



# БЕЛОГОРСКИЙ ВЕСТНИК

19 августа  
2020 год  
N33

издается с 23.12.2008 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о результатах состоявшихся публичных слушаний по вопросу внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования "Городской округ Белогорск"**

1. День, время и место составления заключения.

11.08.2020 года, 10:00 час., Администрация г. Белогорск.

2. Сущность рассмотренного на публичных слушаниях вопроса.

Рассмотрен проект внесения изменений в "Правила землепользования и застройки г. Белогорск", в "Карту градостроительного зонирования", в части изменения границ территориальной зоны Д1 [Зона многофункциональной общественно-деловой застройки] и установления в границах земельного участка 28:02:000121:17, расположенного по ул. Кирова, 86 территориальной зоны Ж1 [Зона многоэтажной жилой застройки].

3. Указание на опубликование решения о проведении публичных слушаний [источник, дата опубликования], а также информирование общественности другими способами.

Проект внесения изменений в Правила, оповещение и постановление о назначении публичных слушаний с информацией о месте и сроках проведения публичных слушаний опубликовано в газете "Белогорский вестник" N 29 от 22 июля 2020 года.

Постановление, оповещение и материалы публичных слушаний размещены на официальном сайте Администрации г. Белогорск в разделе "Градостроительная деятельность", во вкладке "Публичные слушания" ([belgorck.ru/publicchnye слушаниya](http://belgorck.ru/publicchnye слушaniya)).

4. Перечень письменных замечаний и предложений заинтересованных лиц, представленных в комиссию.

В период подготовки и проведения публичных слушаний письменных замечаний и предложений от заинтересованных лиц не поступило.

5. Место размещения экспозиции и состав демонстрируемых материалов.

Экспозиция демонстрационных материалов [текстовая и графическая часть проекта] проведена на 1 этаже и в кабинете N 112 в здании Администрации города Белогорск, по ул. Гагарина, 2.

6. Срок проведения экспозиции.

Экспозиция проводилась с 8:00 до 17:00 час., в рабочие дни до 6 августа 2020 г.

7. День, время и место проведения публичных слушаний.

Публичные слушания состоялись 7 августа 2020 года, в 16:00 час, в зале заседаний Администрации г. Белогорск.

8. Результаты голосования по рассматриваемому вопросу.

Проголосовали "За" - 6 (шесть) присутствующих, "Против" - 0 (ноль), и "Воздержался" - 0 (ноль).

9. Общий вывод публичных слушаний.

Публичные слушания состоялись, с положительным результатом. Присутствующие проголосовали за принятие представленного комитетом проекта внесения изменений в карту границ территориальных зон правил землепользования и застройки муниципального образования "Городской округ Белогорск".

**Заместитель председателя комиссии С.Н. Ушаков**

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о результатах состоявшихся публичных слушаний по вопросу внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования "Городской округ Белогорск"**

1. День, время и место составления заключения.

11.08.2020 года, 10:30 час., Администрация г. Белогорск.

2. Сущность рассмотренного на публичных слушаниях вопроса.

Рассмотрен проект внесения изменений в "Правила землепользования и застройки г. Белогорск", в "Карту градостроительного зонирования" в части изменения границ территориальной зоны Ж2 [Зона малоэтажной застройки] и установления в границах земельного участка с кадастровым номером 28:02:000123:129, расположенного по ул. Северная - ул. Ленина территориальной зоны Ж1 [Зона многоэтажной жилой застройки].

3. Указание на опубликование решения о проведении публичных слушаний [источник, дата опубликования], а также информирование общественности другими способами.

Проект внесения изменений в Правила, оповещение и постановление о назначении публичных слушаний с информацией о месте и сроках проведения публичных слушаний опубликовано в газете "Белогорский вестник" N 29 от 22 июля 2020 года.

Постановление, оповещение и материалы публичных слушаний размещены на официальном сайте Администрации г. Белогорск в разделе "Градостроительная деятельность", во вкладке "Публичные слушания" ([belgorck.ru/publicchnye слушаниya](http://belgorck.ru/publicchnye слушаниya)).

4. Перечень письменных замечаний и предложений заинтересованных лиц, предоставленных в комиссию.

В период подготовки и проведения публичных слушаний письменных замечаний и предложений от заинтересованных лиц не поступило.

5. Место размещения экспозиции и состав демонстрируемых материалов.

Экспозиция демонстрационных материалов [текстовая и графическая часть проекта] проведена на 1 этаже и в кабинете N 112 в здании Администрации города Белогорск, по ул. Гагарина, 2.

6. Срок проведения экспозиции.

Экспозиция проводилась с 8:00 до 17:00 час., в рабочие дни до 6 августа 2020 г.

7. День, время и место проведения публичных слушаний.

Публичные слушания состоялись 7 августа 2020 года., в 16:30 час, в зале заседаний Администрации г. Белогорск.

8. Результаты голосования по рассматриваемому вопросу.

Проголосовали "За" - 14 (четырнадцать) присутствующих, "Против" - 0 (ноль), и "Воздержался" - 0 (ноль).

9. Общий вывод публичных слушаний.

Публичные слушания состоялись, с положительным результатом. Присутствующие проголосовали за принятие представленного комитетом проекта внесения изменений в карту границ территориальных зон правил землепользования и застройки муниципального образования "Городской округ Белогорск".

**Заместитель председателя комиссии С.Н. Ушаков**

## Сведения о поступлении и расходовании средств избирательных фондов кандидатов

Фонд (кодекс счета)	Извлечение фонда	Платежи	Пополнение	Переводы	Дата поступления	Финансовый результат поступления	Межличностные перекрестки	Бланк
1 00001000000000000000	Мелкая Платежка	100000000000	0	0	07.07.2020	000-0000	Субс. гр-ка запчасти	ИДО Общество
2 00001000000000000001	Субс. гр-ка запчасти	100000000000	0	0	07.07.2020	000-0000	Изменение кредиторской задолженности лица	ИДО Общество
3 00001000000000000002	Мелкая Платежка	100000000000	0	0	18.07.2020	000-0000	Субс. гр-ка запчасти	ИДО Общество
4 00001000000000000003	Мелкая Платежка	100000000000	0	0	07.08.2020	000-0000	Погашение кредиторской задолженности лица	ИДО Общество

# документы

<input checked="" type="checkbox"/>	Изготовление земельных участков	Иванов Степан Ильинич Юрийевна, 2333 1983	ООО "Универсал-Банк" Юридический адрес: г. Белогорск, ул. Кирова, 193	14.08.2020	166,007,91	Изг. и разср. пачетных иных акт. материалов	РЭО Собран.
			Износ поступивших средств		400300,00		
			Износ израсходованых средств		166,007,91		

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о результатах состоявшихся публичных слушаний  
по вопросу предоставления разрешения  
на отклонение от предельных параметров  
разрешенного строительства на земельном  
участке с кадастровым  
номером 28:02:000127:19, расположенным  
по ул. Кирова, 193, в г. Белогорск.**

#	Фонд (номер счета)	Владелец фонда	Получатель	Платежеспособность	Дата платежа	Финансовая сумма платежа	Назначение платежа	Банк
1	40310101000000000000	Министерство Написать Юрийевна, 22.11.1970	ООО "Газ-Газ"		24.07.2020	3 000,00	Изг. и разср. пачетных иных акт. материалов	РЭО Собран.
2	40310101000000000000	Министерство Написать Юрийевна, 22.11.1970	ООО "Газ-Газ"		24.07.2020	3 000,00	Собств. сп. нач-те	РЭО Собран.
3	40310101000000000000	Министерство Написать Юрийевна, 22.11.1970	ООО "Газ-Газ"		24.07.2020	4 584,75	Изг. и разср. пачетных иных акт. материалов	РЭО Собран.
4	40310101000000000000	Министерство Написать Юрийевна, 22.11.1970	ООО "Газ-Газ"		24.07.2020	4 584,75	Собств. сп. нач-те	РЭО Собран.
5	40310101000000000000	Министерство Написать Юрийевна, 22.11.1970	ООО "Газ-Газ"		28.07.2020	26 031,00	Собств. сп. нач-те	РЭО Собран.
6	40310101000000000000	Министерство Написать Юрийевна, 22.11.1970	Петрушко Антон Сергеевич, 22.11.1970		03.08.2020	21 694,00	Изг. и разср. пачетных иных акт. материалов	РЭО Собран.
7	40310101000000000000	Министерство Написать Юрийевна, 22.11.1970	Петрушко Антон Сергеевич, 22.11.1970		03.08.2020	26 031,00	Изг. и разср. пачетных иных акт. материалов	РЭО Собран.
8	40310101000000000000	Министерство Написать Юрийевна, 22.11.1970	Народное издательство отделение Политической литературы Беларусь Министерства культуры Беларусь		03.08.2020	90 210,00	Сп-е партн., блок (зак- зыв.)	РЭО Собран.
9	40310101000000000000	Министерство Написать Юрийевна, 22.11.1970	ООО "Газ-Газ"		03.08.2020	22 000,00	Погашение предыдущего задолженности	РЭО Собран.
10	40310101000000000000	Министерство Написать Юрийевна, 22.11.1970	Петрушко Антон Сергеевич, 22.11.1970		06.08.2020	14 275,00	Изг. и разср. пачетных иных акт. материалов	РЭО Собран.
11	40310101000000000000	Министерство Написать Юрийевна, 22.11.1970	ООО "Газ-Газ"		06.08.2020	01 430,00	Изг. и разср. пачетных иных акт. материалов	РЭО Собран.
12	40310101000000000000	Министерство Написать Юрийевна, 22.11.1970	Петрушко Антон Сергеевич, 22.11.1970		10.08.2020	13 161,00	Изг. и разср. пачетных иных акт. материалов	РЭО Собран.
13	40310101000000000000	Министерство Написать Юрийевна, 22.11.1970	Национальная библиотека Беларусь		17.08.2020	24 660,00	Актация через рефинан- сирования	РЭО Собран.
14	40310101000000000000	Министерство Написать Юрийевна, 22.11.1970	Министерство Написать Юрийевна, 22.11.1970		17.08.2020	17 070,00	Собств. сп. нач-те	РЭО Собран.

