

Выпуск № 1

2022 г.

**Информационный
вестник
местного
самоуправления
города Новочебоксарск**

**Официальное издание
Местного самоуправления
города
Новочебоксарск**

Выпускается с 2018 года

Выпущен в свет 21.01.2022 года

**Главный редактор
Апаназова К.А.**

**Адрес: г. Новочебоксарск
ул. Винокурова, 14
Тел./факс 8 (8352) 73-08-22, 74-11-58
nowch-glava1@cap.ru**

**Ответственные за выпуск:
Апаназова К.А.
Корнякова К.Н.**

**Информационный вестник
местного самоуправления
города Новочебоксарск, издается
в соответствии с решением
Новочебоксарского городского
Собрания депутатов
от 25 января 2018г. № С 40-4
«О периодическом печатном
издании «Информационный
вестник местного
самоуправления города
Новочебоксарска»**

Содержание

- Распоряжение главы администрации города Новочебоксарска ЧР от 18.01.2022 №3** 4
Об утверждении Плана основных мероприятий города Новочебоксарска Чувашской Республики в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2022 год
- Постановление главы администрации города Новочебоксарска ЧР от 10.01.2022 № 5** 5
Об уточнении Правил землепользования и застройки в городском округе Новочебоксарск Чувашской Республики, утвержденных решением Новочебоксарского городского Собрания депутатов Чувашской Республики от 18.12.2006 № С 18-3
- Постановление главы администрации города Новочебоксарска ЧР от 11.01.2022 № 7** 7
Об утверждении Положения о ведении и хранении дежурного плана территории города Новочебоксарска Чувашской Республики
- Постановление главы администрации города Новочебоксарска ЧР от 11.01.2022 № 8** 8
Об определении электросетевой организации
- Постановление главы администрации города Новочебоксарска ЧР от 11.01.2022 № 12** 10
О внесении изменений в постановление администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики от 17.09.2021 № 1281
- Постановление главы администрации города Новочебоксарска ЧР от 13.01.2022 № 16** 21
Об обеспечении правопорядка и безопасности людей на водных объектах в ходе проведения религиозного праздника «Крещение Господне» в городе Новочебоксарске Чувашской Республики
- Постановление главы администрации города Новочебоксарска ЧР от 18.01.2022 № 26** 27
О внесении изменений в постановление администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики от 20.10.2014 № 457
- Постановление главы администрации города Новочебоксарска ЧР от 18.01.2022 № 29** 29
О подготовке Проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки в городском округе Новочебоксарск Чувашской Республики
- Постановление главы администрации города Новочебоксарска ЧР от 19.01.2022 № 37** 30
Об отклонении проекта внесения изменений в проект планировки территории I микрорайона Западного жилого района города Новочебоксарска Чувашской Республики и направлении его на доработку

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка по вопросам: 31

Предоставление обществу с ограниченной ответственностью «Техгрант» разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства (механическая мастерская производственной базы СУ-41 ОАО «Стройтрест № 4» с кадастровым номером 21:02:000000:37486), в границах земельного участка с кадастровым номером 21:02:010613:54, расположенного по адресу: город Новочебоксарск, улица Промышленная, владение 69А, в части уменьшения минимальных отступов от границ земельного участка: с северной стороны с 3 метров на 0 метров, с северо-западной стороны с 3 метров на 0 метров, с западной стороны с 3 метров на 0 метров, с юго-западной стороны с 3 метров на 0 метров.

Предоставление Алексеевой Лилии Васильевне разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства (нежилое помещение производственного корпуса с кадастровым номером 21:02:000000:2927), в границах земельного участка с кадастровым номером 21:02:010614:222, расположенного по адресу: город Новочебоксарск, улица Промышленная, владение 77А, в части уменьшения минимальных отступов от границ земельного участка: с восточной стороны с 3 метров на 0 метров, с южной стороны с 3 метров на 0 метров.



18.01.2022 № 3

**Об утверждении Плана основных мероприятий
города Новочебоксарска Чувашской
Республики в области гражданской обороны,
предупреждения и ликвидации чрезвычайных
ситуаций, обеспечения пожарной безопасности
и безопасности людей на водных объектах на
2022 год**

В соответствии с требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановления Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 года № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», Указа Президента Чувашской Республики от 12 декабря 2008 года № 125 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Чувашской Республике» и постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 июля 2010 г. № 238 «Об утверждении Положения о планировании мероприятий по гражданской обороне на территории Чувашской Республики», руководствуясь статьей 43 Устава города Новочебоксарска Чувашской Республики,

1. Утвердить План основных мероприятий города Новочебоксарска Чувашской Республики в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2022 год согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Признать утратившим силу распоряжение администрации города Новочебоксарска от 02.02.2021 г. № 20 «Об утверждении плана основных мероприятий города Новочебоксарска в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2021 год».

3. Сектору пресс-службы администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики обеспечить опубликование настоящего распоряжения в печатных средствах массовой информации и разместить его на официальном сайте города Новочебоксарска Чувашской Республики в сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики по вопросам градостроительства, ЖКХ и инфраструктуры.

Глава администрации
города Новочебоксарска
Чувашской Республики

Д.А. Пулатов



10.01.2022 № 5

Об уточнении Правил землепользования и застройки в городском округе Новочебоксарск Чувашской Республики, утвержденных решением Новочебоксарского городского Собрания депутатов Чувашской Республики от 18.12.2006 № С 18-3

В соответствии с частью 9 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», администрация города Новочебоксарска Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т**:

1. Уточнить Правила землепользования и застройки в городском округе Новочебоксарск Чувашской Республики, утвержденные решением Новочебоксарского городского Собрания депутатов Чувашской Республики от 18.12.2006 № С 18-3 (с последними изменениями от 23.12.2021 № С 24-3), в части дополнения карты границ зон с особыми условиями использования согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Муниципальному бюджетному учреждению «Архитектурно-градостроительное управление города Новочебоксарска Чувашской Республики» обеспечить отображение санитарно-защитных зон на карте границ зон с особыми условиями использования территории согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Сектору пресс-службы администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики обеспечить опубликование настоящего постановления в печатных средствах массовой информации в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и разместить его на официальном сайте города Новочебоксарска в сети «Интернет».

