коммунальной инфраструктуры необходимо понимание перспектив развития муниципального образования в целом на годы, указанные в программе, а также спроса на коммунальные услуги.

Определяя перспективы развития сельского поселения, прежде всего, ставится задача улучшения качества жизни населения. Планируется добиваться этого за счет повышения эффективности экономики, создавая благоприятные условия для использования конкурентных преимуществ территории.

Уровень развития коммунальных систем, таких как водопроводные, канализационные, электрические и газовые сети, сбор и вывоз ТКО имеют первоочередное значение для развития экономики муниципального образования.

Существующий и перспективный спрос рассчитан на основании нормативных показателей. В связи с этим фактическое потребление может быть ниже, при установке потребителями приборов учета.

5.2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а также мероприятий, входящих в план застройки сельского поселения

Реформирование и модернизация систем коммунальной инфраструктуры с применением комплекса целевых показателей оцениваются по следующему результирующим параметрам, отражающимся в надежности обслуживания потребителей, и по изменению финансово-экономических и организационно-правовых характеристик:

- Техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры, в первую очередь – надежность их работы. Контроль и анализ этого параметра позволяет определить качество обслуживания, оценить достаточность усилий по реабилитации основных фондов. С учетом этой оценки определяется необходимый и достаточный уровень модернизации основных фондов, замены изношенных сетей и оборудования. В результате может быть определена потребность и оценена фактическая обеспеченность средствами на ремонт и модернизацию основных фондов в коммунальном комплексе.
- Финансово-экономическое состояние организаций коммунального комплекса, уровень финансового обеспечения коммунального хозяйства, инвестиционный потенциал организаций коммунального комплекса.
- Организационно-правовые характеристики коммунального комплекса, позволяющие оценить сложившуюся систему управления, уровень институциональных преобразований, развитие договорных отношений.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Целевые показатели анализируются по каждому виду коммунальных услуг периодически пересматриваются и актуализируются. Описание расчета значений целевых показателей разработаны на базе обобщения, анализа и корректировки фактических данных по системам коммунального комплекса сельского поселения Чувашское Урметьево.

№ п/п	Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры	Механизм расчета показателя
1	Доступность услуги (обеспеченность) для населения	Отношение численности населения, получающей услуги, к численности населения фактической или прогнозируемой
2	Спрос на коммунальные ресурсы	Произведение нормативного потребления данного вида ресурса на фактическую или прогнозируемую численность населения
3	Показатели эффективности производства (потери),%	Отношение объема потерь к объему отпуска данного вида ресурса
4	Показатели надежности, ед. в год	Количество аварий в системах коммунальной инфраструктуры
5	Показатель экологичности производства ресурсов	В связи с отсутствием промышленных предприятий, показатель будет рассчитан только для ТКО, исходя из количества несанкционированных свалок до реализации и после реализации программы

Мероприятия систем коммунальной инфраструктуры и ожидаемые эффекты от их реализации

№ п/п	Система коммунальной инфраструктуры, в которой будет реализовано мероприятие	Ожидаемые эффекты от реализации мероприятий
1	Водоснабжение	- обеспечение надежной и бесперебойной подачи воды питьевого качества потребителям; - максимальное сокращение эксплуатационных затрат;
2	Водоотведение	- повышение качества очистки сточных вод; - максимальное сокращение эксплуатационных затрат;
3	Сбор и вывоз ТКО	- отсутствие негативного влияния на окружающую среду

5.3. Характеристика состояния и проблем; системы коммунальной инфраструктуры

Водоснабжение

Одной из главных проблем качественной поставки воды населению является износ сетей водопроводных сетей. В сельском поселении сети имеют износ более 75%, что способствует снижению напора в системе и дефициту воды, особенно в летний период, а также порывам водопровода.

Необходима полная модернизация системы водоснабжения, включающая в себя реконструкцию сетей и замену устаревшего оборудования на современное, отвечающее энергосберегающим технологиям.

Водоотведение

В сельском поселении Чувашское Урметьево система водоотведения отсутствует.

Электроснабжение

Все населенные пункты в сельском поселении Чувашское Урметьево обеспечены централизованным электроснабжением. Настоящее время происходит постепенное внедрение современного электроосветительного оборудования, обеспечивающего экономно электрической энергии.

Газоснабжение

Необходим мониторинг и реконструкция существующих газопроводов на территории поселения.

Сбор и вывоз ТКО

На территории поселения организована система сбора и вывоза твердых бытовых отходов, а именно:

- разработан график вывоза ТБО, предусматривающий помешочную систему сбора и вывоза, вывоз производится по утвержденному маршруту
- разработан и утвержден тариф на сбор и вывоз ТБО на полигон промышленных и бытовых отходов.

Для охвата населения и предприятий расположенных на территории поселения услугами по сбору и вывозу бытовых отходов и мусора до 100%, с дальнейшей утилизацией мусора на полигоне промышленных и бытовых отходов, необходимо установить контейнерные площадки и приобрести мусорные контейнеры.

5.4. Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсоснабжения мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей

энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Основной целью Программы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения.

Для решения проблем в сфере коммунального хозяйства необходим сбор, анализ и диагностика работы всех систем коммунального хозяйства:

- выявления качества поставляемых услуг;
- выявления потерь;
- выявления состояния износа коммунальной системы.

Для достижения основной цели программы необходимо решить следующие задачи:

- модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;
- реконструкции основных средств;
- внедрение энергосберегающих технологий;
- повышение качества энергоносителя;
- строительство объектов с целью подключения новых абонентов.

