

ОФИЦИАЛЬНО

СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ от 02 августа 2013 года № 97

Об утверждении схемы водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский Самарской области...

Глава сельского поселения Челно-Вершины - С.А. Ухтервов

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕЛНО-ВЕРШИНЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕЛНО-ВЕРШИНЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

2013 ГОДА СОДЕРЖАНИЕ:

- Введение
Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в устоявшемся состоянии
Раздел 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей
Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя
Раздел 4. Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников энергии
Раздел 5. Предложения по новому строительству, тепловых сетей
Раздел 6. Перспективные топливные балансы
Раздел 7. Предложения в новое строительство, реконструкцию, и техническое перевооружение объектов бесхозных тепловых сетей и определение организации, уполномоченной на их эксплуатацию
Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации
Раздел 9. Решение об определении тепловых сетей и определение организации, уполномоченной на их эксплуатацию
Раздел 10. Решение бесхозных тепловых сетей и определение организации, уполномоченной на их эксплуатацию

Приложение. Графическая часть схемы теплоснабжения.

Схема теплоснабжения сельского поселения Челно-Вершины Самарская область. Введение. Проектирование систем теплоснабжения представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависит масштаб необходимых капитальных вложений в эти системы...

Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в устоявшемся состоянии. 1.1. Существующее состояние. 1.1.1. Природно-климатические характеристики

Климат Челно-Вершинского сельского поселения континентальный со среднегодовой температурой...

Абсолютная минимальная температура воздуха холодного периода года достигает -47 С...

Максимальная глубина промерзания почвы составляет 1 раз в 10 лет составляет 1,55 м...

Средняя температура воздуха холодного периода года составляет -20,1 С...

Максимальная температура воздуха холодного периода года составляет -20,1 С...

Максимум осадков приходится на летние и осенние месяцы...

Основные климатические характеристики

Table with 3 columns: Наименование показателя, Единица измерения, Показатель. Includes data for temperature, precipitation, and wind.

Климатические показатели для расчета теплоснабжения в соответствии со СНиП 23.01-99 «Строительная климатология» приняты следующие значения температуры наружного воздуха

в настоящее время является единая теплоснабжающая организация - Челно-Вершинское муниципальное предприятие «Теплоснабжение Челно-Вершинского района»...

Уровень износа тепловых сетей в среднем составляет 92,6%

Установленная мощность котла, Вид топлива, Протяженность тепловых сетей, Производственная нагрузка потребления, Вид топлива, Протяженность тепловых сетей

Table with 4 columns: Район, Мощность котла, Вид топлива, Протяженность тепловых сетей. Lists various settlements and their heating infrastructure.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Температурный график определяет режим работы тепловых сетей. По данным температурного графика определяется температура подающей и обратной воды в тепловых сетях, а также в абонентском графике качества регулирования температуры воды в системах отопления при различных расчетных и текущих температурах наружного воздуха.

Table with 2 columns: Temperature (°C) and Value. Shows a range from -10 to -30.

1.3 Потребление тепловой энергии. Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и прорысы потребления тепловой энергии (мощности) теплоносителя объектами

Table with 4 columns: Объект, Мощность, Теплоноситель, Потребление. Lists various industrial and residential objects with their energy requirements.

Котельная №5, с.Челно-Вершины, Микрорайон Сельхозтехника, 16А

Table with 4 columns: Объект, Мощность, Теплоноситель, Потребление. Lists energy consumption for Kotel'naya No. 5.

Котельная №5, с.Челно-Вершины, Микрорайон Сельхозтехника, 16А

Table with 4 columns: Объект, Мощность, Теплоноситель, Потребление. Lists energy consumption for Kotel'naya No. 5.

Котельная №5, с.Челно-Вершины, Микрорайон Сельхозтехника, 16А

Table with 4 columns: Объект, Мощность, Теплоноситель, Потребление. Lists energy consumption for Kotel'naya No. 5.

Котельная №5, с.Челно-Вершины, Микрорайон Сельхозтехника, 16А

Table with 4 columns: Объект, Мощность, Теплоноситель, Потребление. Lists energy consumption for Kotel'naya No. 5.

Котельная №5, с.Челно-Вершины, Микрорайон Сельхозтехника, 16А

Table with 4 columns: Объект, Мощность, Теплоноситель, Потребление. Lists energy consumption for Kotel'naya No. 5.

Котельная №5, с.Челно-Вершины, Микрорайон Сельхозтехника, 16А

Table with 4 columns: Объект, Мощность, Теплоноситель, Потребление. Lists energy consumption for Kotel'naya No. 5.

Котельная №5, с.Челно-Вершины, Микрорайон Сельхозтехника, 16А

ОФИЦИАЛЬНО

источников и строительство ин-дивидуальных систем теплоснабжения в сельском поселении Чельно-Вершинском Самарской области...

Table with columns: № п/п, Наименование котельной, Население сохраняе-мого жилого фонда чел., Расход тепла...

Table with columns: № п/п, Наименование котельной, Население сохраняе-мого жилого фонда чел., Расход тепла...

Table with columns: № п/п, Наименование котельной, Население сохраняе-мого жилого фонда чел., Расход тепла...

Table with columns: № п/п, Наименование котельной, Население сохраняе-мого жилого фонда чел., Расход тепла...

Модернизация системы теплоснабжения сельского поселения Чельно-Вершинское не предусматривает изменения схемы теплоснабжения...

Table with columns: № п/п, Наименование источника тепловой энергии, Единица измерения, Установленная мощность...

Анализ данных таблиц показывает, что установленная мощность основных источников тепловой энергии в поселении превышает потребность...