	Итого поступивших средств	166036,75
	Итого израсходованых средств	166036,75
	Остаток (остаток счета)	0,00

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ N 921

12.08.2020

**О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства на земельном участке с кадастровым номером 28:02:000127:19, по ул. Кирова, 193 в г. Белогорск**

В соответствии со статьями 5.1. и 40 Градостроительного Кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 N 190-ФЗ, статьей 7 Правил землепользования и застройки муниципального образования г. Белогорск, а также на основании заключения комиссии по правилам землепользования и застройки г. Белогорск о результатах состоявшихся 7 августа 2020 года публичных слушаниях,

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ:

1. Предоставить Осиповой Елене Валерьевне разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства на земельном участке с кадастровым номером 28:02:000127:19, расположенного по ул. Кирова, 193, для строительства многоквартирного жилого дома с отступом от 1,0 м с западной стороны границы земельного участка, с южной стороны - по красной линии.

2. Опубликовать данное постановление в газете "Белогорский вестник".

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по строительству и землепользованию Розанова В.А.

Глава муниципального образования  
г. Белогорск С.Ю. Меликов

Заместитель председателя комиссии  
С.Н. Ушаков

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ N951

18.08.2020

**О внесении изменений в постановление от 20.07.2020 № 803 "О размещении агитационных материалов в период предвыборной агитации по выборам Главы муниципального образования города Белогорск 13 сентября 2020 года"**

В связи с корректировкой мест размещения агитационных материалов в период предвыборной агитации по выборам Главы муниципального образования г. Белогорск 13 сентября 2020 года в целях обеспечения их максимальной доступности для граждан,

**постановляю:**

1. В постановление от 20.07.2020 №803 "О размещении агитационных материалов в период предвыборной агитации по выборам Главы муниципального образования города Белогорск 13 сентября 2020 года" внести следующие изменения:

2. Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы по вопросам местного самоуправления О.М. Сапожникову.

**Глава муниципального образования г. Белогорск С.Ю. Мелюков**

Приложение  
к постановлению Администрации  
г. Белогорск  
18.08.2020 №951

**Места размещения печатных агитационных материалов в период предвыборной агитации по выборам Главы муниципального образования города Белогорск 13 сентября 2020 года**

№п/п	Номер участка	Центр голосования избирательного участка	Место размещения стендов
1.	201	ИЧЗ «Отделенческая больница на ст. Белогорск» ОАО «РЖД», ул. Ударная, 24	ул. Ленина, 19 – Ударная, 23
2.	202	МКУ «Комитет по образованию и делам молодежи Администрации г. Белогорск», ул. Партизанская, 26	ул. Кирова, 68
3.	203	МАОУ «Школа № 200», ул. Ленина, 16	ул. Ленина, 61
4.	204	Филиал МАОУ «Школа № 200», ул. Садовая, 9	ул. Гагарина, 17
5.	205	МАОУ СП № 17, ул. Ленина, 100	ул. Ленина, 66
6.	206	МАОУ «Гимназия № 1 города Белогорск», ул. Красноармейская, 6	ул. Кирова, 127
7.	207	ул. 9 мая, 2	ул. 9 мая, 15
8.	208	ГС(К)Ю Школа-интернат № 10, ул. 50 лет Комсомола, 16	ул. 50 лет Комсомола, 16
9.	209	МАОУ «Школа № 3 города Белогорск», ул. 50 лет Комсомола, 35А	ул. 50 лет Комсомола, 5
10.	210	МАДОУ «ДС № 17 города Белогорск», ул. Кирова, 249/2	ул. Чехова, 46
11.	211	Дом культуры м-на «Амурсельмаш», пер. Летний, 21	ул. 9 мая, 188
12.	212	Общежитие отделения №4 ГПОАУ Амурского колледжа сервиса и торговли, ул. 9 Мая, 212А	ул. 9 мая, 217/2

13.	213	Административное здание ИП Гуров А.М., ул. Раздольная, 2А	ул. Кирова, 222
14.	214	МАОУ «Школа № 5 города Белогорск», ул. Ломоносова, 18	ул. Чехова, 47
15.	215	ГПОАУ «Амурский многофункциональный центр профессиональных квалификаций», ул. Кирова, 267	ул. Кирова, 263
16.	216	МАУ ДО «ДЮСШ № 2 г. Белогорск», ул. Производственная, 11	ул. 50 лет Комсомола, 131
17.	217	ул. Шевченко, 63	ул. Невского, 4
18.	218	МАОУ «Школа № 10 города Белогорск», ул. Никольское шоссе, 65А	ул. Транспортная, 61
19.	219	Филиал МАОУ «Школа № 10 города Белогорск», ул. Благовещенская, 16	ул. Международная, 52
20.	220	МАУ ДО ДЮСШ «Белогорец», ул. Калининская, 57	ул. Сосновая, 2
21.	221	МАОУ «Школа № 4 города Белогорск», ул. Никольское шоссе, 31	ул. Никольское шоссе, 40
22.	222, 224	ФГКУ «Дом офицеров Белогорского гарнизона», ул. Авиационная, 5А	ул. Авиационная, 7
23.	223	Филиал МАОУ «Школа № 4 города Белогорск», ул. Авиационная, 40 А	ул. Южная, 3
24.	225	Здание МУП «Единая служба по содержанию дорог и благоустройству г. Белогорск», ул. Стрелка, 34	ул. Никольское шоссе, 170 А
25.	227	Здание клуба с. Низинное, ул. Новая, 24	с. Низинное, ул. Центральная, 22

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ №758**  
13.07.2020

**Об утверждении актуализированной версии по состоянию на 2021 год схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Белогорск Амурской области на период до 2035 года.**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 N 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения",

**постановляю:**

1. Утвердить актуализированную версию по состоянию на 2021 год схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Белогорск Амурской области на период до 2035 года (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете "Белогорский вестник".

3. Внести в подраздел 7.7 раздела 7 "Управление городским хозяйством" правовой базы местного самоуправления г. Белогорск.

4. Опубликовать схему водоснабжения и водоотведения на официальном сайте белогорск.рф ([www.belogorsk.ru](http://www.belogorsk.ru)) в разделе "Городское хозяйство".

5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы по ЖКХ А.Н. Башуна.

**Глава муниципального образования г. Белогорск С.Ю. Мелюков**







Возможность приема поверхностных сточных вод с территорий предприятий в систему коммунальной канализации городов и населенных пунктов (с целью совместной очистки с хозяйственно-бытовыми сточными водами) определяется условиями приема сточных вод в эту систему и рассматривается в каждом конкретном случае при наличии резерва мощности очистных сооружений.

В системах отведения поверхностных сточных вод с территорий населенных пунктов и промышленных площадок должна учитываться возможность поступления в коллекторную сеть инфильтрационных и дренажных вод из сопутствующих дренажей, теплосетей, общих коллекторов подземных коммуникаций, а также незагрязненных сточных вод промышленных предприятий.

Для предотвращения загрязнения водных объектов талым стоком в зимний период с территорий населенных пунктов с развитой сетью автомобильных дорог и интенсивным движением транспорта, необходимо предусматривать организацию уборки и вывоза снега сడи денонтирования на "сухие" снегосвалки, или его сброс снегоплавильные камеры с последующим отводом талых вод в канализационную сеть.

Отведение дождевых и талых вод с кровель зданий и сооружений, оборудованных внутренними водостоками, следует предусматривать в дождевую канализацию без очистки.

Отведение поверхностных сточных вод на очистные сооружения и в водные объекты следует предусматривать, по возможности в самотечном режиме по пониженным участкам площади стока. Перекачка поверхностного стока на очистные сооружения допускается в исключительных случаях при соответствующем обосновании.

На территории населенных пунктов и промышленных предприятий следует предусматривать закрытые системы отведения поверхностных сточных вод. Отведение по открытой системе водостоков с использованием разного рода лотков, канав, кюветов, оврагов, ручьев и малых рек допускается для селитебных территорий с малоэтажной индивидуальной застройкой, поселков в сельской местности, а также парковых территорий с устройством мостов или труб на пересечениях с дорогами. Во всех остальных случаях требуется соответствующее обоснование и согласование с органами исполнительной власти, уполномоченными в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического надзора.

Отведение на очистку поверхностного стока с автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса, расположенных вне населенных пунктов, допускается выполнять лотками и кюветами.

#### Фактическое положение.

Сеть дождевой канализации на территории городского округа недостаточно развита. В перспективе планируется расширение зоны действия сетей. Очистные сооружения поверхностного стока на территории города отсутствуют, что может привести к загрязнению подземных и поверхностных водоисточников.

Отвод поверхностного стока и сброс воды с превышением ПДК из отстойников на участках без ливневой канализации, расположенных в водосборных бассейнах рек, осуществляется в настоящее время по кюветам вдоль дорог, по водоотводным каналам и рельефу местности в открытые русла водотоков (рек) и их притоков-ручьев. Поверхностный сток поступает в открытые русла рек без предварительной очистки.

#### 5.1.9 Качество сточных вод, поступающих в систему водоотведения.

Степень очистки сточных вод анализируется исходя из положений Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" по соответствие требованиям, указанным в приложениях NN 2-3 к данному Постановлению.

Перечень загрязняющих веществ, запрещенных к сбросу в централизованную систему водоотведения.

1. Вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества [нефть, бензин, керосин, сажен и др.] в концентрациях, превышающих допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточ-

ных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения, предусмотренных приложением N 3 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644, синтетические и натуральные смолы, масла, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы нефтепереработки, органического синтеза, смазочно-охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний)

2. Растворы кислот с pH < 5,0 и щелочей с pH > 10,0

3. Дурно пахнущие и другие летучие вещества в количестве, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в канализационных насосных станциях, в других производственных помещениях системы коммунальной канализации, на территории очистных сооружений, сверх установленных для атмосферы рабочей зоны предельно допустимых концентраций

4. Радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого специально уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества, которые не могут быть задержаны в технологическом процессе очистки сточных вод очистными сооружениями системы централизованного водоотведения, обладающие повышенной токсичностью, способностью накапливаться в организме человека, обладающие отдаленными биологическими эффектами и (или) образующие опасные вещества при трансформации в воде и в организмах человека и животных, в том числе моно- и полипицетильевые, хлорорганические фосфорорганические, азоторганические и сероорганические вещества, биологически жесткие поверхности-активные вещества, ядохимикаты, сильно действующие ядовитые вещества в концентрации, превышающей более чем в 4 раза минимальную предельно допустимую концентрацию, установленную для этих веществ для водных объектов, медицинские отходы классов Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения [за исключением веществ, сброс которых разрешен санитарно-эпидемиологическими требованиями]

5. Концентрированные маточные растворы и кубовые остатки, гальванические растворы [электролиты] как исходные, так и отработанные, осадки [шламы] локальных очистных сооружений, осадки отстойников,ловушек, фильтров, отходы очистки воздуха [пылевоздушного оборудования], осадки станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионосменные смолы, активированный уголь, концентрированные растворы регенерации систем водоподготовки, химические реагенты и реагенты

6. Любые твердые отходы скотобояни и переработки мяса, каныги, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные

7. Твердые бытовые отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, отработанный грунт и транспортирующие растворы от подземных проходочных работ, грунт, зола, шлак, окапина, известняк, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, растительные остатки и отходы [листва, трава, древесные отходы, плодовоовощные отходы и др.], за исключением предварительно гомогенизованных плодовоовощных отходов в быту

8. Волокнистые материалы [натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть], тара, упаковочные материалы и их элементы, металлическая стружка, опилки, окапина, синтетические материалы [полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.]

9. Биомасса пищевых, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов при концентрации, превышающей требования к веществам по химическому потреблению кислорода, пищевая продукция как годная, так неликвидная, сырье для ее производства, сырьёторка творожная и сырная, барда спирточная и дрожжевая, глютен и замочная вода [на крахмалопаточных производствах], линия хмелевая дробина.

Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения.

Таблица 62 Нормативные показатели свойств сточных вод

Параметр	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации в натуральной пробе сточных вод
I. Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованные общесословные и бытовые системы водоотведения		
1. Реакция среды (pH)	ед.	6,0 - 9,0
2. Температура	°C	40
3. Минерализация (плотный остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	3000
4. Жиры (растворенные и смолы/гидролизованные)	мг/дм <sup>3</sup>	50
5. Нефтепродукты (растворенные и смолы/гидролизованные)	мг/дм <sup>3</sup>	10
6. Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	мг/дм <sup>3</sup>	20
7. Сульфиды (S-H2S+S <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
8. Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столовике 10 см	-	11
9. Хлор и хлорамины	мг/дм <sup>3</sup>	5
10. Индекс токсичности	ед.	50
Соотношение ХИК-БПК5:	-	2,5 <= >
12. Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300
13. БПК5	мг/дм <sup>3</sup>	300
14. ХИК	мг/дм <sup>3</sup>	500
15. Азот (сумма азота органического и азота аммонийного)	мг/дм <sup>3</sup>	50
16. Фосфор общий (Р <sub>общ</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	12
17. СПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	10
18. Фенолы (сумма)	мг/дм <sup>3</sup>	0,25
19. Сульфаты SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	300
20. Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	1000
21. Алюминий (Al)	мг/дм <sup>3</sup>	3
22. Железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	3
23. Марганец (Mn)	мг/дм <sup>3</sup>	1
24. Медь (Cu)	мг/дм <sup>3</sup>	0,5
25. Цинк (Zn)	мг/дм <sup>3</sup>	1
26. Хром общий (Cr(III)) + Cr(VI))	мг/дм <sup>3</sup>	0,5
27. Хром Cr(VI)	мг/дм <sup>3</sup>	0,05
28. Никель (Ni)	мг/дм <sup>3</sup>	0,25
29. Кадмий (Cd)	мг/дм <sup>3</sup>	0,015
30. Свинец (Pb)	мг/дм <sup>3</sup>	0,25
31. Мышьяк (As)	мг/дм <sup>3</sup>	0,01
32. Ртуть (Hg)	мг/дм <sup>3</sup>	0,005
33. Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	2
II. Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованные дождевые системы водоотведения		
1. Реакция среды (pH)	ед.	6,5 - 8,5
2. Температура	°C	40
3. Взвешенные вещества	мг/л	300
4. Сульфиды	мг/л	1,5
5. Сульфаты	мг/л	100
6. Хлориды	мг/л	300
7. БПК5	мг/л	7
8. Азот аммонийный	мг/л	1,2
9. Нефтепродукты	мг/л	0,5

Перечень производственных процессов, при осуществлении которых абонент обязан иметь локальные очистные сооружения и осуществлять сброс в централизованную систему водоотведения сточных вод, прошедших предварительную очистку.

1. Нефтепереработка, химический и органический синтез, фармацевтическое производство

2. Целлюлозно-бумажное и картонное производство

3. Спиртовое, дрожжевое, пиво безалкогольное (включая солодовенное), кондитерское, крахмало-паточное, масложировое производство, переработка молока, рыбы, мяса (включая скотобойни), фруктов и овощей

4. Выращивание скота и птицы

5. Гальваническое производство

6. Машиностроение и металлообработка

7. Металлургия черная и цветная

8. Производство строительных материалов и конструкций, стекла и стеклоизделий, керамических изделий

9. Производство лакокрасочных материалов, синтетических поверхностно-активных веществ

10. Обработка поверхностей, предметов или продукции с использованием органических растворителей

11. Производственные процессы, в ходе которых используются или образуются следующие вещества:

- неизмульгированные жиры, пищевые отходы

- нефтепродукты

- кислоты и щелочи, а также их растворы

- ионы тяжелых металлов, соединения мышьяка и ртути
- свободный сероводород и свободные сульфидоны, мерканты, а также восстановленные серные соединения [сульфиты, тиосульфаты, элементарная сера], сероуглерод

- циановодород, ароматические углеводороды, органические растворители, летучие органические соединения [толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные водные]

- хлорорганические соединения, 2, 4, 6-трихлорфенол, дихлорметан, дихлорэтан, пентахлорфенол, полихлорбифенилы [сумма ПХБ] и полихлорфенолы [сумма ПХФ], тетрахлорэтатилен, трихлорэтилен, триэтиламин, хлороформ [трихлорметан], тетрахлорметан, четыреххлористый углерод], бенз[а]пирен, этилбензол [фенилстапан], диоксины

- синтетические поверхностно-активные вещества, не подвергающиеся биологическому окислению

- биологически неокисляемые красители натурального, искусственного и синтетического происхождения

- биологически резистентные пестициды

- оседающие минеральные включения гидравлической крупностью более 2 мм/с

- всплывающие вещества [включения] гравитационной крупностью более 20 мм/с

- волокнистые включения, в том числе пряжа, ворс, волос, шерсть, перо

- активный хлор более 5 мг/л, за исключением случаев введения на объекте водоотведения санитарного карантин

- радионуклиды

Для обеспечения контроля за соблюдением указанных требований исходя из положений, указанных в Федеральном законе Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", осуществляется контроль состава и свойств сточных вод по следующим положениям.

1. Контроль состава и свойств сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения, осуществляется организацией, осуществляющей водоотведение, либо уполномоченной ею организацией в соответствии с программой контроля состава и свойств сточных вод в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2. Программа контроля состава и свойств сточных вод включает:

1) перечень абонентов, для объектов которых установлены нормативы допустимых сбросов абонентов;

2) указание периодичности планового контроля абонентов и основания для проведения внепланового контроля;

3) указание мест отбора проб сточных вод.

3. Программа контроля состава и свойств сточных вод, согласовывается территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор.

4. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абоненты, для объектов которых установлены нормативы допустимых сбросов абонентов, подают в организацию, осуществляющую водоотведение, декларацию о составе и свойствах сточных вод, в которой, в частности, указываются нормативы допустимых сбросов абонентов, лимиты на сбросы. В случае, если абонентом допущено нарушение декларации о составе и свойствах сточных вод, абонент обязан незамедлительно проинформировать об этом организацию, осуществляющую водоотведение.

5. Анализ отобранных проб сточных вод осуществляется лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Данные анализы отобранных проб сточных вод используются при проведении проверок территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор.

6. В случаях нарушения абонентом нормативов допустимых сбросов абонентов или лимитов на сбросы организация, осуществляющая водоотведение, информирует об этом территориальные органы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор, в течение 24 часов с момента получения анализов проб сточных вод, отобранных из канализационных сетей абонента. Такая информация является основанием для проведения территориальным органом федерального органа власти, осуществляющего государственный экологический надзор, внеплановой проверки абонента.

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" и Постановлению Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" разрабатываются меры по предотвращению негативного воздействия сточных вод на системы централизованного водоотведения и окружающую среду, а также порядок определения компенсации при сбросе абонентами сточных вод, оказывающих негативное влияние на работу системы водоотведения и окружающую среду.

5.1.10. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости.

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия города. По системе, состоящей из каналов, коллекторов, трубопроводов, общей протяженностью около 95,7 км и канализационных насосных станций, отводятся на очистку все сточные воды, образующиеся на территории г. Белогорск.

В системах водоотведения преобладают напорные участки. Запорная арматура не автоматическая. Работа канализационных насосных - автоматическая, задающим сигналом для работы насосов является датчик уровня в резервуарах.

Принимая во внимание вышеизложенное, следует отметить, что надежность системы водоотведения определяется, в основном состоянием сетей, износ которых на сегодняшний день довольно велик, что говорит о невысокой надежности системы водоотведения.