Для решения основной задачи в области развития жилищно-коммунального хозяйства необходимо осуществить мероприятия:

1. в области энергосбережения:

- установка приборов учета фактического расхода;
- модернизация (внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий)
- снижение себестоимости.

2. в области качества поставляемого ресурса:

- замена изношенных сетей;
- замена оборудования со сверх нормативным сроком службы.

3. подключение новых абонентов

- строительство новых сетей;
- установка дополнительного оборудования.

Решение задач по реализации программы осуществляется:

- за счет средств бюджета поселения;
- за счет целевых программ;
- также источником реализации программы предусмотрены:
 - за счет средств, включенных в тариф (инвестиционная надбавка) на оплату энергоносителя;
 - за счет средств определенных на технологическое подключение к энергоносителю.

5.5. Обоснование целевых показателей развития системы коммунальной инфраструктуры

Необходимость целевых показателей Программы обусловлена также следующими причинами:

- социально-экономической остротой проблемы;
- межотраслевым и межведомственным характером проблемы;
- необходимостью привлечения к решению проблемы органов исполнительной власти области, района и сельского поселения. Без областной и районной финансовой поддержки администрация сельского поселения в сложившихся условиях не в состоянии обеспечить полную надежность работы коммунального комплекса.

Применение программно-целевого метода позволит осуществить:

- координацию деятельности органов исполнительной власти сельского поселения, района и области, а также предприятий, учреждений и организаций, расположенных на территории сельского поселения, в обеспечении надежности и эффективности работы коммунального комплекса;
- реализацию комплекса мероприятий, в том числе профилактического характера, снижающих количество аварий на инженерных сетях и оборудовании.

Программно-целевой метод является наиболее предпочтительным инструментом управления, поскольку позволяет существенно повысить эффективность деятельности органов исполнительной власти всех уровней в области обеспечения услугами ЖКХ.

5.6. Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры

В области водоснабжения:

В рамках развития инфраструктуры водоснабжения необходимы следующие мероприятия:

- проведение капитального ремонта магистральных сетей водоснабжения;
- внедрить систему учёта водопотребления в коммунальном секторе, подкрепить принципы рационального водопользования экономическими механизмами (оплата фактически потребляемого объема воды на основании данных водосчётчиков).

В области водоотведения:

Основные ожидаемые результаты реализации Программы: бесперебойная работа в области водоотведения; повышение качества предоставления услуги в области водоотведения.

В области сбора и вывоза ТКО:

повышение экологической культуры и степени вовлеченности населения в вопросы обращения с отходами потребления.

5.7. Предложения по организации реализации инвестиционных проектов

В программах сельского поселения Члно-Вершины не содержатся проработанные инвестиционные проекты по развитию систем коммунальной инфраструктуры, а запланированы лишь мероприятия в рамках текущих задач развития инженерной инфраструктуры.

Для изготовления проектно-сметной документации и строительстве систем коммунальной инфраструктуры предусмотрено проведение конкурса для выбора подрядчика.

Сроки реализации программы 2021-2033 гг. Финансирование программы осуществляется за счет местного бюджета и бюджета эксплуатирующей организации.

5.8. 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 инфраструктуры осуществляются организациями коммунального комплекса. 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 сельского поселения Чувашское Урметьево. Основным требованием при утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса будет являться использование в мероприятиях инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Включение инвестиционной надбавки в тарифы для реализации проектов инвестиционных программ возможно при условии соответствия тарифов доступному уровню.

Источниками инвестиций должны являться собственные средства предприятий (прибыль, амортизационные отчисления, снижение затрат за счет реализации проектов), плата за подключение (присоединение), бюджетные средства (местного, регионального, федерального бюджетов), кредиты, средства частных инвесторов.

Основные статьи затрат при утверждении тарифов

Наименование
-Сырье, основные материалы
-Вспомогательные материалы
-Затраты на оплату труда
-Страховые взносы
-Амортизация
-Прочие расходы
В т.ч. цеховые расходы
-общезаяственные расходы
Итого затраты:
Недополученный по независящим причинам доход
Расчетные расходы по производству продукции (услуг)
Прибыль от товарной продукции
Необходимая валовая выручка

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

5.9. Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности

Учет, расчет и начисление платежей за коммунальные услуги осуществляются по квитанциям ресурсоснабжающими и обслуживающими организациями. Для осуществления деятельности по учету, расчету и начислению платежей за жилищно-коммунальные услуги ресурсоснабжающие организации, расчетно-кассовые центры и управляющие организации используют различные программные продукты. Используемые при этом для расчетов базы данных, сформированы организациями с учетом собственных требований и поставленных задач. Это обуславливает содержание баз данных и их наполнение, однако данное условие предполагает возможность различий в информации по одноименным позициям (в частности по площадям жилых и нежилых помещений, численности проживающих) между базами данных ресурсоснабжающих и управляющих организаций. В данных условиях расчеты платы за коммунальные услуги могут быть выполнены некорректно.

Съем показаний приборов учета (общедомовые и квартирные) осуществляется как вручную, так и с применением технических средств дистанционного съема показаний.

В системе взаимоотношений сторон в сфере производства и потребления жилищно-коммунальных услуг можно выделить следующих участников:

- жители сельского поселения (потребители коммунальных услуг);
- организации и предприятия;
- ресурсоснабжающие организации;
- расчетно-кассовый центр.

В таблице приведены результаты анализа влияния существующей системы расчета, учета и приема платежей за коммунальные услуги на каждую из сторон в сфере производства и потребления коммунальных услуг.