2.4. Существующие значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии (в разрезе котельных)

Table with columns: № п/п, Наименование котельной, Установленная мощность, Котельная №1, ул.Старшинова,2...

2.5. Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии (в разрезе котельных)

Table with columns: № п/п, Наименование котельной, Затраты на собственные нужды, Котельная №1, ул.Старшинова,2...

2.6. Значения существующей и перспективной тепловой мощности источни-ков тепловой энергии на хозяй-ственные нужды

Table with columns: № п/п, Наименование котельной, Фактическая располагаемая мощность источника, Котельная №1, ул.Старшинова,2...

2.8. Значения существующей и перспективной тепловой мощности источ-ников теплоснабжения, в том числе источников тепловой энергии, приклад-дежных потребителей, источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций...

Table with columns: № п/п, Наименование котельной, Фактическая располагаемая мощность источника, Котельная №1, ул.Старшинова,2...

Раздел 3 Перспективные балансы теплоносителя. 3.1. Перспективные балансы теплоносителя водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителями...

Table with columns: Наименование котельной, Нормативное потребление теплоносителя потребителями, м3/ч, Водоподготовительная установка, Котельная №1, ул.Старшинова,2...

Раздел 4. Предложения по новому строительству, реконструкции и техни-ческому перевооружению источников тепловой энергии...

Предложения по модернизации и совершенствованию источников тепла. Наименование котельной, Предложения по модернизации котельных, Вид работ, описание...

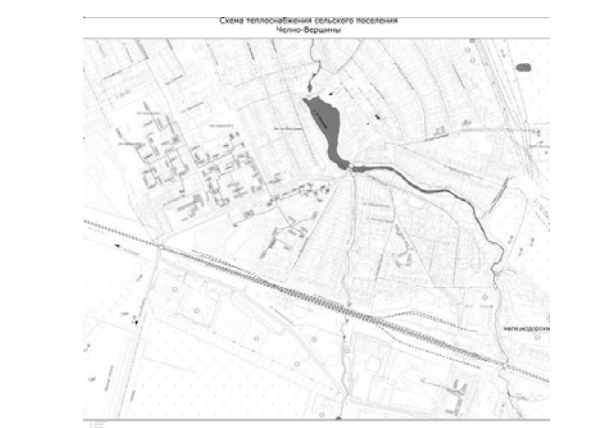


СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКОГО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Самарской области. ВЕРЖАЮЛА сельское поселение муниципального района Чельно-Вершинского Самарской области.

СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКОГО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Table with columns: Содержание, 1. Введение, 2.1. Описание схемы, 2.2. Описание существующих объектов водоснабжения...

ВВЕДЕНИЕ. Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Чельно-Вершинского муниципального района Самарской области разработана на основании следующих документов...

1. Федеральный закон от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»...

2. Схема включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения...

3. Схема включает перечень мероприятий по модернизации существующих систем водоснабжения и водоотведения...

1. ПАСПОРТ СХЕМЫ. 1.1. Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Чельно-Вершинского муниципального района Самарской области разработана на основании следующих документов...

Цели схемы - обеспечение развития систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и нового строительства жилищного комплекса...

ОФИЦИАЛЬНО

увеличение объемов производства коммунальной продукции (оказание услуг) по водоснабжению и водоотведению при повышении качества и сохранении приемлемости действующей водопроводной системы водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями:

- повышение качества питьевой воды, поступающей к потребителям;
- обеспечение надежного централизованного и децентрализованного водоснабжения и водоотведения;
- снижение вредного воздействия на окружающую среду.

Способ достижения поставленных целей:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;
- строительство станций водоподготовки;
- строительство реконструкция централизованной сети магистральных водоводов, обводнения Чельнинского водоема и водоснабжения и водоотведения жилищно-коммунального хозяйства села Чернышья;
- строительство и модернизация существующих сетей и канализационных очистных сооружений и планируемых канализационных очистных сооружений с насосными станциями подкачки и модернизации объектов жилищного хозяйства путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий;
- установка приборов учета;
- обеспечение объектов вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости и систем водоснабжения и водоотведения с гарантированным давлением заявленных мощностей в соответствии с существующим трубопроводом необходимого диаметра.

Сроки и этапы реализации проекта:

- Сроки и этапы реализации проекта: с 2013 по 2027 годы. В проекте выделяются 3 этапа на каждом из которых планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунального хозяйства.

Первый этап строительства - 2013-2017 годы:

- Реконструкция станций водоподготовки по 750 м³ на станции 3-го подъема.
- Строительство станции третьего подъема, бурение и оснащение еще дополнительных 4 скважин в пойме реки Чернышья.
- Реконструкция существующего насосного станцию 2-го подъема с Новое-Алексеево, с заменой оборудования.
- Замена станционных скважины, замена оборудования выработавшего свой амортизационный срок.

Организовать I и II пояс зон санитарной охраны для всех действующих и планируемых скважин в соответствии с требованиями СанПиН 117-119-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Второй этап строительства - 2018-2022 годы:

- Реконструкция станционных скважины, замена оборудования выработавшего свой амортизационный срок.
- Организация I и II пояс зон санитарной охраны для всех действующих и планируемых скважин в соответствии с требованиями СанПиН 117-119-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Третий этап строительства - 2023-2027 (расчетный срок):

- Реконструкция станционных скважины, замена оборудования выработавшего свой амортизационный срок.
- Организация I и II пояс зон санитарной охраны для всех действующих и планируемых скважин в соответствии с требованиями СанПиН 117-119-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

Финансовые ресурсы необходимые для реализации схемы:

- Финансирование мероприятий планируется проводить за счет средств бюджетных источников.