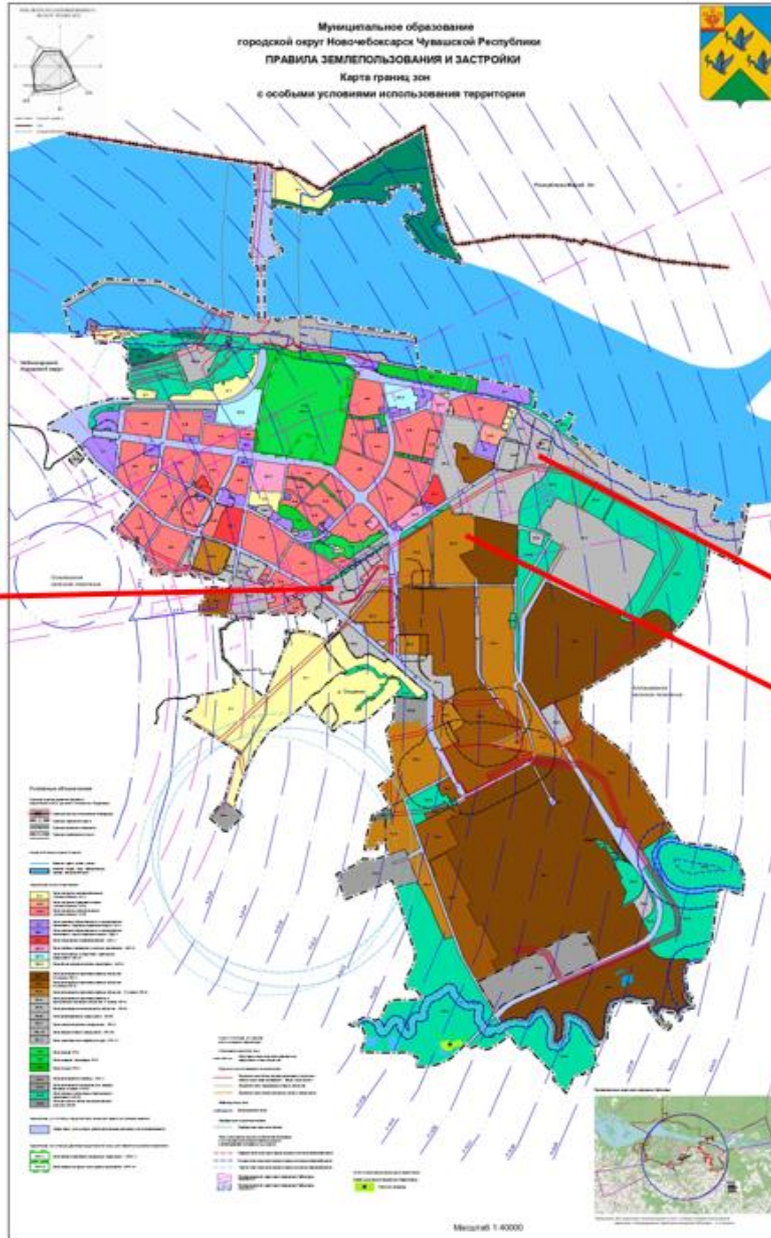
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам градостроительства, ЖКХ и инфраструктуры города Новочебоксарска Чувашской Республики.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации
города Новочебоксарска
Чувашской Республики

Д.А. Пулатов

Приложение
к постановлению администрации
города Новочебоксарска
Чувашской Республики
От 10.01.2022 № 5





11.01.2022 № 7

**Об утверждении Положения о ведении и
хранении дежурного плана территории
города Новочебоксарска
Чувашской Республики**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики от 13.10.2011 № 943 «Об утверждении Устава муниципального бюджетного учреждения «Архитектурно-градостроительное управление города Новочебоксарска Чувашской Республики», руководствуясь статьей 43 Устава города Новочебоксарска Чувашской Республики, администрация города Новочебоксарска Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Положение о ведении и хранении дежурного плана территории города Новочебоксарска Чувашской Республики.

2. Функции и полномочия по ведению, хранению дежурного плана территории города Новочебоксарска Чувашской Республики и предоставлению сведений, содержащихся в нем, по запросам заинтересованных лиц возложить на Муниципальное бюджетное учреждение «Архитектурно-градостроительное управление города Новочебоксарска Чувашской Республики».

3. Сектору пресс-службы администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики обеспечить опубликование настоящего постановления в печатных средствах массовой информации в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и разместить его на официальном сайте города Новочебоксарска в сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам градостроительства, ЖКХ и инфраструктуры.

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

Глава администрации
города Новочебоксарска
Чувашской Республики

Д.А. Пулатов



11.01.2022 № 8

**Об определении электросетевой
организации**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пункта 1 статьей 38 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», в целях обеспечения надежного и бесперебойного снабжения потребителей электрической энергии, руководствуясь статьей 43 Устава города Новочебоксарска Чувашской Республики, администрация города Новочебоксарска Чувашской Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Определить муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска» электросетевой организацией в отношении объектов электрических сетей, указанных в Приложении 1 к настоящему постановлению, с возложением обязанностей по их содержанию и обслуживанию до признания права муниципальной собственности на эти сети.

2. Поручить Управлению имущественных и земельных отношений администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики осуществить в установленном порядке мероприятия по признанию муниципальной собственностью города Новочебоксарска Чувашской Республики объектов, указанных в п. 1 настоящего постановления.

3. Сектору пресс-службы администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики разместить настоящее постановление на официальном сайте города Новочебоксарска в сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам градостроительства, ЖКХ и инфраструктуры города Новочебоксарска Чувашской Республики.

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

Глава администрации
города Новочебоксарска
Чувашской Республики

Д.А. Пулатов

Перечень сетей электроснабжения

№ п/п	Месторасположение, адрес придомовой территории	Наименование объекта
1.	Автодорога по ул. Воинов – Интернационалистов	Воздушная линия уличного освещения от ЩУО ТП-98, состоящей из: - опоры ж/б троллейбусные в количестве 46 шт.; - самонесущий изолированный провод СИП протяженностью 1150 м; - светильник светодиодный в количестве 71 шт.

Чăваш Республикин
Сĕнĕ Шупашкар хула
администрацийĕ

ЙЫШĂНУ



Администрация
города Новочебоксарска
Чувашской Республики

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.01.2022 № 12

О внесении изменений в постановление администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики от 17.09.2021 № 1281

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», статьей 43 Устава города Новочебоксарска Чувашской Республики, в связи с изменением перечня мероприятий, администрация города Новочебоксарска Чувашской Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в Техническое задание на корректировку Инвестиционной программы государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики «Реконструкция биологических очистных сооружений г. Новочебоксарска на 2015-2021 годы», утвержденное постановлением администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики от 17.09.2021 № 1281 следующие изменения:

пункты 3.8 и 3.10 раздела 3 исключить.

2. Сектору пресс-службы администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте города Новочебоксарска Чувашской Республики в сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам градостроительства, ЖКХ и инфраструктуры города Новочебоксарска Чувашской Республики.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации
города Новочебоксарска
Чувашской Республики

Д.А. Пулатов

Утверждено
 постановлением администрации
 города Новочебоксарска
 Чувашской Республики
 от 11.01.2022 № 12

**Техническое задание
 на корректировку Инвестиционной программы государственного унитарного
 предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения»
 Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства
 Чувашской Республики «Реконструкция биологических очистных сооружений г.
 Новочебоксарска на 2015-2021 годы»**

1. Основания для разработки технического задания

Техническое задание на разработку Инвестиционной программы государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики «Реконструкция биологических очистных сооружений г. Новочебоксарска на 2015-2021 годы» (далее - Техническое задание) разработано в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральным законом от 7 декабря 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

2. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии, включенных в состав инвестиционной программы	Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности по годам реализации инвестиционной программы						
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	Показатели качества очистки сточных вод							
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %	0,00		0,00		0,00		0,00

Первая очередь очистных сооружений мощностью 100 тыс. м³/сутки была сдана в эксплуатацию в октябре 1967 года, вторая очередь вводилась пусковыми комплексами в 1976-1987 г.г. Общая мощность сооружений – 322 тыс. м³/сутки.