№ п/п	Наименование участника системы	Положительные стороны существующей системы	Отрицательные стороны существующей системы	Риски сохранения существующей системы (последствия)
1.	Жители поселения (потребители коммунальных услуг)	Возможность оплачивать счета за коммунальные услуги частями (по каждой отдельной квитанции) по мере появления финансовых возможностей.	– увеличение времени на осуществления оплаты квитанции различным ресурсоснабжающим организациям; – сложность проведения обобщенного анализа и контроля платежей за коммунальные услуги; – необходимость решения спорных вопросов индивидуально без участия управляющих организаций.	– формирование и укрепление стереотипов «справедливости» оплаты коммунальных услуг по остаточному принципу при наличии финансовых средств; – формирование непереносимого «разрыва» между периодом потребления и оплатой коммунальных услуг.
2.	Ресурсоснабжающие организации (PCO)	– возможность контроля над расчетами, приемом и учетом платежей за коммунальные услуги; – прямое влияние на уровень собираемости платежей за коммунальные услуги.	Необходимость ведения претензионной работы с большим количеством потребителей (физических лиц).	Риски не получения платы за коммунальные услуги, которые не могут быть отключены за неуплату в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг гражданам (холодное водоснабжение, отопление).
3.	Расчетно-кассовый центр	Не определено	Не определено	Не определено
4.	Существующая система расчета, учета и приема платежей за коммунальные услуги	–	– отсутствие обобщенной достоверной информации о потреблении и оплате коммунальных услуг гражданами, необходимой для принятия решений органами исполнительной власти поселения в части организации и обеспечения социальной поддержки граждан. – использование для расчета, учета и приема платежей баз данных, сформированных ресурсоснабжающими организациями, которые могут содержать различную информацию по одноименным позициям; – дублирование выполняемых ресурсоснабжающими организациями работ и осуществляемых функций (ведение баз данных, печать и доставка платежных документов, прием платы и др.), приводящее к увеличению платы за жилое помещение.	– риски финансирования реализации инвестиционных программ организаций коммунального комплекса вследствие устойчивого мнения о естественности неоплаты коммунальных услуг; – увеличение расходов на внимание платы за коммунальные услуги, включаемых в плату за жилое помещение.

Таким образом, существующая система в большей степени удовлетворяет интересам ресурсоснабжающих организаций за счет интересов потребителей и управляющих организаций. В рассматриваемых условиях приоритетным является получение от потребителей оплаты за коммунальные услуги, в ущерб сбалансированных отношений на взаимовыгодной основе.

5.10. Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

Размер ежемесячной денежной компенсации (далее - ЕДК) для различных категорий граждан могут составлять от 50 до 100 % затрат на оплату коммунальных услуг. Средний платеж за коммунальные услуги в сельском поселении Челно-Вершины равен 3000 рублей, выплата ЕДК может составлять от 1500 до 3000 рублей.

Данные о количестве семей, получающих субсидии, отсутствуют. В связи с этим невозможно определить расходы бюджетов всех уровней на субсидирование оплаты коммунальных услуг.

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЧУВАШСКОЕ УРМЕТЬЕВО
муниципального района
Челно-Вершинский
Самарской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 ноября 2021г. № 52

Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Чувашское Урметьево Самарской области на 2021-2033 годы

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов», Генеральным планом сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, администрация сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить Программу комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы.

Признать утратившим силу постановление администрации сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области № 58 от 22.11.2019 года «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Чувашское Урметьево Самарской области на 2017-2033 годы»

Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник» и разместить на официальном сайте администрации сельского поселения Челно-Вершины в сети «Интернет».

Глава сельского поселения
Чувашское Урметьево

Т.В. Разукова

Приложение к постановлению администрации сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский от 18 ноября 2021г. № 52

Муниципальная программа
«Комплексное развитие транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершины Самарской области на 2021-2033 годы»

Содержание

Паспорт программы	4
1. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры	6
1.1. Анализ положения сельского поселения Чувашское Урметьево в структуре пространственной организации субъекта Российской Федерации	6
1.2. Социально-экономическая характеристика поселения, характеристика градостроительной деятельности на территории поселения, включая деятельность в сфере транспорта, оценка транспортного спроса	6
1.3. Характеристика функционирования и показатели работы транспортной инфраструктуры по видам транспорта	11
1.4. Характеристика сети дорог сельского поселения Чувашское Урметьево, параметры дорожного движения и оценка качества содержания дорог	11
1.5. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации в поселении, обеспеченность парковками	18
1.6. Характеристика работы транспортных средств общего пользования, включая анализ пассажиропотока	18
1.7. Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения	18
1.8. Характеристика движения грузовых транспортных средств, оценка работы транспортных средств коммунальных и дорожных служб, состояния инфраструктуры для данных транспортных средств	19
1.9. Анализ уровня безопасности дорожного движения	19
1.10. Оценка уровня негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду, безопасность и здоровье населения	19

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

1.11. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево	20
1.12. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево	20
1.13. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры	21
2. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории сельского поселения Чувашское Урметьево	21
2.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития поселения	21
2.2. Прогноз транспортного спроса поселения, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения.	22
2.3. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта.	22
2.4. Прогноз развития дорожной сети поселения.	22
2.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения.	22
2.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения.	23
2.7. Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье человека.	23
3. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры и их укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) развития транспортной инфраструктуры с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта	23
4. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры, технико-экономических параметров объектов транспорта, очередность реализации мероприятий (инвестиционных проектов)	24
5. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры	29
6. Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития	30

Паспорт

муниципальной программы «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы»