Согласно отчетным данным, предоставленным ООО "Водоканал города Белогорск" существующие технологии очистки не позволяют обеспечить соблюдение нормативно-допустимых концентраций. В результате после очистки в сточной воде содержаться вредные вещества, превышающие допустимую концентрацию: жиры, озот-аммония, БПК, фосфаты, нитриты.

Причинами неэффективной работы очистных сооружений являются: износ оборудования, недоработки конструкции.

5.1.11. Сведения о приборном учете, диспетчеризации, телемеханизации и автоматизированных системах управления режимами водоотведения.

При разработке проектов централизованных систем водоотве-

дения рекомендуется предложить системы диспетчеризация, телемеханизация и автоматизированные системы управления, режимами водоотведения для передачи информации о работе сооружений передается в центральную диспетчерскую на путь дистанционного управления.

При проектировании систем АСУТП и диспетчеризации следует учитывать требования правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации.

Задачи каждого уровня АСУТП и диспетчеризации:

нижний уровень объединяет в себе системы локальной автоматики отдельных единиц оборудования или их сочетания (шкафы/щиты/пульта/блоки управления), а также системы контроля технологических или электрических параметров (датчики и приборы КИП). Нижний уровень АСУТП осуществляет 100 %ную автоматизацию по технологическому параметру (давление, расход, уровень и т.п.);

средний уровень - это местный диспетчерский пункт (МДП) - приборный контроль за качеством стока на участках технологического процесса, оперативная и аварийная сигнализация со всех участков. При насосных и воздуховодных агрегатах большой мощности имеется возможность управления этими агрегатами. Кроме того, с МДП может осуществляться локализация аварии путем прекращения подачи сточных вод или управление аварийным сбросом, а также ретрансляция информации на верхний уровень;

верхний уровень (ДП) - прием, обработка и представление аварийной и оперативной информации по всей системе сооружений канализации с возможностью оперативного вмешательства при возникновении аварийной ситуации и невозможности ее локализации средствами МДП.

Диспетчерское управление должно предусматриваться, как правило, одноступенчатым с одним диспетчерским пунктом. Для наиболее сложных систем с большими расстояниями между объектами допускается двухступенчатое управление с центральным и местным диспетчерскими пунктами.

С контролируемыми сооружениями на диспетчерский пункт должны передаваться только те сигналы измерения, без которых не могут быть обеспечены оперативное управление и контроль работы сооружений, скорейшая ликвидация и локализация аварии.

АСУТП в свою очередь подразделяется на четыре уровня:

1-й уровень технологического процесса [полевой уровень];  
2-й уровень контроля и управления технологическим процеском [контроллерный уровень];

3-й уровень магистральной сети [сетевой уровень];

4-й уровень человека-машинного интерфейса.

5.2. Балансы сточных вод в системе водоотведения.

5.2.1. Фактическое потребление.

Сведения о водопотреблении и баланс по типам потребителей за 2012-2019 года приведены в таблице ниже.

Таблица 63 Фактический объем стоков за 2012-2019 года

Всего по организациям	Ед.изм.	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Производство сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	3595,1	3433,4	2937,6	2977,5	2952,6	2754,1	2892,6	2877,5
население	тыс.м <sup>3</sup>	3017,5	2838,7	2460,1	2445,3	2459,3	2210,4	2331,6	2313,1
безденежные	тыс.м <sup>3</sup>	301,6	293	184,1	273,4	233	277,9	290,2	290
прочие	тыс.м <sup>3</sup>	276	301,7	293,4	258,8	260,3	265,5	270,8	274,4

5.2.2. Перечень абонентов на базовый год.

Перечень абонентов с наибольшем крупным потреблением и потребления на 2019 год приведены в таблице ниже.

Таблица 64 Перечень абонентов и потребления на базовый год

№ п/п	Наименование потребителя	ед. из-ния	кол-во потребителей	водоотведение
1	2	3	4	
1	Управляющие компании			
	население с учётом ОДН	чел.		3989

Дома с непосредственной формой управления			население	чел.	53
население с учётом ОДН	чел.	117	23	ГБУЗ АО "ГБ" ул. Набережная, 116	
2 ГОБУ СПО БППИ ул. 9 мая, 212а				обслуживающий персонал	чел. 200
учебный корпус	чел.	770		количество посещений	чел. 2449
общежитие	чел.	360		количество больных	чел. 832
3 ООО "БПК"				автотранспорт	ед. 20
сотрудники	чел.	26	24	ООО "Коммуналсервис" ул.	
арендаторы	чел.	110		Скорикова, 31д	
автотранспорт	ед.	24		сотрудники	чел. 10
4 ИПП именя А.С. ул. 9 мая, 212	чел.	5		Баня № 2	чел. 150
производство	т.	10		Прачечная	кт. 20
МУП Электротеплосеть ул. 9 Мая, 212			25	ООО "НСК-Сервис" ул. 50 лет ВЛКСМ, 33	
6 СОШ № 11 ул. 9 мая, 191	чел.	694		кафе	
7 Детский сад № 11 пер. Юбилейный	чел.	300		- сотрудники	чел. 5
8 Перспективное строительство	чел.	80		- приготовляемых блюд	бл. 45
9 Управляющая компания "Концепт"				гостинница	чел. 30
население с учётом ОДН	чел.	12537	26	ИП Надалко О. ул. Ленина, 113 м-н "Чистая вода"	
10 Управляющая компания "ПЖТ"				сотрудники	чел. 5
население с учётом ОДН	чел.	9052		реализация очищенной воды	м <sup>3</sup> 1
11 Управляющая компания "ПЖТ-1"			27	ИП Кириллова З. угол Садовон-Кирова	блюда 500
население с учётом ОДН	чел.	4489		ИП Разуванов В.М. ул. Кирова, 24/7/1	
12 Управляющая компания "ПЖТ-2"			28	(автовокзал)	
население с учётом ОДН	чел.	4306		сотрудники	чел. 16
13 Управляющая компания "ПЖТ-3"				сотрудники	чел. 15
население с учётом ОДН	чел.	2750		повара	чел. 4
14 Управляющая компания "Содействие"				кульминарные изделия	т. 1
население с учётом ОДН	чел.	442		блюда	шт. 50
15 Управляющая компания "Развитие" ул. Кирова 129; пер. Парковый 8				гостинница	чел. 15
население с учётом ОДН	чел.	517		парикмахерская	чел. 1
16 Управляющая компания "Перспектива"			29	ИП Сухих П.П. ул. Первомайская (база)	
население с учётом ОДН	чел.	933		сотрудники	чел. 36
17 Дома с непосредственной формой управления				калбасные изделия	т. 5
население с учётом ОДН	чел.	970		котел Е 1/9	ед. 1
ТСЖ ул. Красноармейская дом 19	чел.	114	30	ИП Черниш Т.В. ул. Кирова, 2/9 (сауна)	
ЖСК-2 ул. Красноармейская дом 11	чел.	120		чел. 20	
ТСЖ 28 р-он Набережная - Садовая	чел.	170	31	ИП Шимко А.В. ул. Кирова, 180 Автомойка "Оскар"	
ТСЖ "9 этаж" ул. Набережная, 120	чел.	88		чел. 10	
ТСЖ "Вольный 9" пер Вольный 9 - 30кв	чел.	75	32	Детский сад № 1 ул. Северная, 19	
ТСЖ "Мост" пер. Вольный 15	чел.	150		сотрудники	чел. 55
ТСЖ "Городок" ул. Кирова 150, 152, 154	чел.	656		ребенок	чел. 278
ТСЖ "Импульс" ул. Ленина 155а	чел.	30	33	Детский сад № 9 ул. Скорикова, 9	
ТСЖ "Аврора" ул. Первомайская 34	чел.	97		сотрудники	чел. 51
ГСУ "Белогорский Спец. дом для одиноких престарелых" ул. Красноармейская, 31				ребенок	чел. 272
сотрудники	чел.	11	34	Детский сад № 12 ул. Кирова, 138	
население	чел.	97		сотрудники	чел. 57
19 ОАО "ГУ ЖФ" ул. Маяковского, 12	чел.			ребенок	чел. 277
20 ОАО "ГУ ЖФ" (внебюджетная)	чел.		35	Детский сад № 17 ул. Кирова, 259	
МУП "Горэнерго" ул. Скорикова, 20а				сотрудники	чел. 52
АУР	чел.	20		ребенок	чел. 253
машинист	чел.	76		Детский сад № 44 ул. Добролюбова, 29	
душевая сетка	чел.	37		сотрудники	чел. 49
котлы				ребенок	чел. 308
Пожарная часть № 4 ул. Скорикова, 3			37	Детский сад № 54 пер. Косой, 5	
сотрудники	чел.	42		сотрудники	чел. 52
				ребенок	чел. 267
			38	Детский сад № 95 ул. Кирова, 14	
				сотрудники	чел. 50
				ребенок	чел. 260
			39	МОАУ № 1 ул. Красноармейская, 6	
				учащиеся	чел. 1163
				преподаватели	чел. 101
			40	МОАУ № 17 ул. Ленина, 100	
				учащиеся	чел. 928
				преподаватели	чел. 77
				НОУС для детей сирот ул. Низменная, 41	