В 1995 году ОАО «Волжские Экологические Проекты» и в 2002 году НПФ «Экополимер» (г. Белгород) были проведены комплексные обследования ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии, которые показали, что за годы эксплуатации физический износ сооружений 1-ой очереди достиг критических значений и составляет 70-100%;

приемная камера и песколовки находятся в неудовлетворительном состоянии, железобетонные конструкции разрушены, бетон крошится;

преаэраторы-усреднители - система аэрации находится в неудовлетворительном состоянии;

первичные отстойники - оголилась арматура железобетонных конструкций, подводящие трубопроводы не обследовались, т.к. они проходят под днищами отстойников и постоянно находятся под заполнением - обследование в настоящее время провести невозможно;

аэротенки-смесители - железобетонные конструкции разрушаются, распределительные лотки потеряли герметичность;

вторичные отстойники - система удаления активного ила (камеры выпуска ила, илососы, общий коллектор отвода ила в резервуар, сам резервуар активного ила) разрушаются, а вывести их в ремонт нет возможности, потому что процесс непрерывный;

контактные резервуары - система обеззараживания биологически очищенных сточных вод активным хлором морально устарела, сейчас применяются более совершенные и безопасные методы (ультрафиолет, озон);

схема обработки осадка - объема шламонакопителей хватит не более чем на 4 года, иловые площадки необходимо реконструировать, цех мехобезвоживания в силу ряда причин невозможно довести до проектной мощности;

выпускной коллектор - это отвод биологически очищенных и обеззараженных сточных вод в реку Волга, его протяженность более 1 км. Подземная часть (железобетонная) диаметром 2 м залегает на глубине до 6 м, ни разу не ремонтировалась и местами имеет разрушения, что грозит обвалом почвы. Подводная часть (стальная) пролегает по дну реки Волга, постоянно ремонтируется.

Сооружения проектировались и строились по нормативным документам, утвержденным в первой половине прошлого века. Существующими в то время технологиями не предусматривались процессы нитри-денитрификации, дефосфотации, дехлорирования, доочистки, утилизации осадка сточных вод. Сооружения рассчитывались по очистке семи основных загрязняющих веществ, в настоящее время контролируется тридцать семь веществ. Существующая технология не отвечает современным требованиям санитарного и природоохранного законодательства.

Для дальнейшей безопасной эксплуатации линии необходимо обследование подземной части коммуникаций, что в силу технологических особенностей процесса возможно только при полной ее остановке. Для этого необходимо значительное (на 30% или 100 тыс.м³/сутки.) ограничение в приеме стоков на очистку от населения и промышленных предприятий. В свою очередь, это вызовет социальную, экономическую и экологическую напряженность в регионе.

Уже сейчас нельзя дать полной гарантии, что подземная часть сооружений общей протяженностью более десяти километров не создаст аварийной ситуации. В случае если такое произойдет, на первой линии немедленно будет прекращен прием сточных вод от ОАО «Химпром», что повлечет за собой полную его остановку. Затем будет введено ограничение приема сточных вод на 35% от городов Чебоксары и Новочебоксарск, это, в свою очередь, приведет к остановке промышленных предприятий двух городов, а затем возникнет необходимость поквартального отключения подачи питьевой воды на нужды населения городов Чебоксары и Новочебоксарск.

Кроме того, сточные воды, находящиеся в коллекторах, еще значительный промежуток времени (4-6 часов) будут сливаться на территорию предприятия, и по дренажным канавам часть неочищенных стоков попадет в реки Волга и Большой Цивиль.

Таким образом, дальнейшая работа линии без технического обследования подземной части сооружений сопряжена с постоянно увеличивающимся риском аварийной ситуации и может не позволить сохранить требуемый уровень очистки сточных вод, что скажется на качестве воды в реке Волга.

Ввод в эксплуатацию третьей очереди биологических очистных сооружений на 100 тыс. м³/сутки позволит:

- достичь качества очистки сточных вод до требований, предъявляемых к воде водоемов рыбохозяйственного назначения;
- уменьшить массу загрязняющих веществ, сбрасываемых в реку Волга более чем на 40,0 тыс.т/год;
- предотвратить сброс в реку Волгу активного хлора;
- предотвратить экологический ущерб водным объектам.

3.2. Строительство технологической линии термической сушки осадков от очистки сточных вод. Строительство технологической линии по использованию высушенного осадка

Мероприятие предполагает модернизацию действующей технологии обработки осадков сточных вод путем строительства нового объекта – технологической линии по сушке и использованию высушенного осадка.

При очистке сточных вод на ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии ежегодно образуется около 500 тыс.куб.м. осадков сточных вод с влажностью около 97%. Для размещения осадков предприятие имеет на своем балансе 11 шламонакопителей, общей вместимостью 2100 тыс.куб.м. На момент начала реконструкции шламонакопители заполнены почти на 80%. Без специальной обработки образующихся осадков, емкости шламонакопителей хватало менее чем на 4 года.

Согласно действующей на предприятии технологии обезвоживание осадков осуществляется двумя способами:

1) естественное обезвоживание осадков в шламонакопителях и иловых картах путем испарения и вымораживания влаги, осаднения и уплотнения осадка, удаления отделившаяся надильной воды в «голову» сооружений на биологическую очистку;

2) механическое обезвоживание осадков на центрифуге с целью снижения их влажности до 75-80%.

Используемые способы позволяют сократить годовые объемы образования осадков с 500 тыс.куб.м. до 75 тыс.куб.м. При этом согласно действующим санитарным правилам, дальнейшее использование осадка возможно только после выдержки его в течение двух и более лет в естественных условиях. За это время происходит обезвреживание осадка, меняется его структура, снижается с IV до V класс опасности. Между тем, необходимость выдержки осадков ведет к постоянному накоплению их на территории предприятия.

С учетом современных технологий обработки осадков сточных вод предполагается последовательная обработка осадков, осуществляемая в три этапа:

обезвоживание осадков на центрифугах Dekanterpress (фирма «Hiller», Германия), что позволит достичь снижения влажности осадков до 75% и, как следствие, - снизить объем осадков до 60 тыс.куб.м./год;

сушка осадка в турбо-сушилке Ecologist (фирма «VOMM», Италия), что позволит полностью обезвредить осадок, высушить его до оптимальной влажности – 20% и сгранулировать. Это обеспечит снижение объемов осадков до 19 тыс.куб.м./год;

использование (термическая утилизация) высушенного осадка для получения тепловой энергии на оборудовании фирмы VOMM и Geo Teck, что позволит использовать гранулированный осадок в качестве топлива, получать тепловую энергию для подогрева теплоносителя на стадии

сушки осадка в турбосушилке, исключить потребление природного газа. При этом образуется около 5 тыс.т золы в год.

Таким образом, внедрение данного комплекса по обработке осадков сточных вод позволит в 100 раз уменьшить массу образуемых осадков с 500 тыс.т/год до 5 тыс.т/год.

Проект строительства технологической линии термической сушки осадков от очистки сточных вод и технологической линии по использованию высушенного осадка, включает строительство производственного здания и оснащение (дооснащение) его необходимым технологическим оборудованием (турбо-сушилки, циклоны, скруббера Вентури, конденсационные колонны, дезодоризатор, теплообменники, вентиляторы, транспортеры, котел, печь термоутилизации, реакционная колонна, рукавный фильтр, реакгентное хозяйство). На проект получено положительное заключение Государственной экспертизы Минстроя Чувашии № 21-1-5-0239-12 от 28.09.2012 года.