Наименование программы	Муниципальная программа «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области на 2021-2033 годы» (далее – Программа)
Основания для разработки программы	- Федеральный закон от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ; - Федеральный закон от 29.12.2014 г. № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Постановление Правительства РФ от 25 декабря 2015 г. № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной
Наименование разработчика программы, его место нахождения	Администрация сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Чувашское Урметьево, ул. Центральная, д. 40
Цель программы	- создание условий для устойчивого функционирования транспортной системы; - повышение уровня безопасности движения; - улучшение качества дорог
Задачи программы	- Обеспечение функционирования и развития сети автомобильных дорог общего пользования сельского поселения Чувашское Урметьево

Целевые показатели (индикаторы) развития транспортной инфраструктуры	Технико-экономические показатели: - протяженность отремонтированных дорог (ежегодно). Финансовые показатели: - финансовые затраты на содержание дорог (ежегодно). Социально-экономические показатели: - доля дорожно-транспортных происшествий (погибших, пострадавших в результате дорожно-транспортных происшествий).
Сроки реализации программы	2021-2033 годы
Укрупненное описание запланированных мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры	- разработка проектно-сметной документации; - приобретение материалов и ремонт дорог; - мероприятия по организации дорожного движения; - ремонт, строительство пешеходных дорожек.
Объемы и источники финансирования	Источники финансирования: - средства областного бюджета; - средства местного бюджета. 2021 год - 669,00 тыс. руб. 2022 год - 737,00 тыс. руб. 2023 год - 744,00 тыс. руб. 2024 год - 732,00 тыс. руб. 2025 год - 732,00 тыс. руб. 2026-2033 года - 5856,00 тыс. руб. Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2021-2033 года, будут уточнены при формировании проектов бюджета поселения с учетом изменения ассигнований из областного бюджета.

1. Характеристика существующего состояния транспортной инфраструктуры

1.1. Анализ положения сельского поселения Челно-Вершины в структуре пространственной организации субъекта Российской Федерации

Муниципальное образование сельское поселение Чувашское Урметьево расположено на северо-востоке муниципального района Челно-Вершинский Самарской области. Расстояние от райцентра до г. Самара - 190 км. Сообщение с областным центром осуществляется по автомобильным дорогам общего пользования (Местного, Областного и Федерального значения). Расстояние от села Чувашское Урметьево до Федеральной дороги «Урал» (М-5) - 85 км.

Сельское поселение Чувашское Урметьево образовано 12 декабря 2005 года. Административный центр сельского поселения Чувашское Урметьево – село Чувашское Урметьево, административный центр Челно-Вершинского района.

Сельское поселение Чувашское Урметьево, включает 2 населённых пункта: село Чувашское Урметьево, деревня Новое Урметьево.

Сельское поселение Челно-Вершины граничит:
с сельским поселением Эштебенькино муниципального района Челно-Вершинский;
с сельским поселением Девлезеркино муниципального района Челно-Вершинский;
с сельским поселением Каменный Брод муниципального района Челно-Вершинский;
с Шеталинским районом

1.2. Социально-экономическая характеристика поселения, характеристика градостроительной деятельности на территории поселения, включая деятельность в сфере транспорта, оценка транспортного спроса

Население

Численность населения по данным на 01.01.2021 года составила 385 человека. Одним из важных показателей социально-экономического состояния являются демографические показатели. Так, на территории поселения проживает 27% (104 чел.) - населения старше 60 лет, 65% (249 чел.) - в возрасте от 18 до 60 лет и 8% (32 чел.) - от 0 до 17 лет.

Жилой фонд

В границах сельского поселения Чувашское Урметьево муниципального района Челно-Вершинский существующий жилищный фонд на 2021 г. составляет 13,2 тыс. кв.м. общей площади. Обеспеченность жильем составляет в среднем по сельскому поселению 34,3 кв.м./чел. и может колебаться в зависимости от доходов населения.

Градостроительная деятельность

Планировочная структура населенных пунктов сельского поселения Чувашское Урметьево определяется следующими факторами: рельефом территории и сложившейся структурой улиц.

В центральной части, сельского поселения Чувашское Урметьево, расположено село Чувашское Урметьево, являющееся центром сельского поселения. Планировочная структура села подчиняется гидрографическому рельефу села. Река Акчал протекает через село Чувашское Урметьево.

Транспортная инфраструктура сельского поселения Челно-Вершины

Внешнее сообщение сельского поселения Челно-Вершины с районным центром осуществляется автотранспортом по автодороге местного значения. Протяженность дорог местного значения – 30 км.

Главный въезд на территорию села Чувашское Урметьево осуществляется с южной стороны по автомобильной дороге регионального значения со стороны села Челно-Вершины, протяженность которой по району составляет 7 км. Расстояние от села Чувашское Урметьево до районного центра составляет 7 км.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

асое Урметьево до федеральной дороги М-5 «Урал» -85 км.

Наименование дорог сельского поселения Челно-Вершины

Наименование дорог/улиц	Ширина дороги, м	Число полос	Категория дороги	Соответствие нормативам СП 34.13330.2012
Автомобильная дорога по ул.Молодежной	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога от ул.Центральной до МТФ СПК "Победа"	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога от ул.Центральной до МТМ СПК "Победа"	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога по ул.Молодежной	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога по ул.Речной	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога по ул.Садовой	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога по ул.Полевой	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога по ул.Подгорной	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога по ул.Заречной	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога по ул.Нагорной	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога по ул.Центральной	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога по ул.Луговой	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога от ул.Центральной до СДК	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога переулков № 1	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога переулков № 2	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога переулков № 3	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога переулков № 4	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога переулков № 5	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога переулков № 6	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога с Чув-Урметьево-д.Поляна Редут	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога д.Новое Урметьево	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога переулков № 6	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога с Чув-Урметьево-д.Поляна Редут	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога д.Новое Урметьево	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога с Чувашское Урметьево -ток	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога с Чув-Урметьево-пос.Романовка Шенгалского района	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога ул.Луговая река Малая Тарханка гидротехническое сооружение	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога с Чувашское Урметьево-с.Новое Эштебенькино	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога карьер № 1	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога переулков № 7	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога переулков № 8	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога переулков № 9	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога переулков № 10	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога переулков № 11	4,5	1	V	Соответствует
Автомобильная дорога переулков № 12	4,5	1	V	Соответствует

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

Развитие транспортной системы сельского поселения Чувашское Урметьево является необходимым условием улучшения качества жизни жителей.