## документы

	сотрудники	чел.	29
	ребенок	чел.	48
42	ГОУ Профессиональный строительный лицей ул. Кирова, 267		
	сотрудники	чел.	57
	учащихся	чел.	233
	проживающих	чел.	97
	приготовление блюд	бл.	450
43	ИП Осинова Е.В.		
	супермаркет "09" ул. Вокзальная, 9	чел.	12
	м-н № 26 ул. Авиационная, 9	чел.	10
	ул. Кирова, 253а супермаркет "Радуга"	чел.	15
	м-н "Жемчужина" Кирова, 136	чел.	7
	мкр. Южный пекарня		
	сотрудники	чел.	9
	кондитерские изделия	т.	2
	м-н "Улыбка"	чел.	9
	м-н "Южный" ул. Гастелло, 7	чел.	10
44	Гостиница "Заря"		
	- сотрудники	чел.	7
	- посетители	чел.	23
	м-н "Коралл"	чел.	3
	ул. Авиационная м-н Зеркальный	чел.	4
	ул. Вокзальная, 11 супермаркет "Стрела"	чел.	18
	ул. Вокзальная, 9 парикмахерская	чел.	6
	ул. Северная, 23 гостиница "Северная"		
	сотрудники	чел.	5
	посетители	чел.	15
45	ООО "Кристалл - Амур"		
	ул. Никольское шоссе, 38	чел.	25
	ул. Кирова, 278 м-н	чел.	5
	ул. Гастелло, 7 м-н	чел.	5
	пер. Томский, м-н	чел.	7
	ул. Северная, 12 м-н	чел.	3
	пер. Зейский, 11а магазин № 4	чел.	5
	ул. Луценко, 8а магазин № 6	чел.	5
	ул. Кирова, 2	чел.	8
	пер. Зейский м-н	чел.	5
	ул. Луценко, 8а м-н	чел.	11
	ул. Кирова, 91 кинотеатр	чел.	10
	ул. 50 лет ВЛКСМ, 16	чел.	14
	Белогорский психоневрологический интернат ул. Н-Шоссе, 170		
47		чел.	400
48	ИП Ильинский И.Н. ул. Транспортная, 44а		
	сотрудники	чел.	5
	кулинарные изделия	т.	3
49	ИП Потребиченко А.В. гостиница "Восток-2000"		
	сотрудники	чел.	5
	посетители	чел.	30

5.2.3. Балансы производительности сооружений систем водоотведения.

Баланс производительности по системам водоотведения приведен в таблицах ниже.

Таблица 65 Фактический баланс водоотведения городского округа за 2019 год

Всего по организации	Ед.изм.	2019
Пропущено сточных вод	тыс.м3	2877,5
население	тыс.м3	2313,1
бюджетные	тыс.м3	290,0
прочие	тыс.м3	274,4

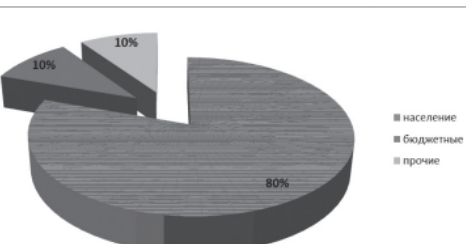


Рисунок 15 Баланс за 2019 г. по группам потребителей

Таблица 66 Фактический баланс водоотведения городского округа за 2018 год

Всего по организации	Ед.изм.	2018
Пропущено сточных вод	тыс.м3	2892,6
население	тыс.м3	2331,6
бюджетные	тыс.м3	290,2
прочие	тыс.м3	270,8

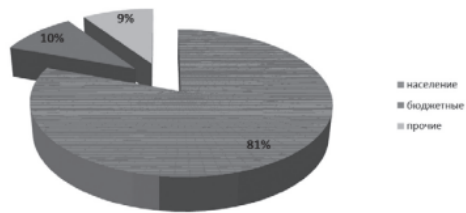


Рисунок 16 Баланс за 2018 г. по группам потребителей

### 5.3. Прогноз объема сточных вод.

1 вариант развития (согласно материалам Генерального плана)

Для расчета расходов бытовых стоков, нормы водоотведения бытовых сточных вод принимаются равными нормам водопотребления с коэффициентом суточной неравномерности, согласно СНиП 2.04.03-85 без учета расходов на полив и пожаротушение.

Данные по перспективе водопотребления на вновь строящихся объектах жилого и культурно-досугового назначения приведены в разделе 4.3.2.

Перспективный баланс водоотведения приведен в таблице ниже

Таблица 67 Перспективный баланс по водоотведению на расчетный период (1 вариант развития)

№ п/п	Наименование водопотребителей	баланс водоотведения, тыс. куб. м/год			
		2019 год	2020 год	2025 год	2035 год
1.	Существующие отрасли				
1.1.	Население	2313,1	2573,5	2603,7	2603,7
1.2.	Бюджетные потребители	290	248,7	248,7	248,7
1.3.	Прочие потребители	274,4	1505,7	1505,7	1505,7
2.	Перспектива				
2.1.	Средне и многоэтажная жилая застройка		1577,1	2155,7	2155,7
2.2.	Малоэтажная застройка		152,5	227,0	227,0
2.3.	Индивидуальная жилая застройка		15,0	24,2	24,2
2.4.	Объекты культурно-досугового назначения		55,2	83,9	83,9
	ВСЕГО по городскому округу	2754,1	6127,7	6848,9	6848,9

2 вариант предусматривает незначительное снижение численности населения, что повлечет за собой незначительное снижение объема полезно отпущеной воды. Так же объем полезно отпущеной воды будет снижаться за счет установки индивидуальных и общедомовых приборов учета.

Расчет был произведен на основе данных о численности населения за 2014-2019 года.

Таблица 68 Перспективный баланс по водоотведению на расчетный период (2 вариант развития), тыс. м<sup>3</sup>

Всего по организации	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
Припущенное								
сточных вод	2863,52	2849,55	2835,57	2821,59	2807,62	2807,62	2807,62	2807,62
население	2101,86	2179,63	2179,39	2178,68	2156,92	2156,92	2156,92	2156,92
бездомные	288,59	287,18	285,77	284,32	282,96	282,96	282,96	282,96
прочие	273,07	271,73	270,40	269,07	267,74	267,74	267,74	267,74

5.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации [техническому перевооружению] объектов систем водоотведения.

В городском округе развивается действующая система централизованного водоотведения.

В систему водоотведения, обслуживаемую ООО "Водоканал города Белогорск", включаются все существующие канализационные насосные станции, которые необходимо реконструировать.

Основными задачами развития систем водоотведения являются: обеспечение населения качественным и надежным отведением стоков;

повышение надежности функционирования системы в целом; снижение негативного влияния централизованных систем водоотведения на окружающую среду;

повышение процента обеспеченности населения данным видом услуг.

#### Принципы:

обеспечение для абонентов доступности водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения; обеспечение водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

использование лучших доступных технологий в сфере водоотведения;

#### внедрение энергосберегающих технологий в сфере водоотведения.

Направления развития:  
обновление сетевого хозяйства;

расширение зоны действия систем водоотведения;  
приведение состава очищенных стоков к нормативным показателям концентрации вредных веществ;

внедрение автоматизации и мониторинга на системах водоотведения;

применение методов безопасной утилизации осадков, образующихся после очистки сточных вод;

Целевые показатели развития:  
приведение показателей концентрации вредных веществ в очищенных стоках до соответствия требованиям законодательства Российской Федерации и утвержденным нормативам ПДК.

5.4.1. Перецены основных мероприятий по реализации схем водоотведения.

Схемой предусмотрено 2 варианта развития системы.

1 вариант развития предполагает работу ООО "Водоканал города Белогорск" в нынешнем режиме.

2 вариант развития предусматривает заключение концессионного соглашения между ООО "Водоканал города Белогорск" и МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации г. Белогорск".

В целях реализации направлений развития системы водоотведения города, в настоящем проекте приняты следующие основные мероприятия [1 вариант развития]:

замена ветхих участков канализационных сетей со 100% амортизационным износом и сетей, нормативный срок эксплуатации которых закончился или закончится к расчетному сроку;

замена участков сетей с недостаточной пропускной способностью;

реконструкция КНС;

реконструкция существующих ОСК; присоединение потребителей ОСК (пер. Весенний) к ОСК [Никольское шоссе] путем строительства напорного коллектора; строительство комплекса доочистки сточных вод и цеха по скижанию высушенного осадка;

строительство комплекса ультрафиолетового обеззараживания очищенных сточных вод;

строительство глубоководного рассеивающего выпуска в р. Томь; строительство новых участков канализационных сетей, для обеспечения услугами водоотведения новых объектов жилой застройки.

Реализация вышеупомянутых мероприятий позволит решить все основные задачи и проблемы в сфере водоотведения муниципального образования

2 вариант развития [Концессионное соглашение с ООО "Водоканал города Белогорск"]:

Замена дворовой канализационной сети, выработавшей нормативный срок службы с увеличением пропускной способности (увеличение диаметра труб), заменой материалов труб (чугун на ПНД) по МКД ул. 9 Мая, 219, 221, ул. 50 лет Комсомола, 57, 123, ул. Кирова, 67, 68, 77, 121, Волыни, 11, ул. Кирова, 111

Замена канализационной сети, выработавшей нормативный срок службы с увеличением пропускной способности (увеличение диаметра), заменой материала труб (керамика на ПНД) по МКД ул. Авиационная, 22

Замена канализационного коллектора, срок эксплуатационной превысили нормативный, увеличение пропускной способности с увеличением диаметра труб, заменой материала труб (керамика, на ПНД), ул. Авиационная, 18 до перекрестка ул. Южная Гастелло.

Монтаж автономной канализационной станции по ул. Никольское шоссе, 172 (ДИП)

Установка плавного пуска на канализационных очистных сооружениях по ул. Никольское шоссе

5.4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоотведения

1. Техническое обоснование реконструкции участков канализационных сетей.

В основном, канализационные сети выполнены из чугунных труб. Согласно Приказу Минжилхоза РСФСР от 09.09.1975 №378 "Об утверждении "Инструкции по технической инвентаризации основных фондов коммунальных водопроводно-канализационных предприятий" нормативный срок службы керамических труб - 50 лет, асбестоцементных - 30 лет, железобетонных, бетонных и чугунных труб - 40 лет. Системы водоотведения города введены в эксплуатацию начиная с 1939 по 1980 гг. Процент износа сетей водоотведения составляет 65 %. К расчетному сроку амортизационный износ всех канализационных сетей составит 100%. Это снижает надежность функционирования системы, а также вероятность возникновения утечек и инфильтрационных стоков. Поэтому необходимо своевременная реконструкция и модернизация сетей хозяйствственно-бытовой канализации и запорно-регулирующей арматуры.