Технологический процесс термической обработки осадков сточных вод на биологических очистных сооружениях включает в себя две последовательные стадии:

линия термической сушки осадков от очистки сточных вод;

линия по использованию высушенного осадка.

Линия термической сушки осадков от очистки сточных вод работает непрерывно в автоматическом режиме. Обезвоженный осадок из ЦМО шнековым насосом подается в буферную емкость на стадию сушки осадка. Перед подачей осадка в турбосушилку, в течение 40-60 минут нагревается циркуляционное диатермическое масло до 250-280⁰С за счет сжигания природного газа в котле, которое затем подается циркуляционными насосами в рубашку турбосушилки для нагрева стенок сушильной камеры и в теплообменник для подогрева рециркуляционного воздуха.

Из буферной емкости осадок шнековым насосом подается в дозатор и далее при помощи дозирующего шнека в предварительно разогретую сушильную камеру турбосушилки, лопастная турбина разбрасывает осадок к нагретым стенкам камеры, образуя тонкую пленку. В начало сушильной камеры, вместе с осадком, из теплообменника подается разогретый рециркуляционный воздух. Таким образом, процесс сушки осадка осуществляется за счет соприкосновения со стенками сушильной камеры и горячим рециркуляционным воздухом.

Из сушильной камеры осадок вместе с влажным рециркуляционным воздухом поступает в циклон для разделения сухого осадка, режимного газа с парами воды. Сухой осадок выгружается из нижней части циклона и направляется на стадию гранулирования осадка или в автотранспорт, а влажный воздух проходит их циклона в скруббер Вентури, где задерживается не осевший в циклоне сухой осадок, унесенный с воздухом, и далее поступает в конденсационную колонну, где удаляется конденсат, образующийся в процессе охлаждения воздуха.

Высушенный осадок из циклонов по системе шнековых транспортеров направляется в дозаторы, оборудованные перемешивающим устройством и дозирующим шнеком с вариатором частоты для регулирования скорости подачи. Далее продукт подается в гранулятор, в котором вращающиеся валики проталкивают его сквозь вращающееся цилиндрическое устройство, где продукт, приобретая форму цилиндра, разрезается ножом по требуемой длине.

Гранулированный продукт выбрасывается в охладитель гранул, откуда серией транспортеров передается на склад временного хранения или в буферную емкость, совмещенную с шнековым транспортером, подающим осадок на последующую стадию использования.

Осадок после термической сушки представляет собой незагнивающий свободный от гельминтов и патогенных микроорганизмов, внешне сухой сыпучий материал, с содержанием влаги 20% и может быть использован в качестве удобрения для озеленения территорий, пересыпки полигонов бытовых отходов, для рекультивации нарушенных земель, изготовления строительных материалов.

Линия по использованию высушенного осадка. Гранулированный осадок из буферной емкости с секции гранулирования, цепным транспортером подается в загрузочный бункер термоустановки с движущейся колосниковой решеткой. Процесс горения осадка начинается на решетке и заканчивается в адиабатической камере. Для обеспечения горения, под решетку вентилятором через воздухоподогреватель, подается горячий воздух.

Зола выгружается с помощью двух шнековых транспортеров, охлаждаемых водой, расположенных под решеткой, поступает в промежуточные бункеры и удаляется с помощью цепного транспортера в накопитель. Отходящие газы поступают в адиабатическую камеру, удерживаются в ней в течение 2 сек при температуре 900⁰ С. Таким образом, обеспечивается разрушение всех органических загрязнителей до требуемых нормативов.

Горячие газы из адиабатической камеры поступают в межтрубное пространство теплообменника (котел-утилизатор) для подогрева диатермического масла, циркулирующего в трубном пространстве, используемого в турбосушилке, и направляются в циклон для улавливания пыли. Зола, осевшая в нижней части теплообменника выгружается с помощью двух шнековых транспортеров, охлаждаемых водой, и далее удаляется с помощью цепного транспортера в накопитель.

Параметры работы технологической линии термической сушки и использования осадка контролируется автоматически и в случае выхода за пределы заданных параметров, установка переключается в «режим ожидания» и переводится в безопасное состояние. Установка рассчитана и сконструирована для обеспечения безопасности персонала и установки в полном соответствии с директивой ЕС (94/9/ЕС) АТЕХ.

Технологическая линия термической сушки осадков от очистки сточных вод может работать как самостоятельная схема, на образующихся осадках, что позволяет снизить объемы образующихся осадков на действующей схеме очистки сточных вод примерно в 4 раза.

На проект «Строительство технологической линии термической сушки осадков от очистки сточных вод. Строительство технологической линии по использованию высушенного осадка» получено положительное заключение Государственной экспертизы Минстроя Чувашии № 21-1-5-0239-12 от 28.09.2012 года. Строительство технологической линии по использованию высушенных осадков осуществляется только после строительства технологической линии термической сушки осадка.

Реализация данного этапа проекта позволит:

- повысить уровень экологической безопасности при хранении и использовании высушенных осадков, снизить негативное воздействие на окружающую среду;
- обеззараживать высушенный осадок за счет высокой температуры и направлять его на дальнейшее использование без трехгодичной выдержки;
- снизить объем образующихся осадков с 500 тыс.т/год до 19 тыс.т./год (в 26 раз) – в процессе сушки и в 100 раз в процессе термоутилизации высушенного осадка;
- снизить негативное воздействие на окружающую среду;
- использовать высушенный осадок сточных вод в качестве топлива для подогрева теплоносителя (диатермического масла) на стадии термической сушки осадка, вместо природного газа;
- снизить энергозатраты на технологический процесс термической сушки осадка;
- использовать высушенный осадок для:
 - рекультивации оврагов, нарушенных земель (в том числе городской свалки в г.Чебоксары), в качестве изолирующего слоя на проектируемом полигоне ТБО, шламонакопителях;
 - добавок при производстве строительных материалов (цемент, керамические блоки и т.д.);
 - органических удобрений для промышленного цветоводства, под технические культуры, в лесном и сельском хозяйстве, при озеленении территории;
 - топлива и получения электроэнергии.

Мощность установки:

количество обезвоженного осадка – 7,5 т/час (60-65 тыс.т/год обезвоженных осадков), влажность обезвоженного осадка – 80-70%;

количество высушенного осадка – 1,87 т/час, влажность высушенного осадка – 20%.

Данная технология обработки осадка позволит:

- обеззараживать и дезинфицировать осадок за счет высокой температуры и направлять его на дальнейшее использование без двухгодичной выдержки;
- снизить объем образующихся осадков до 100 раз;

применять осадок для рекультивации нарушенных земель (в том числе городской свалки г. Чебоксары), в качестве изолирующего слоя на проектируемом полигоне ТБО;
применять высушенный осадок в производстве:
строительных материалов (цемент, керамические блоки и т.д.);
органических удобрений для промышленного цветоводства, в лесном и сельском хозяйстве;
органоминеральных компостов.