Наличием и состоянием сети автомобильных дорог определяется территориальная целостность и единство экономического пространства. Недооценка проблемы, несоответствия состояния дорог местного значения социальным-экономическим потребностям общества является одной из причин экономических трудностей и негативных социальных процессов. Внешние транспортно-экономические связи сельского поселения с другими регионами осуществляются двумя видами транспорта - автомобильным и железнодорожным.

1.4. Характеристика сети дорог сельского поселения Челно-Вершины, параметры дорожного движения и оценка качества содержания дорог

Дорожно-транспортная сеть сельского поселения Чувашское Урметьево состоит из дорог V категории, предназначенных для не скоростного движения (V категория - одна полоса движения, ширина проезжей части 4,5 метров).

В селе Чувашское Урметьево дорожная сеть включает автомобильно-пешеходные мосты через реку Аччал и её притоки:

- мост автомобильно-пешеходный по улице Заречная.
- мост автомобильный при въезде в село Чувашское Урметьево.

Характеристика улично-дорожной сети сельского поселения

Наименование автомобильной дороги общего пользования	Общая протяженность, км	В том числе			Скорость движения, км/час
		асфальто-бетонные, км	грунто-щебеночные, км	грунтовые, км	
Автомобильная дорога по ул.Молодежной	0,300	0,300			40/60
Автомобильная дорога от ул.Центральной до МТФ СПК "Победа"	0,200	0,200			40/60
Автомобильная дорога от ул.Центральной до МТМ СПК "Победа"	0,700	0,700			40/60
Автомобильная дорога по ул.Молодежной	0,500		0,500		40/60
Автомобильная дорога по ул.Речной	1,250		0,350	0,900	40/60
Автомобильная дорога по ул.Садовой	1,520		1,520		40/60
Автомобильная дорога по ул.Полевой	1,100		0,960	0,140	40/60
Автомобильная дорога по ул.Подгорной	1,000		1,000		40/60
Автомобильная дорога по ул.Заречной	1,250		0,160	1,090	40/60
Автомобильная дорога по ул.Нагорной	0,820		0,120	0,700	40/60
Автомобильная дорога по ул.Центральной	0,220		0,220		40/60
Автомобильная дорога по ул.Луговой	0,900		0,230	0,670	40/60
Автомобильная дорога от ул.Центральной до СДК	0,100	0,100			40/60
Автомобильная дорога переулков № 1	0,260		0,260		40/60
Автомобильная дорога переулков № 2	0,260		0,260		40/60
Автомобильная дорога переулков № 3	0,260		0,260		40/60
Автомобильная дорога переулков № 4	0,260			0,260	40/60
Автомобильная дорога переулков № 5	0,250		0,250		40/60
Автомобильная дорога переулков № 6	0,280		0,280		40/60
Автомобильная дорога с Чув-Урметьево-д.Поляна Редут	4,500			4,500	40/60
Автомобильная дорога д.Новое Урметьево	1,000			1,000	40/60
Автомобильная дорога с Чувашское Урметьево -ток	0,070		0,070		40/60
Автомобильная дорога с Чув-Урметьево-пос.Романовка Шенгалского района	5,000			5,000	40/60
Автомобильная дорога ул.Луговая река Малая Тарханка гидротехническое сооружение	0,500			0,500	40/60
Автомобильная дорога с Чувашское Урметьево-с.Новое Эштебенькино	5,000			5,000	40/60
Автомобильная дорога карьер № 1	1,000			1,000	40/60
Автомобильная дорога переулков № 7	0,250		0,060	0,190	40/60
Автомобильная дорога переулков № 8	0,250		0,060	0,190	40/60
Автомобильная дорога переулков № 9	0,250			0,250	40/60
Автомобильная дорога переулков № 10	0,250			0,250	40/60
Автомобильная дорога переулков № 11	0,250			0,250	40/60
Автомобильная дорога переулков № 12	0,250	0,300		0,250	40/60

1.5. Анализ состава парка транспортных средств и уровня автомобилизации в поселении, обеспеченность парковками
Всего на территории сельского поселения Чувашское Урметьево зарегистрировано 120 транспортных средств. Уровень автомобилизации 259 автомобилей на 1000 жителей.

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

Пассажирский транспорт является важнейшим элементом сферы обслуживания населения, без которого невозможно нормальное функционирование общества. Он призван удовлетворять потребности населения в передвижениях, вызванные производственными, бытовыми и культурными связями.

Пассажирский транспорт в сельском поселении Чувашское Урметьево отсутствует, в связи с некупаемостью. Большое значение для транспортных связей имеет личный автотранспорт.

1.7. Характеристика условий пешеходного и велосипедного передвижения
В сельском поселении Чувашское Урметьево не имеются тротуары и велосипедная дорожка.