Ожидаемые результаты от реализации мероприятий:

- Повышение качества предоставления коммунальных услуг.
- Улучшение экологической ситуации на территории сельского поселения Челно-Вершинский район.

Создание благоприятных условий для привлечения средств внебюджетных источников (в том числе государственных) на реализацию объектов водоснабжения и водоотведения и социально-культурного назначения.

Контроль исполнения инвестиционных программ:

- Вершины муниципального района Челно-Вершинский Самарской области.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 Общие сведения о сельском поселении Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский Самарской области:

Челно-Вершинский район расположен в северной части Самарской области. Общая площадь муниципального образования составляет 1162,3 кв. км. Район расположен между реками Большой Черемшан и Чельнинкой. Территория района граничит с Сергеевским и Центральными районами.

Расстояние от районного центра до Самары - 168 км. Сообщение с областным центром осуществляется по железной дороге и автомобильными дорогами общего пользования (местного и Федерального значения). Районный центр - село Чернышья.

Согласно Закону Самарской области «Об образовании сельских поселений в пределах муниципальных образований» муниципальное образование имеет статус сельского поселения с момента вступления в силу Закона от 25.07.2005 № 304-Д и закона Самарской области «О внесении изменений в закон Самарской области об образовании сельских поселений в пределах муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, наделение их соответствующими статусом и включении их в состав территории Самарской области» от 21.12.2007 № 40-З (включении земельного участка в границы села Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, наделение его статусом сельской территории в составе муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, включение в состав территории муниципального района Челно-Вершинский Самарской области, включение в состав территории муниципального района Челно-Вершинский Самарской области).

Общая площадь земель сельского поселения Челно-Вершины в установленных границах составляет 1454 га. Сельское поселение Челно-Вершины, включает 8 населенных пунктов: село Челно-Вершины, Занткино, поселок 1-го подъема, железнодорожная казарма 1099 км, деревня Солдатские Челны.

Сельское поселение Челно-Вершины граничит:

- с сельским поселением Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский Самарской области;
- с сельским поселением Новое-Алексеево муниципального района Челно-Вершинский Самарской области;
- с сельским поселением Чельнинский муниципального района Челно-Вершинский Самарской области;
- с Республикой Татарстан.

2.2. Природно-климатические условия территории.

2.2.1. Климат

Климат сельской территории Челно-Вершины континентальный. Характеризуется резким колебанием температур, холодной продолжительной зимой и жарким летом. Абсолютная минимальная температура воздуха - 47,0 °С, абсолютная максимальная - 39,0 °С. Среднегодовое количество осадков составляет 470 мм. Наибольшая глубина промерзания грунта - 170 см. Преобладающими ветрами являются в летнее время и юго-восточные, южные - в зимнее время.

2.2.2. Гидрография

Сельская территория гидрографической сети сельского поселения Челно-Вершины являются река Челнына, левый приток реки Большой Черемшан.

По территории района протекает в направлении с юго-востока на северо-запад. Общая протяженность реки - 2 км. Правый берег обрывистый, крутой, высотой до 20 м, левый - пологий, заливной. На правом берегу имеются значительные обрушения. Река изливается в основном, родниковыми водами.

В пределах села р. Челнына пересушена на трех участках земляными плотинами, образующими небольшие пруды. Общая протяженность плотин - 0,8 км. Водозаборный пункт расположен в 1 км от села. Рельеф

В пределах сельской территории имеет уклон с юго-востока на северо-запад и в сторону реки Челнына. Абсолютные отметки колеблются от 150,5 до 160. Водозабор реки Челнына в пределах села осуществляется в водопольном водозаборном объекте (вагончик с пологими задвиженными склонами). Преобладающие типы почв выщелоченные в типичные, в том числе типичные остепленные карбонатные черноземы.

2.2.3. Почвы

В геологическом отношении территория представлена дреснеаллювиальными и делювиальными отложениями четвертичного периода, которые подстилаются коренными татарскими отложениями верхней перми.

В рудитам оснований служат сулгинки и глины в основном от твердых до мякоплатовых пород, непродолжительные.

Глубина промерзания для района строительства составляет 170 см.

В гидрогеологическом отношении территория характеризуется наличием 2-х водоносных горизонтов. Первый приурочен к четвертичным делювиальным и дреснеаллювиальным отложениям и имеет мощность 1-1,5 м. Второй водоносный горизонт является основным источником водоснабжения, приурочен к породам маюкнифельской свиты татарского яруса верхней перми и залегает на глубине 40-78 м.

2.3. Жилая зона

Данные по жилому фонду с. Челно-Вершины

№ п/п Наименование Общая площадь, м²
Общий жилой фонд м. общ. площади, в т.ч. 115853
Частицы 106452

2 Характеристика жилого фонда по этажности Челно-Вершины

№ п/п Наименование Кол-во домов, шт. Общая площадь, м²
Индивидуальная застройка 1573 90347
2-х этажная 65 46299,16
3-х этажная 1454 138000,00
Всего: 1518 2375,1

Данные по жилому фонду Занткино

№ п/п Наименование Общая площадь, м²
Общий жилой фонд м. общ. площади, в т.ч. 18258,8
Частицы 18258,8

2 Характеристика жилого фонда по этажности Занткино

№ п/п Наименование Кол-во домов, шт. Общая площадь, м²
Индивидуальная застройка 10 18258,8
2-х этажная 1 18258,8
3-х этажная 8 2375,1
Всего: 19 2375,1