3.3. Строительство шламонакопителей

Общая проектная мощность сооружений биологической очистки составляет 322 тыс.м³ сточных вод в сутки. Очистка сточных вод включает в себя следующие стадии:

механическая очистка;
биологическая очистка;
дезинфекция сточных вод;
обработка осадка.

Для хранения образующихся при очистке сточных вод осадков ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии имеет на своем балансе 11 шламонакопителей общим объемом 2100 тыс.м³, расположенных на площади в 67 га (год ввода в эксплуатацию - 1967-1992 г.г.)

По существующей схеме обработки осадков сточных вод (выдерживание в шламонакопителях, обезвоживание на центрифугах) на предприятии ежегодно остается на хранение около 75 тыс. тонн осадков.

Необходимость строительства новых шламонакопителей обусловлена тем, что на 1 января 2010 года на предприятии хранилось более 1900 тыс. тонн осадков сточных вод, при этом свободный объем существующих шламонакопителей составлял 200 тыс.м³, что на тот момент являлось запасом по мощности на период менее чем 4 года.

Для дальнейшей безаварийной работы очистных сооружений необходимо предусмотреть дополнительные емкостные сооружения для складирования осадков сточных вод. Анализ существующего положения, обследование территории биологических очистных сооружений позволили сделать вывод о том, что единственным вариантом повышения надежности БОС в случае хранения осадков является строительство шламонакопителя на территории БОС. При этом проектом строительства было предусмотрено применение современных изоляционных материалов (геотекстиль, геомембраны) и современных методов складирования осадков.

3.4. Разработка проектной документации «Реконструкция объектов биологических очистных сооружений производительностью 110 тыс. м³/сут. (II очередь)»

3.5. Разработка проектной документации на строительство объекта «Выпускной коллектор»

3.6. Корректировка проектной документации по объекту «Шламонакопитель №12А ГУП «БОС» Минстроя Чувашии» с разработкой проектной документации на реконструкцию объекта «Шламонакопитель №12 ГУП «БОС» Минстроя Чувашии», инв. №30000395»

3.7. Корректировка проектной документации по объекту «Реконструкция аэротенка-смесителя секции «А» (инв.№ 82621) с внедрением процесса нитри-денитрификации производительностью до 55 тыс. м³ в сутки»

Необходимо провести корректировку проектной документации «Реконструкция 2-го потока биологических очистных сооружений. Реконструкция аэротенка-смесителя секции «А» с внедрением процесса нитри-денитрификации производительностью до 55 тыс. м³ в сутки» в связи

с требованиями федерального законодательства для предприятий I категории НВОС с применением наилучших доступных технологий.

При корректировке проектной документации необходимо предусмотреть процесс глубокого удаления соединений фосфора не менее 80% биологическим методом, внести изменения в разделы проектной документации при выборе аэробно-анаэробных зон, выполнив разделители зон из железобетонных конструкций. Проектные решения биологического удаления азота и фосфора должны соответствовать НДТ ИТС 10-2015.

3.8. Реконструкция аэротенка-смесителя секции «А» (инв.№ 82621) с внедрением процесса нитри-денитрификации производительностью до 55 тыс. м³ в сутки

Технология очистки сточных вод второй очереди представляет собой традиционную биологическую очистку. Сооружения биологической очистки сточных вод в аэротенках были запроектированы на достижение уровней загрязнений в очищенной сточной воде, соответствующих требованиям, существующим на момент разработки проекта очистных сооружений.

Одной из наиболее распространенных модификаций является биологическая очистка с чередованием аэробных и анаэробных процессов обработки сточной воды и активного ила для осуществления процессов биологической нитрификации-денитрификации и дефосфотации. Большой интерес к этому направлению развития технологии биологической очистки связан с возможностью обеспечивать повышенный эффект удаления соединений азота и фосфора. В настоящее время этот метод является практически единственным, позволяющим удалять соединения азота до нормируемых значений. Преимуществом новых технологий является возможность реализовать их в существующих сооружениях.

Исходя из вышесказанного, для доведения качества очистки сточных вод до нормативных значений необходимо провести реконструкцию аэротенка-смесителя секции «А», с применением технологии, включающей нитрификацию-денитрификацию и дефосфотацию, главным образом за счет биологической очистки, без применения реагентов, либо с их минимальным потреблением.

3.9. Реконструкция кабельных сетей на площадке очистных сооружений ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии. Участок кабельной линии 6 кВ от подстанции «Порт» до РП-1

Кабельная линия КЛ-6 кВТ проложена в 1967 году и снабжает электроэнергией здания и сооружения биологических очистных сооружений. За прошедшее время эксплуатации данная кабельная линия подвергалась многократному ремонту с применением соединительных муфт. Срок годности силовых кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией (БПИ) при стационарной прокладке составляет 30 лет. В последние годы участились случаи повреждения кабеля в результате старения изоляции из-за длительной эксплуатации и осадки грунта.

Кабельная линия КЛ-6 кВ запитана от ячеек 14 и 27 ПС «Порт» ПАО «Химпром» и питает ячейки 4 и 5 РП-1 ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии.

Трасса прокладки кабеля выбрана с учетом наименьшего расхода кабеля, обеспечения его сохранности при механических воздействиях, обеспечивая его защиту от коррозии, вибрации, перегрева и от повреждений соседних линий и кабелей электрической дугой при возникновении короткого замыкания.

При прокладке КЛ-6 кВ используется кабель марки АПвБВ 3х240-10 кВ протяженностью 1964 м (в 2 линии по 982 м).

Глубина заложения кабельных линий не менее 0,7 м.

В местах пересечения с кабелями, водопроводом и другими коммуникациями кабель прокладывается в пластиковом футляре из трубы ПНД.

Изоляция кабеля из сшитого полиэтилена позволяет добиться более хороших эксплуатационных характеристик в сравнении с другими материалами. Выдерживает более

высокие температуры, как кратковременные, так и постоянные. В строении кабеля отсутствует масло, соответственно, он не может высохнуть и потерять электрическую прочность.

Прокладка новой кабельной линии позволит увеличить надежность электроснабжения, исключить случаи аварийной остановки технологических процессов очистки сточных вод по причине неисправности кабеля.

3.10. Приобретение и монтаж перемешивающих устройств серии Микс GMS

Технологический процесс очистки сточных вод представляет собой традиционную биологическую очистку, включающий в себя механическое обезвоживание осадка, избыточного активного ила, направленное на увеличение содержания сухого вещества в исходном продукте.

В приемный резервуар мехобезвоживания осадка сточных вод (резервуар для флокулянта $V=300\text{м}^3$) поступает осадок и избыточный активный, для поддержания во взвешенном состоянии и гомогенизации твердых частиц в жидкой среде и предотвращения образования залежей ила и осадка, необходимо применение гиперболической мешалки. Гиперболическая мешалка – это мешалка с конусной формой рабочего колеса с прямым или редукторным исполнением, для циркуляции большого объема жидкости. Мешалка двигает жидкость от центра крыльчатки, создавая вращение потока жидкости по касательной рабочего колеса. Далее поток отражается от стенок ёмкости, и циркуляция происходит сверху вниз, в радиальном и осевом направлении, при этом создавая замкнутую эффективную циркуляцию.

Таким образом, назрела необходимость применения современных технологий для ведения стабильного технологического процесса.