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

Транспортные средства, осуществляющие механическую уборку дорог сельского поселения Чувашское Урметьево, вывоз ТБО, посылку против гололёдными материалами, по состоянию на 01.01.2021 используется 2 единицы специализированного транспорта ИП Куркина и 2 единицы ДЭУ по договорам.

1.9. Анализ уровня безопасности дорожного движения

Ситуация, связанная с аварийностью на транспорте, неизменно сохраняет актуальность в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям участников дорожного движения, их низкой дисциплиной, а также недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения.

В настоящее время решение проблемы обеспечения безопасности дорожного движения является одной из важнейших задач. По итогам 2020 года на территории сельского поселения Чувашское Урметьево не зарегистрировано дорожно-транспортных происшествий.

Одним из важных технических средств организации дорожного движения являются дорожные знаки, информационные указатели, предназначенные для информирования об условиях и режимах движения водителей и пешеходов. Качественное изготовление дорож-

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

ных знаков, правильная их расстановка в необходимом объеме и информативность оказывают значительное влияние на снижение количества дорожно-транспортных происшествий и в целом повышают комфортность движения.

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

Выбросы в воздух дыма и газобразных загрязняющих веществ (диоксид азота (NO₂), диоксид серы (SO₂) и озон (O₃)) приводят к вредным проявлениям для здоровья, особенно к респираторным аллергическим заболеваниям.

Автомобильный, железнодорожный и воздушный транспорт служит главным источником бытового шума. Уровень автомобилизации и воздушного шума в поселении Чувашское Урметьево низкий. В связи с этим население не подвергается воздействию шума.

Исследования показывают тенденцию к снижению уровня активности у людей в связи с тем, что все больше людей предпочитают передвигаться при помощи автотранспорта. Недостаточность двигательной активности приводит к таким проблемам со здоровьем, как сердечно-сосудистые заболевания, инсульт, диабет типа II, ожирение, некоторые типы рака, остеопороз и вызывает депрессию.

Учитывая сложившуюся планировочную структуру сельского поселения и характер дорожно-транспортной сети, можно сделать вывод о благополучности экологической ситуации.

1.11. Характеристика существующих условий и перспектив развития и размещения транспортной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево

Основной целью разработки раздела «Развитие транспортной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево» является разработка мероприятий, направленных на развитие автомобильных дорог в соответствии с потребностями населения, увеличение эффективности и конкурентоспособности экономики поселения, обеспечение требуемого технического состояния, пропускной способности, безопасности и плотности дорожной сети.

1.12. Оценка нормативно-правовой базы, необходимой для функционирования и развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения Чувашское Урметьево на период с 2021 по 2033 гг. подготовлена на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;
- Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федерального закона от 09.02.2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»;
- поручения Президента Российской Федерации от 17 марта 2011 года Пр - 701;
- постановления Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 года № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»;
- Приказа министерства транспорта Российской Федерации от 16.11.2012

1.13. Оценка финансирования транспортной инфраструктуры

Финансирование транспортной инфраструктуры осуществляется за счет средств местного и областного бюджета:

Наименование бюджета	2018 г.	2019 г.	2020 г.
	тыс. руб.		
Средства бюджета муниципального образования	540,0	667,0	633,0
Средства областного бюджета	0,0	0,0	0,0
Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0
Средства внебюджетных источников	0,0	0,0	0,0

2. Прогноз транспортного спроса, изменения объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов на территории сельского поселения Чувашское Урметьево

2.1. Прогноз социально-экономического и градостроительного развития поселения

Современные тенденции жилищного строительства таковы, что основной объем жилищного фонда вводится за счет собственных средств населения (семьи с доходами выше среднего), государственное финансирование осуществляется в основном в рамках целевых программ и при этом постепенно сокращается.

При анализе показателей текущего уровня социально-экономического и градостроительного развития сельского поселения, отмечается следующее:

- транспортная доступность населенных пунктов поселения высокая;
- объекты производства располагаются вблизи места концентрации проживания населения, что облегчает основной вид корреспонденции – трудовые.

Численность населения по данным на 01.01.2021 года составила 385 человек.

Основная отрасль экономики сельского поселения Чувашское Урметьево - сельское хозяйство, индивидуальное предпринимательство, государственные и муниципальные предприятия и учреждения.

Показатели демографического развития поселения являются ключевым инструментом оценки развития сельского поселения, как среды жизнедеятельности человека. В результате анализа динамики естественного движения населения муниципального района Чelно-Вершинский было установлено, что для его поселений, как и для сельских поселений Самарской области в целом, характерны процессы депопуляции.

2.2. Прогноз транспортного спроса поселения, объемов и характера передвижения населения и перевозок грузов по видам транспорта, имеющегося на территории поселения

С учетом сложившейся экономической ситуации, характер и объемы передвижения населения и перевозки грузов практически не изменяются.

2.3. Прогноз развития транспортной инфраструктуры по видам транспорта

В период реализации Программы транспортная инфраструктура по видам транспорта не претерпит существенных изменений. Основным видом транспорта остается автомобильный. Транспортная связь с областными и сельскими населенными пунктами будет осуществляться автобусным транспортом (маршрутный автобус), внутри населенных пунктов личным транспортом и пешеходное сообщение. Для целей обслуживания действующих производственных предприятий сохраняется использование грузового транспорта.

2.4. Прогноз развития дорожной сети поселения

Основными направлениями развития дорожной сети поселения в период реализации Программы будут являться сохранение и увеличение протяженности существующих автомобильных дорог общего пользования за счет текущего и капитального ремонта, а также их поддержания на уровне соответствующей категории дороги, путем нормативного содержания дорог, повышения качества и безопасности дорожной сети.