Данные по жилому фонду Солдатские Челны

№ п/п Наименование Общая площадь, м²
Общий жилой фонд м. общ. площади, в т.ч. 2375,1
Частицы 2375,1

2 Характеристика жилого фонда по этажности Солдатские Челны

№ п/п Наименование Кол-во домов, шт. Общая площадь, м²
Индивидуальная застройка 3 2375,1
2-х этажная 1 2375,1
3-х этажная 3 2375,1
Всего: 7 2375,1

Данные по жилому фонду Трехозерный

№ п/п Наименование Общая площадь, м²
Общий жилой фонд м. общ. площади, в т.ч. 1121,7
Частицы 1121,7

2 Характеристика жилого фонда по этажности Трехозерный

№ п/п Наименование Кол-во домов, шт. Общая площадь, м²
Индивидуальная застройка 1 1121,7
2-х этажная 1 1121,7
3-х этажная 1 1121,7
Всего: 3 1121,7

1	Индивидуальная застройка	19	1121,7
2	2-х этажная	-	-
3	3-х этажная	19	1121,7
Всего: 38 2243,4			

Данные по жилому фонду Казарма 1099 км

№ п/п Наименование Общая площадь, м²
Общий жилой фонд м. общ. площади, в т.ч. 391,75
Частицы 391,75

2 Характеристика жилого фонда по этажности Казарма 1099км

№ п/п Наименование Кол-во домов, шт. Общая площадь, м²
Индивидуальная застройка 3 391,75
2-х этажная 1 391,75
3-х этажная 3 391,75
Всего: 7 391,75

2.4. Общественно-деловая зона

Сельские участки в составе общественно-деловых зон предназначены для застройки административными зданиями, объектами образовательного, культурно-бытового, социального назначения и иными предназначенными для общественного использования объектами (ст.82 п. 2 Земельный Кодекс РФ)

Общественный центр села Челно-Вершины сформирован по ул. Советская. Общественный центр формируют здания: администрации сельского поселения, сельского клуба, библиотеки, почты, поликлиники, школы и детского сада. Вместе с тем общественный центр села Челно-Вершины фактически выполняет роль общественного центра остальных населенных пунктов сельского поселения (т.к. село Занткино, поселок 1-го подъема, железнодорожная казарма 1099 км и деревня Солдатские Челны объединены в один населенный пункт с условными границами).

Согласно СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства». Пункт 7.07 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства», сельских поселений», сеть учреждений культурно-бытового обслуживания в основном обеспечивает нормативный уровень обслуживания населения.

Объекты культурно-бытового назначения

1. Учреждения народного образования

1. Детские дошкольные учреждения Челно-Вершины

№	Наименование	Улица	№ дома	Мощность, место	Этаж.
1	МОУ ДОД «Зорька»	Советская	5А	98	2
2	МОУ ДОД «Солнышко»	ул. Строителей	2А	2А	2
3	МОУ ДОД «Ромашка»	III микрорайон	2А	120	2

2. Учебные заведения (высшие учебные заведения, техникумы, общеобразовательные школы, училища, спортивные школы, художественные и музыкальные школы) Челно-Вершины

№	Наименование	Улица	№ дома	Мощность, учаш.	Этаж.
1	МОУ Челно-Вершинская средняя общеобразовательная школа	Советская	6	6	1
2	МОУ Дополнительного образования Детская музыкальная школа	Советская	105	105	1

II. Учреждения здравоохранения, социального обеспечения, спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения

1. Учреждения здравоохранения Челно-Вершины

№	Наименование	Улица	№ дома	Мощность	Этаж.
1	Челно-Вершинская центральная районная больница	Почтовая	4	12	1
2	Поликлиника	Почтовая	12	посещение в смену 300	2
3	Аптека	ул. Молодежная	8	964	1

2. Учреждения социального обеспечения (центры социальной защиты населения)

№ Наименование Улица № дома Мощность Этаж.

1 Государственное учреждение Самарской области «Социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов муниципального района Челно-Вершинский»

№ Наименование Улица № дома Мощность Этаж.

1 Государственное учреждение Самарской области «Социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов муниципального района Челно-Вершинский»

№ Наименование Улица № дома Мощность Этаж.

2 Государственное учреждение Самарской области «Социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов муниципального района Челно-Вершинский»

№ Наименование Улица № дома Мощность Этаж.

3 Государственное учреждение Самарской области «Социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов муниципального района Челно-Вершинский»

№ Наименование Улица № дома Мощность Этаж.

4 Государственное учреждение Самарской области «Социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов муниципального района Челно-Вершинский»

№ Наименование Улица № дома Мощность Этаж.

4А Учреждения социального обеспечения (центры социальной защиты населения) Челно-Вершины

№ Наименование Улица № дома Мощность Этаж.

1 Государственное учреждение Самарской области «Социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов муниципального района Челно-Вершинский»

№ Наименование Улица № дома Мощность Этаж.

2 Спортивные и физкультурно - оздоровительные сооружения Челно-Вершины

№ Наименование Улица № дома Мощность, м.п.ч. пола

Этаж.	1	2	3	4	5	6
1	Спортивная школа	3	Почтовая	5	900	1

III. Учреждения культуры и искусства Челно-Вершины

№ Наименование Улица № дома Мощность Этаж.

1 Районный дом культуры Почтовая 7,5 4а 400 мест на 300

2 Дом молодежных организаций Почтовая 4а 400 мест на 300

3 Краеведческий музей Почтовая 10 2000 посл. в год

4 Библиотеки Советская 20 65 тыс. ед. хран. 40 чит. мест

IV. Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания

1. Предприятия торговли (в т.ч. по продаже)

№ Наименование Улица № дома Мощность торг. площ.