4. Цели и задачи разработки и реализации Инвестиционной программы

Главными целями разработки и реализации Инвестиционной программы являются:

- обеспечение качественного и надежного предоставления потребителям услуг по очистке сточных вод, при минимальном негативном воздействии на окружающую среду;
- обеспечение сбалансированности коммерческих интересов предприятия и потребителей;
- удовлетворение спроса по очистке сточных вод в перспективном развитии городов Чебоксары и Новочебоксарск.

Программа направлена на решение следующих основных задач:

- повышение надежности и качества предоставления услуг систем очистки сточных вод;
- улучшение экологической ситуации в бассейне реки Волга;
- повышение устойчивости и надежности функционирования предприятия;
- создание современных благоприятных условий труда за счет полной автоматизации технологического процесса и модернизации оборудования;
- исключение возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций.

5. Требования к содержанию Инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения" (с изменениями и дополнениями).

Инвестиционная программа должна включать следующие мероприятия:

1. Строительство третьей очереди биологических очистных сооружений на 100 тыс. $\text{м}^3/\text{сутки}$.
2. Строительство технологической линии термической сушки осадков от очистки сточных вод.
3. Строительство шламонакопителей.

4. Разработка проектной документации «Реконструкция объектов биологических очистных сооружений производительностью 110 тыс. м³/сут. (II очередь)».

5. Разработка проектной документации на строительство объекта «Выпускной коллектор».

6. Корректировка проектной документации по объекту «Шламонакопитель №12А ГУП «БОС» Минстроя Чувашии» с разработкой проектной документации на реконструкцию объекта «Шламонакопитель №12 ГУП «БОС» Минстроя Чувашии», №30000395».

7. Корректировка проектной документации по объекту «Реконструкция аэротенка-смесителя секции «А» (инв.№ 82621) с внедрением процесса нитри-денитрификации производительностью до 55 тыс. м³ в сутки».

8. «Реконструкция аэротенка-смесителя секции «А» (инв.№ 82621) с внедрением процесса нитри-денитрификации производительностью до 55 тыс. м³ в сутки».

9. Реконструкция кабельных сетей на площадке очистных сооружений ГУП Чувашской Республики «БОС» Минстроя Чувашии. Участок кабельной линии 6 кВ от подстанции «Порт» до РП-1.

10. Приобретение и монтаж перемешивающих устройств серии Микс GMS.



13.01.2022 № 16

**Об обеспечении правопорядка и безопасности
людей на водных объектах в ходе проведения
религиозного праздника «Крещение Господне»
в городе Новочебоксарске Чувашской Республики**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 43 Устава города Новочебоксарска Чувашской Республики, в целях обеспечения правопорядка и безопасности людей на водных объектах в ходе организованного проведения с 18 по 20 января 2022 года религиозного праздника «Крещение Господне» в городе Новочебоксарске Чувашской Республики, администрация города Новочебоксарска Чувашской Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить:

1.1. Состав организационного комитета по подготовке и проведению религиозного праздника «Крещение Господне» с 18 по 20 января 2022 года в городе Новочебоксарске Чувашской Республики (Приложение № 1).

1.2. План обеспечения правопорядка и безопасности людей на водных объектах в ходе проведения религиозного праздника «Крещение Господне» с 18 по 20 января 2022 года в городе Новочебоксарске Чувашской Республики (Приложение № 2).

2. Место для проведения религиозного праздника «Крещение Господне» в городе Новочебоксарске Чувашской Республики определить купель «Собора святого равноапостольного князя Владимира».

3. Заведующему сектором потребительского рынка и предпринимательства администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики обеспечить организацию пункта торговли и выдачи горячего чая на месте проведения мероприятия.

4. Начальнику Управления городского хозяйства администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики, генеральному директору МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска» обеспечить инженерное оборудование места проведения мероприятия.

5. Рекомендовать руководителям:

5.1. Отдела МВД России по городу Новочебоксарск, Новочебоксарского инспекторского участка Центра ГИМС ГУ МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии, спасательной станции «Новочебоксарская» казенного учреждения «Чувашская республиканская поисково - спасательная служба», казенного учреждения «Управление по делам ГО и ЧС» города Новочебоксарска Чувашской Республики организовать дежурство по обеспечению общественного порядка и безопасности людей на водных объектах на месте проведения мероприятия и на набережной реки Волга.

5.2. В период проведения мероприятий с 22 часов 18 января до 6 часов 20 января 2022 года согласовать организацию дежурства медицинских работников возле купели «Собора святого равноапостольного князя Владимира»:

- бюджетного учреждения «Новочебоксарская городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики;

- подстанции скорой медицинской помощи города Новочебоксарск бюджетного учреждения «Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Чувашской Республики.

6. Сектору пресс-службы администрации города Новочебоксарска обеспечить опубликование настоящего постановления в печатных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики в сети «Интернет».

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики по вопросам градостроительства, ЖКХ и инфраструктуры.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации
города Новочебоксарска
Чувашской Республики

Д.А. Пулатов

Состав
организационного комитета по подготовке и проведению религиозного
праздника «Крещение Господне» с 18 по 20 января 2022 года
в городе Новочебоксарске Чувашской Республики

Фадеев А.Г. - заместитель главы администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики по вопросам градостроительства, ЖКХ и инфраструктуры - председатель оргкомитета;

Матина О.А. - заместитель главы администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики по социальным вопросам - заместитель председателя оргкомитета;

Ильин С.А. - начальник КУ «Управление по делам ГО и ЧС» города Новочебоксарска Чувашской Республики - заместитель председателя оргкомитета;

Ильиных И.В. – и.о. управляющего делами администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики;

Ширшов А.В. – и.о. начальника управления городского хозяйства администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики;

Погодина Е.О. - начальник отдела культуры администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики;

Вагулина Т.М.- заведующий сектором потребительского рынка и предпринимательства администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики;

Воронина Н.Н.- начальник отдела дорожной деятельности и транспорта Управления городского хозяйства администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики;

Ершов Н.А.- начальник МБУ «Архитектурно-градостроительное управление г. Новочебоксарска Чувашской Республики»;

Александров Г.Г.- генеральный директор МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска»;

Петров С.С. - директор АО «Доркомсервис» (по согласованию);

Степанов Н.З. - директор ООО «Благоустройство» (по согласованию);

Темнов А.А. - начальник отдела МВД России по городу Новочебоксарск (по согласованию);

Иванова А.Л. - главный врач БУ «Новочебоксарская городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (по согласованию);

Тайгачкин А.Д. - заведующий подстанции скорой медицинской помощи г. Новочебоксарск БУ ЧР «Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (по согласованию);

Каргин Ю.Л. - руководитель Новочебоксарского инспекторского участка Центра ГИМС ГУ МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии» (по согласованию);

Систейкин Н.В. - начальник спасательной станции «Новочебоксарская» казенного учреждения «Чувашская республиканская поисково - спасательная служба» (по согласованию)

ПЛАН
обеспечения правопорядка и безопасности людей на водных объектах в ходе
проведения религиозного праздника «Крещение Господне» с 18 по 20 января 2022 года
в городе Новочебоксарске Чувашской Республики