2.5. Прогноз уровня автомобилизации, параметров дорожного движения

При тенденции к увеличению уровня автомобилизации населения, с учетом прогнозиру-

емого увеличения количества транспортных средств, без изменения пропускной способности дорог, предполагается повышение интенсивности движения по основным направлениям к объектам тяготения.

Прогноз изменения уровня автомобилизации и количества автомобилей у населения на территории сельского поселения Чувашское Урметьево

№ п/п	Показатели	2019 год	2020 год	2021 год
1	Общая численность населения, чел.	428	407	385
2	Количество автомобилей у населения, ед	144	132	120
3	Уровень автомобилизации населения, ед./1000 чел.	23	25	26

2.6. Прогноз показателей безопасности дорожного движения

В сельском поселении Чувашское Урметьево в 2020 году не зарегистрировано дорожно-транспортных происшествий. Предполагается незначительное снижение аварийности. Это связано с ужесточением правил дорожного движения и более осознанного отношения участников дорожного движения к существующим правилам.

Факторами, влияющими на снижение аварийности также является повышение контроля за выполнением мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения, развитие целевой системы воспитания и обучения детей безопасному поведению на улицах и дорогах, проведение разъяснительной и предупредительно-профилактической работы среди населения по вопросам обеспечения безопасности дорожного движения с использованием СМИ.

2.7. Прогноз негативного воздействия транспортной инфраструктуры на окружающую среду и здоровье человека.

В период действия Программы, не предполагается изменения центров транспортного тяготения, структуры, маршрутов и объемов грузовых и пассажирских перевозок. Вследствие чего увеличения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения не ожидается.

3. Принципиальные варианты развития транспортной инфраструктуры и их укрупненная оценка по целевым показателям (индикаторам) развития транспортной инфраструктуры с последующим выбором предлагаемого к реализации варианта

Автомобильные дороги подвержены влиянию природной окружающей среды, хозяйственной деятельности человека и постоянному воздействию транспортных средств, в результате чего меняется технико-эксплуатационное состояние дорог. Состояние сети дорог определяется своевременностью, полнотой и качеством выполнения работ по содержанию, ремонту капитальному ремонту и зависит напрямую от объемов финансирования. В условиях, когда объем инвестиций в дорожной комплекс является явно недостаточным, а рост уровня автомобилизации значительно опережает темпы роста развития дорожной инфраструктуры на первый план выходят работы по содержанию и эксплуатации дорог. Поэтому в Программе выбирается вариант качественного содержания и капитального ремонта дорог.

4. Перечень мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры. Механизм реализации Программы включает в себя систему мероприятий, проводимых по содержанию и ремонту дорог общего пользования местного значения в сельском поселении Чувашское Урметьево.

Перечень мероприятий по ремонту дорог по реализации Программы формируется администрацией муниципального образования по итогам обследования состояния дорожного покрытия не реже одного раза в год, в начале осеннего или в конце весеннего периодов и с учетом решения первоочередных проблемных ситуаций, в том числе по поступившим обращениям (жалобам) граждан.

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2033
1	Реконструкция автомобильных дорог местного значения в существующей застройке	9,662 км						+
2	Реконструкция мостов через р. Тарханка в с. Чувашское Урметьево	2						+
3	Реконструкция мостов через р. Тарханка в с. Новое Урметьево	1						+

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

В сельском поселении Чувашское Урметьево на момент разработки программы, общественный транспорт отсутствует. Для повышения качества обслуживания пассажиров, автотранспортное предприятие должно систематически обследовать и изучать пассажиропотоки по дням недели и месяца года, как на отдельных маршрутах, так и на всей маршрутной сети.

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

Наименование мероприятия	Характеристики (машинно-мест)	Расположение	Общая площадь м ²	Сроки реализации
Организация парковочного пространства	1 площадка на 5-7 машина-мест	ул. Центральная,40	105,5	2024-2033гг.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Мероприятия по развитию инфраструктуры пешеходного и велосипедного передвижения

На расчетный срок не планируются мероприятия по развитию велосипедного и пешеходного передвижения.

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

Мероприятия по развитию инфраструктуры для грузового транспорта отсутствуют.

Мероприятия по развитию сети автомобильных дорог общего пользования местного значения сельского поселения Чувашское Урметьево

Ремонт автомобильных дорог местного значения сельского поселения Чувашское Урметьево в 2020 году.

№ №	Адрес	Вид покрытия	Протяженность км.	Общая площадь кв.м./м	Сметная стоимость
1.	0	0	0	0	0

Ремонт автомобильных дорог местного значения сельского поселения Чувашское Урметьево в 2021 году.

№ №	Адрес	Вид покрытия	Протяженность км.	Общая площадь кв.м./м	Сметная стоимость
1.	0	0	0	0	

Ремонт автомобильных дорог местного значения сельского поселения Чувашское Урметьево в 2022 году.

№ №	Адрес	Вид покрытия	Протяженность км.	Общая площадь кв.м./м	Сметная стоимость
1.	ул. Молодежная	щебеночное	0,3	1 350	

Ремонт автомобильных дорог местного значения сельского поселения Чувашское Урметьево в 2023 году.

№ №	Адрес	Вид покрытия	Протяженность км.	Общая площадь кв.м./м	Сметная стоимость
1.	ул. Подгорная	щебеночное	1000	4500	

Ремонт автомобильных дорог местного значения сельского поселения Чувашское Урметьево в 2024 году.