1.1 «Кабасакажан И.Д.» Магазин ночной продовольственный Октябрьская 2 150 35

1.2.1 «ЧП Губина Т.В.» Магазин продовольственный Почтовая 19 31

1.2.2 «ЧП Дюлюкин И.Г.» Магазин продовольственный Зеленая 19 а

1.2.3 «ООО Шаранов» Магазин «Рябишуский» продовольственный Молодежная 8а

1.2.4 «Магазин «Все для Все» Молодежная 80 40

1.2.5 «Магазин «Горюхи» продовольственный 1 микрорайон 1а 23

1.2.6 «Магазин «Дорожник» продовольственный 40 лет Октября 2а 34

1.2.7 «Магазин «Стрелец» продовольственный территория СХТ 16

1.2.8 «Магазин «Идель» продовольственный М. Джалля 11 а 25

1.2.9 «Магазин «Дружба» продовольственный Дружба 18 24

1.2.10 «Магазин «Елецкий» продовольственный Старшинова 13а 25

1.2.11 «ЧП Кабанова Л.И.» Магазин «Продукты» продовольственный Центральная 24А

1.2.12 «Магазин хозяйственные товары Тер. Рынка 12

1.2.13 «Магазин стр. и хоз. материалы Советская 1

1.2.14 «ООО «НУР» Ишкулова Р.М. Магазин «Продукты» Центральная 20

1.2.15 «Магазин «Продукты» Почтовая 6 280

1.2.16 «ООО «ВЕГА» Дриффуллин Е.М. Магазин КОЛОС «Продукты» Почтовая 2

1.2.17 «ЧП Хакимов С.К. Магазин «Запасные части» Почтовая 2

1.2.18 «Приказчиков В.П. Магазин «Запасные части» Центральная 3

1.2.19 «ООО «Рыбмискокомбинат» Носов А. Магазин «Продукты» «ЮТО» микрорайон 20

1.2.20 «Магазин «Продукты» Кюсок 3 микрорайон 1А 180

1.2.21 «ЧП Кирьянов И.И.» Магазин «Продукты» Кооперативная 20

1.2.22 «Магазин «Запасные части» Почтовая 9 18

1.2.23 «Кабанов С.Н. Магазин «Продукты» Полевая 20

1.2.24 «ЧП Мутыгуллина Н.И. Магазин «Продукты» Новая 36 20

1.2.25 «ЧП Абдулманова З.А. Магазин «Хозяйственные товары» Советская 15

1.2.26 «ЧП Латфуллин Р.С. Магазин «Продукты» Тер. Ж/д станции 1

1.2.27 «ЧП Белорулов В.П. Магазин «Продукты» Старшинова 1А 25

1.2.28 «ЧП Мамонтов Е.В. Магазин «Созвездие» Территория СХТ 1

1.2.29 «ЧП Мамонтов Е.В. Магазин «Созвездие» Территория СХТ 1

1.2.30 «ЧП Баширова Н.М. Магазин «Продукты» Советская 76 20

1.2.31 «ЧП Кырвер В.Д. Магазин «Продукты» Проломная 14 40

1.2.32 «Ивашкин К.И. Магазин Продукты Занткино 15

1.2.33 «ЧП Сайфудинов М.М. Мебель Центральная 19 100

1.2.34 «ЧП Семенов Р.А. Хоз-товары Центральная 80 15

1.2.35 «ЧП Ишкулова Р.М. Дом Моды (аренда частным предпринимателям для продажи продовольственных и промышленных товаров) Центральная 20 1030

ОФИЦИАЛЬНО

Table with 4 columns: Показатели, Показатели по населению, Единицы измерения, Сущ. положение. Rows include indicators for population density and water supply characteristics.

2.3. Общая характеристика систем водоснабжения и водоотведения. Сущ. существующее состояние водоснабжения. Водоснабжение райцентра Чельно-Вершини - в настоящее время население Чельно-Вершин испытывает трудности с питьевой водой...

3.2. Анализ существующих проблем питьевого водоснабжения и интенсивная эксплуатация водозаборных скважин, коррозия обсадных труб и фильтрующих элементов ухудшают органолептические и химические показатели качества питьевой воды. Центральным водоснабжением не охвачена часть индивидуальной жилой застройки.

3.3. Обоснование объемов производственных мощностей. Развитие систем водоснабжения и водоотведения на период до 2027 года учитывает мероприятия по реорганизации производственных организаций сельского поселения Чельно-Вершини.

Table with 4 columns: Техничко-экономические показатели, Показатели, Единицы измерения, Сущ. положение. Rows include indicators for water supply infrastructure like wells, pumps, and pipes.

3.4. Перспективное потребление коммунальных ресурсов в системе водоснабжения. Источником хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения населенных пунктов сельского поселения принимаются Насосная станция 2-го подъема. При проектировании систем водоснабжения и водоотведения требуются расходы воды для различных потребителей.

Table with 4 columns: Расчетные расходы воды для с/п Чельно-Вершини, Наименование, Средне суточный расход, Максимальный суточный расход. Rows include residential, industrial, and agricultural water consumption.

Table with 4 columns: Расчетные расходы воды для с/п Чельно-Вершини, Наименование, Средне суточный расход, Максимальный суточный расход. Rows include residential, industrial, and agricultural water consumption.

Table with 4 columns: Расчетные расходы воды для с/п Чельно-Вершини, Наименование, Средне суточный расход, Максимальный суточный расход. Rows include residential, industrial, and agricultural water consumption.