Сводные данные по участкам канализационной сети, предлагаются к реконструкции, в течение рассматриваемого периода, представлены в таблице ниже.

Таблица 69 Сводные данные по участкам канализационной сети, предлагаемым к реконструкции

№ п/п	Месторасположение	Гл. ввода	Протяжка	Диаметр	Износ, %	Стоимость, тыс. руб.
<b>Кир. Транспортная:</b>						
1	Кир. Транспортная	01.01.1939	2459,41	150, 200	100	10412,1
2	Кир. Транспортная	01.01.1965	1731,74	100, 150	95,90	7,3
<b>Коллектор от КИС дома престарелых</b>						
3	Коллектор от КИС дома престарелых	01.01.1988	220	100	100	1635,3
<b>Коллектор от кипарисов переключения до КИС</b>						
4	Коллектор от кипарисов переключения до КИС	01.01.1988	2200	400-500	100	12483,0
5	Кир. ул. Батарейная, 7	01.01.1990	152	100	100	117,3
6	Кир. ул. Батарейная, 1, ул. Батарейная, 4	01.01.1991	220	150	100	131,4
<b>ИТОГО:</b>						
						15974,83
<b>Кир. ул. Гоголя, т. 2, Кир. ул. Т. Тенина (запасные жилые дома)</b>						
7	Кир. ул. Гоголя, т. 2, Кир. ул. Т. Тенина (запасные жилые дома)	01.01.1983	10	100	79	42,3
<b>ИТОГО:</b>						
						42,3
<b>ВАЛЮ - 57</b>						

К/с ул. 50 лет ВЛКСМ, 123 (группа)	05.07.1905	562	150	100	2379.3
<b>ВТОРОЙ:</b>		<b>562</b>			
квар. Мелькомбинат					
К/с ул. 50 лет ВЛКСМ, 60/1/60/2	01.01.1993	483	150	83	2044.8
К/с ул. по ул. Пушкина	01.01.1976	298	250	80	1855.1
<b>ВТОРОЙ:</b>		<b>781</b>			<b>3899.9</b>
<b>Кезенойамский район</b>					
К/с ул. Ахтубинская, 14505 ул. Ударника (сталинка) 4-200 м.м. - 1496,61 м.м., сталь д-300 мм - 283,7 м.м.)	01.01.1985	1780,31	200, 300	100	9268,3
К/с уличная инв. № 1496/11/86/13 в.м. ул. Малышева, 2, 4, 5, 7, ул. Садовая, 19, 21, 38, 40 (керамика д-150 мм. - 460,68 м.м., керамика д-200 мм. - 183,9 м.м., керамика д-300 мм. - 491,55 м.)	01.01.1959	1136,13	150, 200, 300	100	5914,7
К/с уличная инв. № 13703 (563,62 м.м.) в.м. ул. Красноармейская, 1, ул. Н-Панфилова, 40, КНС Высотное здание (сталинка) д-200 мм - 162,66 м.м., сталь д-300 мм. - 100,96 м.)	01.01.1965	563,62	200, 300	100	2934,2
К/с уличная инв. № 13803 (683,35 м.м.) ул. Почтовая, 16, 8а, 23, 25, ул. Ленина, 41, 10, ул. Победы, 9, 11 (керамика д-100 мм. - 102,45 м.м., керамика д-150 мм. - 165,44 м.м., керамика д-200 мм. - 359,33 м., керамика д-300 мм. - 56,13 м.)	01.01.1978	683,35	100, 150, 200, 300	100	3557,5
К/с улица инв. № 14073 (1023,14 в.м. ул. Текстильная, 13, 15, 17, ул. Партизанская, 32, 36, 42, 27, 29, 31а, ул. Победы, 13, 18, 20, городской суд (керамика д-150 мм. - 637,34 м.м., керамика д-200 мм. - 445,12 м.м., керамика д-300 мм. - 482,05 м.)	01.01.1978	1564,51	150, 200, 300	100	8144,8
К/с уличная инв. № 14703 (1023,14 в.м. ул. Текстильная, 9, ул. Садовая, 44, 29, ул. Победы, 22, 24, 26, ул. Боксальная (керамика д-150 мм. - 283,55 м.м., керамика д-200 мм. - 123,6 м., керамика д-300 мм. - 615,99 м.)	01.01.1965	1023,14	150, 200, 300	100	5326,5
К/с ул. Кирпона, 57 до КНС Рембаза	01.01.1975	4983	200	86	21256,1
<b>ВТОРОЙ:</b>		<b>4983</b>			<b>66492,1</b>
<b>Каск. Шигонский</b>					
К/с ул. Садовая, 24	01.01.1955	91,75	100	80	310,8
К/с ул. Кирпона, 134	01.01.1957	60	100	87	254,0
К/с ул. ул. Садовая, 15	01.01.1960	86,75	100	83	197,9
К/с ул. ул. Садовая, 17	01.01.1961	92	100	81	166,0
К/с ул. Кирпона, 100	01.01.1962	25	100	80	105,8
К/с ул. Кирпона, 118	01.01.1963	150	100	79	635,0
К/с ул. Смирнова	01.01.1963	754	150	100	1199,2
К/с ул. Смирнова, 16, 18	01.01.1963	317	100	79	1342,1
К/с ул. Кирпона, 110	01.01.1962	155	100	80	148,2
К/с ул. Кирпона, 205/1	01.01.1962	32	100	80	177,8
К/с ул. Кирпона, 8	01.01.1964	89	100	77	207,4
К/с ул. Кирпона, 114	01.01.1964	64	100	77	271,0
К/с ул. Смирнова, 20, 22	01.01.1966	219	100	74	927,2
К/с ул. Смирнова, 19, 20, 24	01.01.1966	150	100	73	372,6
К/с ул. Кирпона, 119	01.01.1967	524	100	73	228,6
К/с ул. Кирпона, 119	01.01.1967	104	100	73	104,0
К/с ул. Смирнова, 29	01.01.1969	66	100	70	279,4
К/с ул. ул. Смирнова, 29	01.01.1971	99	200	90	815,4
К/с ул. Северная, 12	01.01.1974	124	200	88	845,5
К/с ул. Северная, 14	01.01.1974	110	250	88	572,7
К/с ул. Северная	01.01.1978	238	500	80	1243,8
К/с ул. Красноармейская, 34 - Кирпона, 134	01.01.1980	135	300	76	1003,5
К/с пер. Вольный, 7	01.01.1995	84	100	77	155,6
К/с пер. Вольный, 11	01.01.1996	192	100	73	812,9
<b>ВТОРОЙ:</b>		<b>3196,7</b>			<b>1752,5</b>
<b>ВСЕГО:</b>		<b>32388,59</b>			<b>186416,5</b>

Всего реконструкции к расчетному сроку подлежит 32,358 км канализационных сетей.

2. Техническое обоснование строительства новых участков канализационных сетей.

Согласно генеральному плану МО г. "Белогорск", к расчетному сроку будет введен порядка 1126 тыс. м<sup>2</sup> жилой площади. Данным проектом планируется обеспечить перспективные объекты жилой застройки услугами водоотведения.

Согласно ПП РФ от 29 июля 2013 года N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", гарантирующая организация обязана подключить абонентов к сетям водоотведения при наличии технической возможности.

Для обеспечения возможности подключения вышеуказанных абонентов, не подключенных на сегодняшний день к централизованной системе водоотведения, планируется строительство новых участ-

ков канализационных сетей. Это позволит увеличить целевой показатель обеспеченности населения услугами водоотведения к расчетному сроку.

3. Техническое обоснование реконструкции очистных сооружений.

Планируется реконструкция канализационных очистных сооружений по ул. Никольское шоссе [проектно-сметная документация].

Существующие технологии очистки не позволяют обеспечить соблюдение НДС вредных веществ и микроорганизмов в реку Томь, утвержденных Федеральным агентством Водных ресурсов [РосводоРесурсы], Приказ N 05-7/83 от 26.03.2018г.).

В результате после очистки в сточной воде содержаться вредные вещества, превышающие допустимую концентрацию: жиры в 3,2 раза, азот-аммоний в 42,7 раз, БПК в 18,2 раза, фосфаты в 12,6 раза, нефтепродукты 3,8 раза, нитриты в 18,5 раза. Вследствие чего ООО "Водоканал города Белогорск" вынужденно ежегодно производить плату за превышение пдк в сточной воде в размере 4 500 тыс. руб.

С момента сдачи в эксплуатацию очистных сооружений капитальный ремонт не производился. В 2010 г. произведен монтаж аэрационной системы "Полипор" мелкотрубчатой аэрации, в результате установки которой улучшилась но значительно очистка по азоту аммонийному и взвешенным веществам.

На сегодняшний день задачи обеспечения качественного водоснабжения и водоотведения в населенных пунктах Президентом РФ, Правительством РФ отнесены к разряду первоочередных. Непринятие мер по капитальному ремонту и реконструкции очистных сооружений города Белогорска может привести, в конечном счете, к экологической катастрофе, причинению вреда жизни и здоровью людей.

#### 4. Реконструкция КНС

Основное насосное оборудование КНС имеет износ от 12 до 100 %, в связи с эти необходима модернизация и реконструкция основного насосного оборудования КНС и самой станции в целом.

Развитие селитебной территории города влечет за собой увеличение объема сточных вод, строительство КНС в районах предполагаемого строительства необходимо для отвода и транспортировки сточных вод.

5.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения.

5.5.1. Сведения о мероприятиях, содержащихся в планах по снижению сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади

Согласно отчетным данным, предоставленным ООО "Водоканал города Белогорск" существующие технологии очистки не позволяют обеспечить соблюдение нормативно-допустимых концентраций. В результате после очистки в сточной воде содержаться вредные вещества, превышающие допустимую концентрацию: жиры, азот-аммоний, БПК, фосфаты, нитриты.