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнени я	Исполнители	Ответственный за исполнение
1.	Обследование купели «Собора святого равноапостольного князя Владимира» и прилегающей территории	14-15.01. 2022 г.	КУ «Управление по делам ГО и ЧС» г. Новочебоксарска, Члены организационного комитета	Фадеев А.Г. Ильин С.А.
2.	Расчистка подъездных путей к месту проведения праздника «Крещение Господне». Расчистка мест для расстановки пунктов обогрева и стоянки машин	15-17.01. 2022 г.	АО «Доркомсервис», ООО «Благоустройство	Петров С.С (по согласованию), Степанов Н.З. (по согласованию)
3.	Установка биотуалетов у купели «Собора святого равноапостольного князя Владимира»	18.01. 2022 г.	МУП «Коммунальные сети г. Новочебоксарска»	Александров Г.Г.
4.	Установка контейнеров для мусора у купели «Собора святого равноапостольного князя Владимира»	18.01. 2022 г.	АО «Доркомсервис»	Петров С.С. (по согласованию)
5.	Размещение наглядной агитации по обеспечению безопасного поведения на водных объектах у купели «Собора святого равноапостольного князя Владимира»	18.01. 2022 г.	КУ «Управление по делам ГО и ЧС» г. Новочебоксарска	Ильин С.А.
6.	Оборудование мест для переодевания (мужчин и женщин) у купели «Собора святого равноапостольного князя Владимира»	18.01. 2022 г.	КУ «Управление по делам ГО и ЧС» г. Новочебоксарска, МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска»	Ильин С.А., Александров Г.Г.

7.	Оборудование освещения и проверка работоспособности в местах проведения праздника и переодевания граждан. Размещение баннеров в районе проведения праздника у купели «Собора святого равноапостольного князя Владимира»	18.01. 2022 г.	МУП «Коммунальные сети города Новочебоксарска», КУ «Управление по делам ГО и ЧС» г. Новочебоксарска, МБУ «АГУ города Новочебоксарска Чувашской Республики»	Александров Г.Г. Ильин С.А., Ершов Н.А.
8	Установка палаток у купели «Собора святого равноапостольного князя Владимира»	18.01. 2022 г.	КУ «Управление по делам ГО и ЧС» г. Новочебоксарска	Ильин С.А.
9.	Установка ограждений (турникетов) у купели «Собора святого равноапостольного князя Владимира»	18.01. 2022 г.	ОМВД России по г. Новочебоксарск, КУ «Управление по делам ГО и ЧС» г. Новочебоксарска	Темнов А.А. (по согласованию), Ильин С.А.
10	Ограничение въезда автомобилей у купели «Собора святого равноапостольного князя Владимира»	18-20.01. 2022 г.	ОМВД России по г. Новочебоксарск	Темнов А.А.(по согласованию)
11.	Организация дежурства спасателей у купели «Собора святого равноапостольного князя Владимира»	18-20.01. 2022 г.	КУ «Управление по делам ГО и ЧС» г. Новочебоксарска	Ильин С.А.
12.	Организация охраны общественного порядка у купели «Собора святого равноапостольного князя Владимира».	18-20.01. 2022 г.	ОМВД России по г. Новочебоксарск	Темнов А.А. (по согласованию)
13.	Организация и обеспечение медицинской помощи у купели «Собора святого равноапостольного князя Владимира»	18-19.01. 2022 г.	БУ «Новочебоксарская городская больница», подстанция скорой медицинской помощи г. Новочебоксарск БУ Чувашской Республики «Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»	Иванова А.Л. (по согласованию), Тайгачкин А.Д. (по согласованию)

			Минздрава Чувашии	
14.	Организация пунктов торговли у купели «Собора святого равноапостольного князя Владимира»	18-19.01. 2022 г.	Сектор потребительского рынка и предприниматель ства администрации г. Новочебоксарска	Вагулина Т.М.
15	Освещение воды у купели «Собора святого равноапостольного князя Владимира»	18.01. 2022 г.	Отдел культуры администрации г. Новочебоксарска	Погодина Е.О.



18.01.2022 № 26

О внесении изменений в постановление администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики от 20.10.2014 № 457

Руководствуясь статьей 43 Устава города Новочебоксарска Чувашской Республики администрация города Новочебоксарска Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в Административный регламент администрации города Новочебоксарска по предоставлению муниципальной услуги «Выдача молодым семьям, признанным нуждающимися в улучшении жилищных условий, свидетельства о праве на получение социальной выплаты на приобретение (строительство) жилья», утвержденный постановлением администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики от 20 октября 2014 года № 457 следующие изменения:

- из абзаца 3 подпункта а) пункта 2.7. слова «(паспорт, свидетельство о рождении для несовершеннолетних детей до 14 лет)» исключить;

- пункт 2.7.2. изложить в следующей редакции:

«2.7.2. Документы, получаемые специалистами уполномоченного структурного подразделения в рамках межуровневого и межведомственного взаимодействия.

Специалисты уполномоченного структурного подразделения в порядке межведомственного информационного взаимодействия в течении двух рабочих дней со дня подачи молодой семей заявления запрашивают следующие документы:

- сведения из Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния о государственной регистрации заключения брака (при наличии);

- сведения из Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния о государственной регистрации рождения несовершеннолетних членов молодой семьи;

- сведения из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним о наличии (отсутствии) в собственности заявителя и членов его семьи недвижимого имущества.

Молодая семья вправе предоставить вышеперечисленные сведения и документы самостоятельно.

При предоставлении копий документов, заявителям необходимо иметь при себе оригиналы вышеперечисленных документов, если копии нотариально не заверены.

Если представленные копии документов нотариально не заверены, специалист уполномоченного структурного подразделения, сличив копии документов с их подлинными экземплярами, выполняет на них надпись об их соответствии подлинным экземплярам, заверяет своей подписью.»

2. Сектору пресс-службы администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики обеспечить опубликование настоящего постановления в печатных средствах массовой информации в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам градостроительства, ЖКХ и инфраструктуры города Новочебоксарска Чувашской Республики.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации
города Новочебоксарска
Чувашской Республики

Д.А. Пулатов



18.01.2022 № 29

О подготовке Проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки в городском округе Новочебоксарск Чувашской Республики

В соответствии со статьями 31 и 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в соответствии с постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2017 № 546 «Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Чувашской Республики», статьей 43 Устава города Новочебоксарска Чувашской Республики, Правилами землепользования и застройки в городском округе Новочебоксарск Чувашской Республики, утвержденными решением Новочебоксарского городского Собрания депутатов Чувашской Республики от 18.12.2006 № С 18-3, администрация города Новочебоксарска Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т**:

1. Комиссии по землепользованию и застройке в городском округе Новочебоксарск Чувашской Республики организовать работу по подготовке Проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки в городском округе Новочебоксарск Чувашской Республики в статью 45 главы 10 части III Правил землепользования и застройки в городском округе Новочебоксарск Чувашской Республики.

2. Со дня опубликования настоящего постановления до окончания проведения публичных слушаний заинтересованные лица вправе представить свои предложения по вопросу внесения изменений в Правила землепользования и застройки в городском округе Новочебоксарск Чувашской Республики в Комиссию по землепользованию и застройке по адресу: г. Новочебоксарск, ул. Винокурова, д. 14, каб. 103.