Расходы воды на наружные пожаротушение в населенных пунктах сельского поселения принимаются в соответствии с требованиями СНиП 41-01-02. Расход воды на внутреннее пожаротушение принимается из расчета 1 л/сек на 1 кв. м площади в течение 24 часа.

Table with 4 columns: Расчетные расходы воды для с/п Чельно-Вершини, Наименование, Средне суточный расход, Максимальный суточный расход. Rows include residential, industrial, and agricultural water consumption.

Table with 4 columns: Расчетные расходы воды для с/п Чельно-Вершини, Наименование, Средне суточный расход, Максимальный суточный расход. Rows include residential, industrial, and agricultural water consumption.

3.5. Перспективная схема водоснабжения. Источником водоснабжения населенных пунктов сельского поселения Чельно-Вершини являются скважины. Водоснабжение осуществляется централизованным водоснабжением существующих и строящихся объектов.

Table with 4 columns: Расчетные расходы воды для с/п Чельно-Вершини, Наименование, Средне суточный расход, Максимальный суточный расход. Rows include residential, industrial, and agricultural water consumption.

ОФИЦИАЛЬНО

канализационных сетей персонально планируются на период до 2027 года и подлежат ежегодной корректировке в период с учетом утверждаемой инвестиционной программы и программы комплексного развития коммунальной инженерной инфраструктуры сельского поселения.

8. Ожидаемые результаты при реализации мероприятий программы.
В результате реализации настоящей программы:
- будут обеспечены коммунальными услугами централизованного водоснабжения и водоотведения;

- будет достигнуто повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг;
- будет улучшена экологическая ситуация.

9. Мероприятия.
Мероприятия программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения сельского поселения Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области, направленные на повышение качества услуг по водоснабжению и водоотведению, улучшение экологической ситуации и подключение новых абонентов - 2013-2017 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Цели реализации мероприятия	2013	2014	2015
№	тыс.руб.	по годам	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.
9	1	2	3	4	5
Водоснабжение					
9	1	2	3	4	5
Водоотведение					
9	1	2	3	4	5

Примечание: Объем средств будет уточняться после доведения лимитов бюджетных обязательств из бюджета всех уровней на очередной финансовый год и плановый период.

Перечень организаций и объектов, расположенных на территории сельского поселения Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области, на прилегающих территориях к которым не допускается розничная продажа алкогольной продукции.

№п/п	Адрес	Категория учреждения	Наименование учреждения
1	Образовательные и детские учреждения	Образовательные	Образовательные учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с. Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области
1.1	446840, Самарская область, Чельно-Вершинский район, ул. Почтовая, д. 10	Образовательные	Образовательное учреждение Самарской области «Образовательный центр», для детей нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области
1.2	446840, Самарская область, Чельно-Вершинский район, ул. Октябрьская 40А	Образовательные	Образовательное учреждение Самарской области «Образовательный центр» с. Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области
1.3	446840, Самарская область, Чельно-Вершинский район, ул. Советская, д. 7А	Образовательные	Образовательное учреждение Самарской области «Образовательный центр» с. Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области
1.4	446840, Самарская область, Чельно-Вершинский район, ул. 1-й микрорайон, д. 11А	Образовательные	Образовательное учреждение Самарской области «Образовательный центр» с. Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области
1.5	446840, Самарская область, Чельно-Вершинский район, ул. 3-й микрорайон, д. 2А	Образовательные	Образовательное учреждение Самарской области «Образовательный центр» с. Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области
1.6	446840, Самарская область, Чельно-Вершинский район, ул. 1-й микрорайон, д. 14	Образовательные	Образовательное учреждение Самарской области «Образовательный центр» с. Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области
1.7	446840, Самарская область, Чельно-Вершинский район, микрорайон Строителей, д. 2А	Образовательные	Образовательное учреждение Самарской области «Образовательный центр» с. Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области
1.8	446840, Самарская область, Чельно-Вершинский район, с. Чельно-Вершинское, ул. 1-й микрорайон, д. 14	Образовательные	Образовательное учреждение Самарской области «Образовательный центр» с. Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области
2	Медицинские учреждения	Медицинские учреждения	Медицинские учреждения Самарской области «Образовательный центр» с. Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области
2.1	446840, Самарская область, Чельно-Вершинский район, ул. Почтовая, д. 12	Медицинские учреждения	Медицинское учреждение Самарской области «Образовательный центр» с. Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области
3	Спортивные объекты	Спортивные объекты	Спортивные объекты Самарской области «Образовательный центр» с. Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области
3.1	446840, Самарская область, Чельно-Вершинский район, ул. Центральная, д. 13	Спортивные объекты	Спортивное учреждение Самарской области «Образовательный центр» с. Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области
4	Вокзалы	Вокзалы	Вокзалы Самарской области «Образовательный центр» с. Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области
4.1	446840, Самарская область, Чельно-Вершинский район, ул. Центральная, д. 13	Вокзалы	Вокзал Самарской области «Образовательный центр» с. Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области
4.2	446840, Самарская область, Чельно-Вершинский район, станция Чельно-Вершинская	Вокзалы	Вокзал Самарской области «Образовательный центр» с. Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области



Приложение 1 к постановлению администрации сельского поселения Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области от 06 августа 2013 г. № 73

Границы (схемы) прилегающих территорий к организациям и объектам, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции, прилегающих территорий к организациям и объектам, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции.

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 01.08.2013 г. № 654

Об утверждении средней рыночной стоимости 1 кв.м. общей площади жилья на 3 квартал 2013 года по муниципальному району Чельно-Вершинский Самарской области.