№ №	Адрес	Вид покрытия	Протяженность км.	Общая площадь кв.м./м	Сметная стоимость
1.	ул. Заречная	щебеночное	0,6	2 400	

5. Оценка объемов и источников финансирования мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

№ п/п	Наименование мероприятия	Цели реализации и мероприятий	Источники финансирования	2017	2018	2019	2020	2021
1	ремонт	Улучшение транспортной инфраструктуры	Областной бюджет бюджет поселения	354,0	540,0	667,0	633,0	669,0

2	Обеспечены ли безопасность, организационными дорожными движениями	Повышены ли безопасность дорожного движения	Областной бюджет	бюджет поселения					
Областной бюджет									
Бюджет поселения					354,0	540,0	667,0	633,0	669,0
Всего					354,0	540,0	667,0	633,0	669,0

6. Оценка эффективности мероприятий (инвестиционных проектов) по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры предлагаемого к реализации варианта развития транспортной инфраструктуры

Мероприятия	Наименование индикатора	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024-2033
а) мероприятия по развитию транспорта общего пользования, созданию транспортно-пересадочных узлов	Число транспортно-пересадочных узлов	0	0	0	0	0	0	0
	Количество рейсов автомобильного транспорта в год, ед.							
	Число остановочных площадок	1	1	1	1	1	1	1
б) мероприятия по развитию инфраструктуры для легкового автомобильного транспорта, включая развитие единого парковочного пространства	Парковочное пространство, мест	0	0	0	0	0	0	0
	Число мест стоянок большегрузного транспорта	0	0	0	0	0	0	0
г) мероприятия по развитию сети дорог поселения	Развитие улично-дорожной сети, км	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
д) комплексные мероприятия по организации дорожного движения, в том числе мероприятия по повышению безопасности дорожного движения, снижению перегруженности дорог и (или) их участков	Число зарегистрированных ДТП	0	0	0	0	0	0	0
	Количество светофорных объектов на УДС, шт.	1	1	1	1	1	1	1
	Количество нанесенной дорожной разметки, м2	12	12	12	12	12	12	12
	Количество установленных дорожных знаков, ед	18	5	5	5	5	5	5

Основными результатами реализации мероприятий являются:

- модернизация и обновление транспортной инфраструктуры поселения;
- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;
- повышение комфортности и безопасности жизнедеятельности населения.

7. Предложения по инвестиционным преобразованиям, совершенствованию правового и информационного обеспечения деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры на территории поселения

В рамках реализации настоящей программы не предполагается проведение институциональных преобразований структуры управления, а также характер взаимосвязей при осуществлении деятельности в сфере проектирования, строительства, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры, предполагается оставить в неизменном виде.

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации № 1440 от 25.12.2015 «Об утверждении требований к Программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов».

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.11.2021 г. № 642

О внесении изменений в постановление администрации района
«О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического
благополучия населения в связи с распространением
новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
на территории муниципального района Челно-Вершинский»
от 08.11.2021 г. № 603

С целью предупреждения и распространения коронавирусной инфекции на территории муниципального района Челно-Вершинский, в соответствии с Постановлением Губернатора Самарской области от 22.10.2021 N 258 "О комплексе мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Самарской области", администрация муниципального района Челно-Вершинский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации района «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории муниципального района Челно-Вершинский» от 08.11.2021 г. № 603:
пункты 3-5 признать утратившими силу.
2. Рекомендовать руководителям образовательных организаций, находящихся на территории муниципального района Челно-Вершинский, организовать работу по предоставлению услуг общего и дополнительного образования очно.
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник».

Исполняющий обязанности главы
муниципального района
Челно-Вершинский

А.С.Широков

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЭШТЕБЕНЬКИНО
муниципального района
ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 ноября 2021г. № 109

О проведении собрания граждан в селе Старое
Эштебенькино сельского поселения Эштебенькино
муниципального района Челно-Вершинский
Самарской области.

В соответствии со статьями 29, 30 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом сельского поселения Эштебенькино муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, решением Собрания представителей сельского поселения Эштебенькино муниципального района Челно-Вершинский Самарской области от 30.01.2014 № 93 «Об утверждении Положения о порядке назначения и проведения собраний (конференций) граждан в сельском поселении Эштебенькино муниципального района Челно-Вершинский Самарской области», администрация сельского поселения Эштебенькино муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Провести 26 ноября 2021 года в 11 часов 00 минут собрание граждан, проживающих в селе Старое Эштебенькино сельского поселения Эштебенькино муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, по вопросу актуализации объемов и видов работ при реализации общественного проекта «Пляж для всех – обустройство зоны отдыха в селе Старое Эштебенькино» – с. Старое Эштебенькино, ул. Школьная, д.6Б, здание СДК. Соблюдая ограничения для нераспространения новой коронавирусной инфекции провести собрание граждан в несколько этапов, с соблюдением заполняемости зала не более 50 человек.

Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник», а также разместить на официальном сайте администрации сельского поселения Эштебенькино муниципального района Челно-Вершинский Самарской области.

Разместить копию указанного муниципального правового акта на информационных стендах, расположенных в с. Старое Эштебенькино.

Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава сельского поселения Эштебенькино
муниципального района Челно-Вершинский
Самарской области

Л.В.Соколова

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Администрация муниципального района
Челно-Вершинский Самарской области

СОУЧРЕДИТЕЛИ:

Администрации сельских поселений
муниципального района
Челно-Вершинский Самарской области

Газета изготовлена в администрации
муниципального района
Челно-Вершинский Самарской области
446840, Самарская область,
с. Челно-Вершины, ул. Почтовая, 8.
Тел. 8 (84651) 2-17-32

Электронная версия газеты размещена
на официальном сайте района:
www.челно-вершины.рф

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ВЕСТНИК**

выходит по пятницам
Тираж 999 экз.