3. Сектору пресс-службы администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики обеспечить опубликование настоящего постановления в печатных средствах массовой информации в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, в течение трех дней со дня принятия, и разместить его на официальном сайте города Новочебоксарска в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам градостроительства, ЖКХ и инфраструктуры города Новочебоксарска Чувашской Республики.

5. Настоящее постановление довести до лиц, указанных в постановлении.

Чăваш Республикин
Сĕнĕ Шупашкар хула
администрацийĕ

ЙЫШĂНУ



Администрация
города Новочебоксарска
Чувашской Республики

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.01.2022 № 37

Об отклонении проекта внесения изменений в проект планировки территории I микрорайона Западного жилого района города Новочебоксарска Чувашской Республики и направлении его на доработку

В соответствии со статьями 41, 42, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки в городском округе Новочебоксарск Чувашской Республики, утвержденными решением Новочебоксарского городского Собрания депутатов Чувашской Республики от 18.12.2006 № С 18-3, статьей 43 Устава города Новочебоксарска Чувашской Республики, на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Устра» от 17.12.2021, администрация города Новочебоксарска Чувашской Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Отклонить проект внесения изменений в проект планировки территории I микрорайона Западного жилого района города Новочебоксарска Чувашской Республики и направить его на доработку обществу с ограниченной ответственностью «Устра» для устранения замечаний согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Сектору пресс-службы администрации города Новочебоксарска Чувашской Республики обеспечить опубликование настоящего постановления в печатных средствах массовой информации в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и разместить его на официальном сайте города Новочебоксарска в сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам градостроительства, ЖКХ и инфраструктуры города Новочебоксарска Чувашской Республики.

4. Настоящее постановление довести до лиц, указанных в постановлении.

Глава администрации
города Новочебоксарска
Чувашской Республики

Д.А. Пулатов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка.

Публичные слушания назначены постановлением главы города Новочебоксарска Чувашской Республики от 23 декабря 2021 года № 119 «О назначении даты проведения публичных слушаний по предоставлению разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства».

Объявление о проведении публичных слушаний опубликовано в информационном вестнике органов местного самоуправления города Новочебоксарск от 24 декабря 2021 года № 38, утвержденный решением Новочебоксарского городского Собрания депутатов от 25 января 2018 года № С 40-4 «О периодическом печатном издании «Информационный вестник местного самоуправления города Новочебоксарска».

Предмет публичных слушаний:

1. Предоставление обществу с ограниченной ответственностью «Техгрант» разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства (механическая мастерская производственной базы СУ-41 ОАО «Стройтрест № 4» с кадастровым номером 21:02:000000:37486), в границах земельного участка с кадастровым номером 21:02:010613:54, расположенного по адресу: город Новочебоксарск, улица Промышленная, владение 69А, в части уменьшения минимальных отступов от границ земельного участка: с северной стороны с 3 метров на 0 метров, с северо-западной стороны с 3 метров на 0 метров, с западной стороны с 3 метров на 0 метров, с юго-западной стороны с 3 метров на 0 метров.

2. Предоставление Алексеевой Лилии Васильевне разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства (нежилое помещение производственного корпуса с кадастровым номером 21:02:000000:2927), в границах земельного участка с кадастровым номером 21:02:010614:222, расположенного по адресу: город Новочебоксарск, улица Промышленная, владение 77А, в части уменьшения минимальных отступов от границ земельного участка: с восточной стороны с 3 метров на 0 метров, с южной стороны с 3 метров на 0 метров.

Организатор публичных слушаний:

Глава города Новочебоксарска – Ермолаев Алексей Алексеевич.

Дата, время и место проведения публичных слушаний: 13 января 2022 года в 17.00 часов по адресу: Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Винокурова, д.14 (большой зал администрации города Новочебоксарска).

Заключение о результатах публичных слушаний подготовлено на основе протокола публичных слушаний от 13.01.2022 года № 1.

Публичные слушания проводились в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Новочебоксарска Чувашской Республики.

Организатором публичных слушаний в день их проведения зарегистрировано 15 участников.

Для обсуждения на публичных слушаниях были вынесены вопросы предоставления разрешения на:

1) отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства (механическая мастерская производственной базы СУ-41 ОАО «Стройтрест № 4» с кадастровым номером 21:02:000000:37486), в границах земельного участка с кадастровым номером 21:02:010613:54, расположенного по адресу: город Новочебоксарск, улица Промышленная, владение 69А, в части уменьшения минимальных отступов от границ земельного участка: с северной стороны с 3 метров на 0 метров, с северо-западной стороны с 3 метров на 0 метров, с западной стороны с 3 метров на 0 метров, с юго-западной стороны с 3 метров на 0 метров;

2) отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства (нежилое помещение производственного корпуса с

кадастровым номером 21:02:000000:2927), в границах земельного участка с кадастровым номером 21:02:010614:222, расположенного по адресу: город Новочебоксарск, улица Промышленная, владение 77А, в части уменьшения минимальных отступов от границ земельного участка: с восточной стороны с 3 метров на 0 метров, с южной стороны с 3 метров на 0 метров.

Комиссия по землепользованию и застройке в городском округе Новочебоксарск Чувашской Республики организовала презентацию вышеуказанных вопросов.

Участники публичных слушаний – заявители представляли обсуждаемые темы. На все заданные в ходе обсуждения вопросы были получены исчерпывающие ответы.

Выводы:

В результате рассмотрения материалов публичных слушаний установлено следующее: порядок и процедура публичных слушаний соблюдены согласно решения Новочебоксарского городского Собрания депутатов Чувашской Республики от 30 января 2020 года № С 72-1 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний по проектам генеральных планов, проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам правил благоустройства территорий, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории города Новочебоксарска Чувашской Республики».

Считать публичные слушания состоявшимися.

По результатам публичных слушаний рекомендовано:

1. Рекомендовать Комиссии по землепользованию и застройке города Новочебоксарска на основании протокола и заключения о результатах данных публичных слушаний осуществить подготовку рекомендаций о предоставлении разрешений на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении таких разрешений с указанием причин принятых решений и направить их главе администрации города Новочебоксарска для принятия соответствующих решений

2. Аппарату Новочебоксарского городского Собрания депутатов обеспечить опубликование (обнародование) в официальном издании местного самоуправления города Новочебоксарск и размещение на официальном сайте города Новочебоксарска в сети «Интернет» заключения о результатах публичных слушаний в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов.

Заключение о результатах публичных слушаний по:

Публичные слушания по вопросам предоставления разрешений на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, считать состоявшимися, настоящего заключения опубликовать (обнародовать) в официальном издании местного самоуправления города Новочебоксарск и разместить на официальном сайте города Новочебоксарска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов.

Председатель

Ермолаев А.А.

Секретарь

Шундик С.А.

Подписано в печать 21.01.2022
Выпущено в свет 21.01.2022

Тираж 100 экз. Заказ № 57
Распространяется бесплатно

Отпечатано в типографии «Принт»

Адрес типографии:
429950, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 41/2
тел. (8352) 74-08-88
факс: (8352) 74-08-88
e.mail: of-poligraf@mail.ru
www.21-print.ru