В соответствии с п.11 подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» ФЦП «Жилище» на 2011 – 2015 годы, утвержденной Постановлением Правительства РФ № 1050 от 17.12.2010, администрация муниципального района Чельно – Вершинский Самарской области

- ПОСТАНОВЛЯЕТ:
1. Утвердить среднюю рыночную стоимость одного квадратного метра общей площади жилья на 3 квартал 2013года по муниципальному району Чельно-Вершинский Самарской области для расчета размера социальной выплаты на приобретение (строительство) жилья молодым семьям в рамках подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» ФЦП «Жилище» на 2011 – 2015 годы в размере 17 804 рубля.
 2. Расчет размера социальной выплаты производить исходя из утвержденной средней рыночной стоимости 1 кв.м. общей площади жилья на 3 квартал 2013года по муниципальному району Чельно-Вершинский Самарской области и размера общей площади жилого помещения, установленного для семей разной численности:
 - для семьи численностью два человека (молодые супруги или неполная молодая семья, состоящая из одного родителя и одного ребенка) – 42 кв.м.;
 - для семьи численностью три и более человек, включающей помимо молодых супругов одного и более детей (либо неполная молодая семья, состоящая из одного молодого родителя и двух и более детей) – по 18 кв.м. на 1 человека.
 3. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы муниципального района Чельно – Вершинский по правовым вопросам И.В. Сергееву.
 4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник».

Глава муниципального района Чельно-Вершинский В.А. Князькин

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 06 августа 2013 года №73

Об определении грани прилегающих к некоторым организациям и объектам территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции на территориях сельского поселения Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области

В соответствии с Федеральным законом от 22.11.1995 № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции», руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1425 «Об определении органами государственной власти субъектов Российской Федерации мест массового скопления граждан и мест нахождения источников повышенной опасности, в которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции, а также определении органами местного самоуправления грани прилегающих к некоторым организациям и объектам территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции», Администрация сельского поселения Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области

1. Установить следующее минимальное значение расстояния от организаций и (или) объектов до грани прилегающих территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции на территориях сельского поселения Чельно-Вершинский муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области:
 - а) от детских, образовательных, медицинских организаций- 30 метров; объектов спорта - 15 метров;
 - б) от розничных рынков, вокзалов и иных мест массового скопления граждан и мест нахождения источников повышенной опасности, определенным органами государственной власти субъектов Российской Федерации - 30 метров;
 - в) от объектов военного назначения - 30 метров.
2. Способ расчета расстояния от организаций и (или) объектов, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, до грани прилегающих территорий определяется по радиусу (кратчайшее расстояние по прямой) от входа для посетителей на обособленную территорию (при наличии таковой) или входа для посетителей в здание (строение, сооружение), в котором расположены организации и (или) объекты, указанные в пункте 2 настоящего Постановления (при отсутствии обособленной территории).
3. При наличии нескольких входов для посетителей расчет проводится по радиусу (кратчайшее расстояние по прямой) от того входа для посетителей на обособленную территорию (при наличии таковой) или входа для посетителей в здание (строение, сооружение), в котором расположены организации и (или) объекты, указанные в пункте 1 настоящего Постановления (при отсутствии обособленной территории).
4. Утвердить границы (схемы) прилегающих территорий к организациям и объектам, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции, прилегающих территорий к организациям и объектам, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции.
5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района Чельно-Вершинский в сети Интернет.

И.О. главы сельского поселения Чельно-Вершинский В.Г. Мингалеева



ОФИЦИАЛЬНО



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЕННЫЙ БРОД МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

О проведении публичных слушаний по проекту генерального плана сельского поселения Камenny Брод муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области... от 05.08.2013 года № 35

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Провести на территории сельского поселения Камenny Брод муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области публичные слушания по проекту генерального плана сельского поселения Камenny Брод муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области...

протоколов мероприятий по информированию жителей поселения по вопросу публичных слушаний, И. о. главы сельского поселения Камenny Брод, Мигдарову Нину Васильевну.

Обсудить настоящее постановление, проект генерального плана сельского поселения Камenny Брод муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области в газете «Официальный вестник».

И. о. главы сельского поселения Камenny Брод муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области Мигдарова Н.В.

СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЕННЫЙ БРОД МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Об утверждении генерального плана сельского поселения Камenny Брод муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области... от 05.08.2013 года № 35

И. о. главы сельского поселения Камenny Брод муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области Мигдарова Н.В.

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЕННЫЙ БРОД МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Общие положения
1.1. В соответствии с градостроительным законодательством генеральный план сельского поселения Камenny Брод муниципального района Чельно-Вершинский Самарской области является документом территориального планирования муниципального образования...

Имя, фамилия, отчество, должность, место жительства, телефон, адрес электронной почты, почтовый адрес, наименование организации, в которой работает, наименование должности, наименование организации, в которой работает, наименование должности, наименование организации, в которой работает...

ОФИЦИАЛЬНО

Table with 3 columns: Object name, Area, and Status. Includes items like 'строительство 2033' and 'Установление зон с особыми условиями использования территорий'.

2.3. Объекты местного значения в сфере создания условий для массового отдыха жителей и организации массового отдыха населения. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья.

2.4. Объекты местного значения в сфере создания условий для обеспечения жителей поселения услугами бытового обслуживания. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья.

2.5. Объекты местного значения в сфере обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья.

2.6. Объекты местного значения в сфере организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья.

2.7. Объекты местного значения в сфере водоснабжения. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья, с. Новосолявая.

2.8. Объекты местного значения в сфере газоснабжения. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья, с. Новосолявая.

2.9. Объекты местного значения в сфере электроснабжения. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья, с. Новосолявая.