Принципами неэффективной работы очистных сооружений является: износ оборудования, недоработки конструкции, а именно отсутствие блока фильтрации, хлоратория, износ оборудования

Для доведения качества очищенных сточных вод требованиям ПДК рыбохозяйственных водотоков по БПК, взвешенным и биогенным веществам необходимо строительство комплекса глубокой очистки сточных вод.

5.5.2. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод.

На существующих очистных сооружениях утилизация осадка происходит путем вывоза обезвоженного осадка на городскую свалку.

Для успешного решения проблемы проблеме утилизации осадков сточных вод необходимо предусмотреть мероприятие для строительства цеха по скижанию высущенного осадка

5.6. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения.

#### Канализационные сети

1 вариант развития

Данным проектом предусмотрено строительство и реконструкция канализационных сетей.

Стоимость реконструкции водопроводных сетей рассчитана в соответствии с НЦС 81-02-14-2017 (Нормативы цен строительства).

Оценка капитальных затрат, необходимых для реконструкции участков канализационных сетей, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации, приведена в разделе 5.4.2.

Согласно данным ООО "Водоканал города Белогорск" планируются следующие мероприятия:

2020 год

Капитальный ремонт канализационного коллектора (протяжённость 630 метров, труба ПНД, диаметр 400мм по ул. Авиационная, 18 до перекрестка ул. Южная-Гастелло).

2021 год

Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Кирова, протяженностью 5000 м (две нитки), асфальтовое покрытие.

2022год

Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Маяковского, протяженностью 2600 м (две нитки), диаметр 500 мм.

2022 год

Капитальный ремонт канализационного коллектора протяжённостью 400 метров, диаметр 400 мм, диаметр трубы 300 мм, протяжённостью 400 м (от Ленина, 85 до КНС "Маяковского").

2 вариант развития

2021 год

Замена дворовой канализационной сети, выработавшей нормативный срок службы с увеличением пропускной способности (увеличение диаметра труб), заменой материалов труб (чугун на ПНД) по МКД ул. 9 Мая,219,221, ул. 50 лет Комсомола,57,123, ул. Кирова,67,68,77,121, Вольный ,11, ул. Кирова,111, Авиационная,22

2022 год

Замена канализационной сети, выработавшей нормативный срок службы с увеличением пропускной способности (увеличение диаметра), заменой материала труб (керамика на ПНД) по МКД ул. Авиационная,22

2023-2024 год

Замена канализационного коллектора, срок эксплуатационный превысил нормативный, увеличение пропускной способности с увеличением диаметра труб, заменой материала труб (чугун на ПНД) по МКД ул. 9 Мая,219,221, ул. 50 лет Комсомола,57,123, ул. Кирова,67,68,77,121, Вольный ,11, ул. Кирова,111, Авиационная,22.

#### Канализационные очистные сооружения

1 вариант развития

Оценка стоимости реконструкции ОСК г. Белогорска принята на основании Плана реализации Генерального плана МО ГО "Белогорск".

Стоимость реконструкции КОС - до мощности 32 тыс.м<sup>3</sup>, в т.ч. с комплексом доочистки, с комплексом доочистки, строительство цеха по скижанию высушенного осадка - составляет 211,5 млн.руб.

2 вариант развития

2025 год

Монтаж автономной канализационной станции по ул. Никольское шоссе,172 (ДИП)

2025 год

Установка плавного пуска на канализационных очистных сооружениях по ул. Никольское шоссе

Реконструкция КНС, 1 вариант развития

Стоимость реконструкции КНС принята на основании Плана реализации Генерального плана МО ГО "Белогорск".

Стоимость реконструкции и строительства КНС составляет 52,9 млн. руб.

Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения приведена в таблице ниже.

Так же предполагается приобретение и установка КНС (КНС "ДИП") производительностью 30 м<sup>3</sup>/час.

Здания находятся в аварийном состоянии, трещины в стенах, фундаменте, металлические конструкции разрушены, отсутствует вентиляция.

#### Автоматизация, 1 вариант развития

Согласно данным ООО "Водоканал города Белогорск" планируется внедрение системы контроля состояния и автоматизированного управления технологическим оборудованием (Центральный водозабор)

Таблица 70 Оценка капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения, тыс. руб., 1 вариант развития

Наименование мероприятий	Всего	2020-2025 включая вложение в систему водоотведения				
		2020	2021	2022	2023	2024
Замена дворовой канализационной сети, изнашивание, изменение условий эксплуатации	6 500	500	500	500	500	
Установка групп канализационных сетей	27736	4622,65	4622,65	4622,65	4622,65	4622,65
Реконструкция очистных сооружений	211 429	10900	40 285,70	40 285,70	40 285,70	40 285,70
Замена групп КНС	12 900		11 225	11 225	11 225	11 225
Приобретение и установка КНС (КНС "ДИП") производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	5 000	2000				
Капитальный ремонт канализационного коллектора (протяженность 300 метров, труба ПНД, диаметр 400мм по ул. Авиационная, 18 до перекрестка ул. Южная-Гастелло)	12 886	12885,7				
Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Кирова, протяженностью 5000 м (две нитки), асфальтовое покрытие	47 249		47248,5			
Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Авиационная, протяженностью 2600 м (две нитки), диаметр 500 мм	26 000		26000			
Капитальный ремонт канализационного коллектора, протяженностью 400 метров, диаметр 400 мм, диаметр трубы 300 мм, производительность 400 м <sup>3</sup> /час (от Ленина, 85 до КНС "Маяковского")	7200		3200			
	1188 899	10168,35	92 656,85	91 853,35	91 153,35	91 153,35
						10,00

Таблица 71 Оценка капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения, тыс. руб., 2 вариант развития

№ п/п	Наименование мероприятий	Объем финансирования из бюджета, тыс. руб.	2020-2025 включая вложение из бюджета в системы водоотведения				
			2020	2021	2022	2023	2024
1.1	Замена дворовой канализационной сети, изнашивание, нормативный срок службы с увеличением пропускной способности (увеличение диаметра труб), заменой материалов труб (чугун на ПНД) по МКД ул. 9 Мая,219,221, ул. 50 лет Комсомола,57,123, ул. Кирова,67,68,77,121, Вольный ,11, ул. Кирова,111, Авиационная,22	4817,820		5817,820			
1.2	Монтаж канализационного коллектора, срок эксплуатационный превысил нормативный, увеличение пропускной способности с увеличением диаметра труб (чугун на ПНД) по МКД ул. Авиационная,18 до перекрестка ул. Южная-Гастелло	3692,809			1692,809		
2.1	Монтаж автономной канализационной станции по ул. Никольское шоссе,172 (ДИП)	1111,941					1111,941
2.2	Капитальный ремонт канализационных очистных сооружений по ул. Никольское шоссе	235,802					235,802
	Всего	1442,053		5817,820	1692,809	2130,983	2130,982

5.7. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения.

5.7.1. Целевые показатели развития централизованных систем водоотведения

В данном разделе применяются понятия, используемые в Федеральном законе от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" (далее - Федеральный закон "О водоснабжении и водоотведении"), а также следующие термины и определения:

"целевые показатели деятельности организаций, осуществляющих водоотведение" (далее - целевые показатели деятельности)" - показатели деятельности организаций, осуществляющих водоотведение

ние [далее - регулируемый организацией], достижение значений которых запланировано по результатам реализации мероприятий инвестиционной программы;

"фактические показатели деятельности" - значения показателей деятельности регулируемой организации, фактически имеющие место в истекшем периоде регулирования;

"период регулирования" - период, на который установлены целевые показатели деятельности организаций.

Целевые показатели деятельности устанавливаются с целью поэтапного повышения качества водоотведения, в том числе поэтапного снижения объемов и масс загрязняющих веществ, сбрасываемых в водный объект в составе сточных вод.

В случаях, когда регулируемой организацией не утверждена инвестиционная программа, целевые показатели, предусмотренные пунктом 2.7.5, не устанавливаются (в соответствии с Проектом Правил формирования и расчета целевых показателей деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и [или] водоотведение). При этом целевые показатели, предусмотренные пунктами 1.7.1-1.7.4 устанавливаются исходя из фактических показателей деятельности регулируемой организации на начало периода регулирования с применением повышающих коэффициентов, рассчитанных уполномоченным органом с учетом износа централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

#### 5.7.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

Целевые показатели надежности и бесперебойности водоотведения устанавливаются в отношении:

аварийности централизованных систем водоотведения; продолжительности перерывов водоотведения.

Целевой показатель аварийности централизованных систем водоотведения определяется как отношение количества аварии на централизованных системах водоотведения к протяженности сетей и определяется в единицах на 1 километр сети. Авариями на канализационной сети считаются внезапные разрушения труб и сооружений или их закупорка с прекращением отведения сточных вод и излиянием их на территорию.

Целевой показатель продолжительности перерывов водоотведения определяется исходя из объема отведения сточных вод в кубических метрах, недопоставленного за время перерыва водоотведения, в том числе рассчитанный отдельно для перерывов водоотведения с предварительным уведомлением абонентов (не менее чем за 24 часа) и без такого уведомления.

Согласно п.8 СП 32.13330.2012 "Канализация. Наружные сети и сооружения" объекты централизованных системы водоотведения по надежности действия подразделяются на три категории:

Первая категория. Не допускается перерыва или снижение транспортировки сточных вод.

Вторая категория. Допускается перерыв в транспорте сточных вод не более 4 ч либо снижение его в пределах, определяемых надежностью системы водоснабжения населенного пункта или промпредприятия.

Третья категория. Допускающие перерывы подачи сточных вод не более суток (с прекращением водоснабжения населенных пунктов при численности жителей до 5000).

Исходя из этого, система водоотведения г. Белогорск относится по надежности к 1 категории.

Перерывы в отведении стоков более 24 часов в течение 2016 года, согласно данным ООО "Водоканал города Белогорск" зафиксировано не было, следовательно, целевой показатель надежности и бесперебойности [с точки зрения продолжительности перерывов водоснабжения] равен нулю. Все нарушения водоотведения устраняются аварийной бригадой ООО "Водоканал города Белогорск" оперативно.