2.10. Объекты местного значения в сфере обеспечения жителей поселения услугами связи. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья, с. Новосолявая.

2.11. Объекты местного значения в сфере транспортной инфраструктуры. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья, с. Новосолявая.

Table with 3 columns: Object name, Area, and Status. Includes items like 'Установление зон с особыми условиями использования территорий' and 'строительство 2033'.

3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах регионального значения, объектах местного значения, объектах местного значения сельского поселения Камениный Брод, за исключением зон специального назначения.

Вид зоны (подзоны) Тип застройки Площадь га Максимальная этажность застройки Максимальный размер санитарно-защитной зоны расположенных или планируемых в границах функциональных зон объектов

3.1. Образовательные учреждения начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья.

3.2. Объекты местного значения муниципального района. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья, с. Новосолявая.

3.3. Объекты регионального значения. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья, с. Новосолявая.

3.4. Спортивные сооружения. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья, с. Новосолявая.

3.5. Объекты производственного назначения. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья, с. Новосолявая.

3.6. Зона инженерной и транспортной инфраструктуры. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья, с. Новосолявая.

3.7. Зона специального назначения. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья, с. Новосолявая.

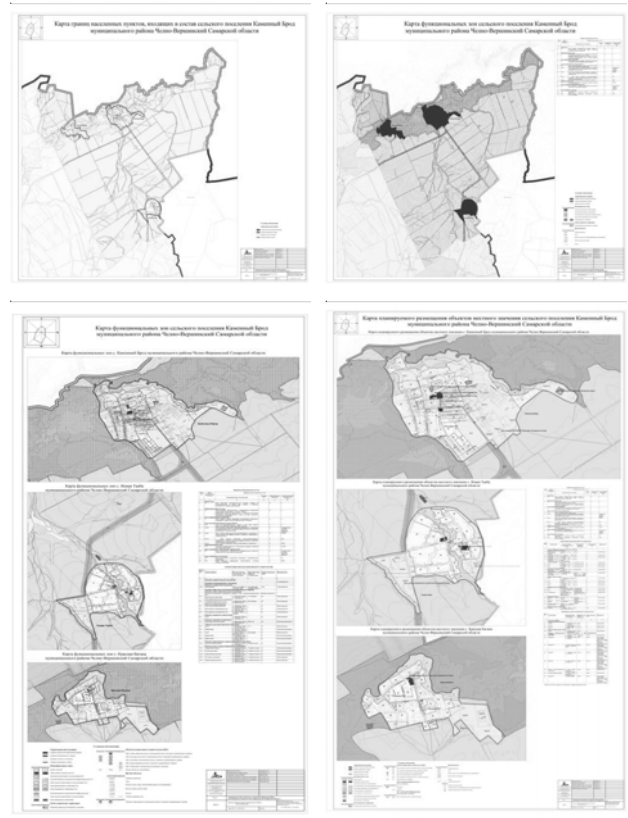
3.8. Объекты местного значения сельского поселения. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья, с. Новосолявая.

3.9. Объекты производственного назначения. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья, с. Новосолявая.

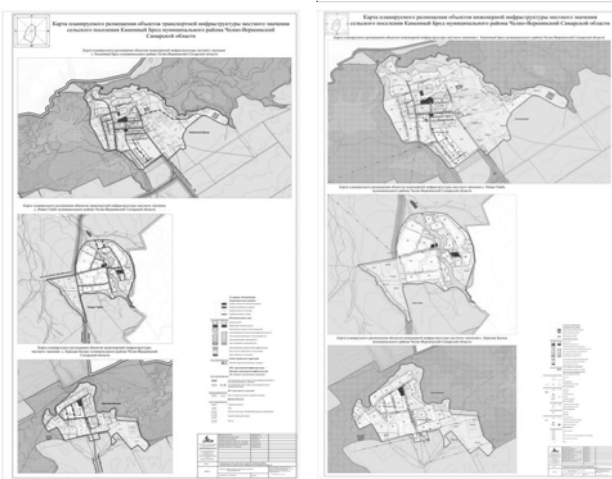
3.10. Зона инженерной и транспортной инфраструктуры. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья, с. Новосолявая.

3.11. Зона специального назначения. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья, с. Новосолявая.

3.12. Объекты местного значения сельского поселения. Включает объекты в с. Камениный Брод, с. Красная Багана, с. Новая Табья, с. Новосолявая.



ОФИЦИАЛЬНО



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНОЯРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

О проведении публичных слушаний по проекту генерального плана сельского поселения Красноярска муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Провести на территории сельского поселения Красноярска муниципального района Самарской области публичные слушания по проекту генерального плана сельского поселения Красноярска муниципального района Челно-Вершинский Самарской области.

Глава сельского поселения Красноярска муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

Усманов Ф. А.

СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНОЯРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ

Об утверждении генерального плана сельского поселения Красноярска муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

РЕШИЛО

- 1. Утвердить генеральный план сельского поселения Красноярска (приложение: положение о территориальном планировании и карты).

Глава сельского поселения Красноярска

Усманов Ф. А.



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТОКМАКЛА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

О проведении публичных слушаний по проекту генерального плана сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Провести на территории сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области публичные слушания по проекту генерального плана сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области.

Глава сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

Сунчелеева Т. А.

СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТОКМАКЛА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ

Об утверждении генерального плана сельского поселения Токмакла муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

РЕШИЛО

- 1. Утвердить генеральный план сельского поселения Токмакла (приложение: положение о территориальном планировании и карты).

Глава сельского поселения Токмакла

Сунчелеева Т. А.