Перерывы в отведении стоков в течение 2016 года зафиксировано не было, следовательно, целевой показатель надежности и бесперебойности [с точки зрения продолжительности перерывов водоснабжения] равен нулю.

Перспективные показатели надежности и бесперебойности водоотведения планируется поддерживать на существующем уровне.

#### 5.7.3. Показатели качества обслуживания абонентов

Целевые показатели качества обслуживания абонентов устанавливаются в отношении:

- среднего времени ожидания ответа оператора при обращении абонента [потребителя] по вопросам водоотведения по телефону "горячей линии";
- доли заявок на подключение, исполненных по итогам года.

По причине того, что данные о среднем времени ожидания ответа оператора при обращении абонента [потребителя] по вопросам водоотведения по телефону "горячей линии", а также данные о доли заявок на подключение, исполненных по итогам года централизованно не фиксируются, значение фактических целевых показателей качества обслуживания на сегодняшний день не определить. На перспективу рекомендуется вести учет сроков исполнения заявок на подключение абонентов и среднего времени ожидания ответа оператора.

#### 5.7.4. Показатели качества очистки сточных вод

Целевой показатель очистки сточных вод устанавливается в отношении:

- доли сточных вод, подвергающихся очистке в общем объеме сбрасываемых сточных вод [в процентах], в том числе, с выделением доли очищенного (неочищенного) поверхностного (дождевого, талого, инфильтрационного) и дренажного стока;
- доли сточных вод, сбрасываемых в водный объект, в пределах нормативов допустимых сбросов и лимитов на сбросы.

Целевой показатель очистки сточных вод устанавливается в процентном соотношении к фактическим показателям деятельности регулируемой организации на начало периода регулирования.

Доля сточных вод, сбрасываемых в водный объект, подвергающихся очистке (пропускаемых ОСК) в общем объеме сбрасываемых сточных вод на 2019г составляет 100%.

#### 5.7.5. Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод

Целевые показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке согласно Проекту Приказа Госстроя "Об утверждении Правил формирования и расчета целевых показателей деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и [или] водоотведение" устанавливаются в отношении:

доли абонентов, осуществляющих расчеты за полученные услуги по приборам учета.

Расчет услуг по отведению стоков осуществляется по начисленному объему ХВС и ГВС. В перспективе, планируется привести данный показатель к 100%.

#### 5.7.6. Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества очистки сточных вод

Целевые показатели соотношения цены и эффективности [улучшения качества очистки сточных вод] реализации мероприятий инвестиционной программы определяются исходя из:

1. показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
2. увеличения доли сточных вод, прошедших очистку и соответствующих нормативным требованиям.

В случаях, когда регулируемой организацией не утверждена инвестиционная программа, целевые показатели, предусмотренные данным пунктом, не устанавливаются (в соответствии с Проектом Правил формирования и расчета целевых показателей деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и [или] водоотведение).

5.8. Перечень выявленных бесхозяйственных объектов централизованных систем водоотведения [в случае их выявления] и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.

Бесхозяйственные объекты и сети централизованных систем водоотведения не выявлены.

Приложение 1. Расчетные расходы воды согласно СП 30.13330.2012.

Таблица 72 Расчетные [удельные] средние за год суточные расходы воды [стоков] в жилых зданиях, л/сут, на 1 жителя















УТВЕРДЖАЮ

Ген. директор

ООО «Водонанада города Белогорск»

В.А. Остапенко.

г. Белогорск, С.С.Б. 2018 год.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение Зарегистрировано в Государственном реестре юридических лиц  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРИЙ ЦЕНТР**  
(Испытательный центр)  
Юридический адрес:  
679002, Россия, Амурская обл.,  
г. Белогорск, ул. Парковая, 30  
Телефон: +7(463) 43-28-000  
ОГРН: 10552800012210  
ИНН/КПП: 2801101124/2801001001  
Место нахождения: г. Белогорск  
Адрес места нахождения: 679002, Амурская обл.,  
г. Белогорск, ул. Титовская, 25.  
Телефон: +7(463) 43-08-854, факс: +7(463) 43-06-829

Адрес аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510274 выдан 08 февраля 2011

Дата приемки санитарно-химической лаборатории № 3357 от 14 августа 2015 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3357 от 03.04.2018

Назначение работы (образца):  
вода стоячная после очистки (протокол №2)

Заявитель:

ООО "СКМ" Ассоциация общественных организаций, г. Белогорск, 27  
Дата и время отбора пробы (образца): 27.03.2018 г. 15 : 00 час.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.03.2018 г. 15 : 00 час.

Приемка и направление:

Цель отбора: Промышленной продукции.

Изучение химического состава, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы

Образец с ограниченной ответственностью "Водоканал города Белогорск"

67902, Амурская область, г. Белогорск, ул. Титовская, 25

Лицо, при不负责任的取样和制备样品 (образца):

Оператор отбора пробы: Белогорск, 27, ул. Титовская, 25, город Белогорск

Амурская область, г. Белогорск, ул. Титовская, 25

Код пробы (образца): 3357-28.03-18-06

Количество (объем) для испытаний: 7,0 л

Тип, упаковка: пластиковая емкость, стеклянная емкость

НД: на макушку отбора:

НД: установившиеся проблемы:

Условия транспортировки: автотранспортом, термоизоляция

Дополнительные сведения: Акт приемки от 28.03.2018 г.

Основания для отбора: досмотр за 28.03.2018 г. № 40000200

Должность, ФИО представителя образованного объекта:

менеджер ПЛ по качеству испытуемой продукции (подпись) Мадатова А.В.

Насыщенный промежуточным испытанием автоматический образец и выдача выписки по итогам испытаний и оценки качества воды в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.03.2018 № 597 "Оценка качества и стандартизация в Амурской области".

Завершающий приемщик отдаленiem Платонов И.А.



Страница 1 из 2

протокол № 3357 от 03.04.2018

### Лаборатория санитарно-гигиенических исследований № 3357 от 28.03.18-06

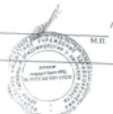
Дата поступления пробы: 28.03.2018

Дата начала испытаний: 01.04.2018

№ п/п	Наименование показателя	Методика КХА	Ед. изм.	Выход с	НДС
1	Температура	ПНДФ 12.16.1-10	°C	15°	+4°
2	Плавающие примеси влаги	ПНДФ 12.16.1-10	мг/л	0.0%	0.0%
3	Плотность	ПНДФ 12.16.1-10	г/см³	1.0	0.5
4	Прозрачность	ПНДФ 12.16.1-10	мм	100	100
5	Аммоний-ион	ПНДФ 12.16.1-10	Мг/м³	68.62±0.08	68
6	Нитрат-ион	ПНДФ 14.1-2.4-4.45	Мг/м³	46.47±0.18	0.5
7	Нитрит-ион	ПНДФ 14.1-2.4-4.95	Мг/м³	0.41±0.08	0.08
8	Оксиды и пероксиды азота	ПНДФ 14.1-2.4-14.99	Мг/м³	26.33±0.11	40
9	Хлорид-ион	ПНДФ 14.1-2.4-9.05	Мг/м³	75.06±0.39	29.33±2.46
10	Хлорат-ион	ПНДФ 14.1-2.4-9.06	Мг/м³	31.33±5.26	16.15
11	БП Кп	ПНДФ 14.1-2.4-13.97	Мг/м³	39.33±3.62	300
12	Фосфат-ион	ПНДФ 14.1-2.4-11.97	Мг/м³	28.88±2.19	42.21±4.40
13	Железо-ион	ПНДФ 14.1-2.4-50.96	Мг/м³	10.61±1.37	3.0 (n)
14	Суход остаток	ПНДФ 14.1-2.4-50.96	Мг/м³	1.80±0.23	0.0 (n)
15	Нефтепродукты	ПНДФ 14.1-2.4-5.95	Мг/м³	504.6±3.81	325.0±24.6
16	АПАВ	ПНДФ 14.1-2.4-15.95	Мг/м³	0.1±0.03	0.05
17	Фенол-ион	ПНДФ 14.1-2.4-10.97	Мг/м³	0.40±0.19	0.05
18	Сульфат-ион	ПНДФ 14.1-2.9-19.00	Мг/м³	35.87±6.03	13.0±2.7
19	Жидк	ПНДФ 14.1-2.18.02	Мг/м³	0.12±0.03	0.05

Лист отчетного за

испытаний протокол № 3357 от 03.04.2018



Лист отчета по общему состоянию воды А.Г.

М.П.

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОДОКАНАЛ ГОРОДА БЕЛОГОРСКА»

лаборатория не имеет лицензии аккредитации, исследование сточной воды проводится в рамках производственного контроля и не имеет право быть представляемым в публичные

организации

Фотография фотографии ЮК-01-03/03/03. Срок действия номера до 14.02.2020 г.

Адрес: Амурская область, г. Белогорск, ул. Титовская, 27

Номер телефона: +7(463) 43-08-854

Год калибрования: 0-2. Срок действия номера до 05.02.2019 г.

Год калибрования: 0-2. Срок действия номера до 01.02.2019 г.

ПРОТОКОЛ № 9  
результатов КХА сточной воды ОСК г. Белогорска по ул. Никольское Шоссе  
на 2018 г.

### Количественный химический анализ

№ п/п	Наименование показателя	Методика КХА	Ед. изм.	Выход с	НДС
1	Возбудители кишечных инфекций	По договору	не обн.	не обн.	<10
2	Термогравиметрические форменные бактерии (ТГФ)	МУ 2.1.5.009-99 МУ 2.1.1.1844-04	мг/100	0.0	300
3	Общие колiformные бактерии (ОКБ)	—*	—*	300	<50
4	Жизнеспособные яйца гельминтов	По договору	не обн.	не обн.	<10
5	Колиформы	МУ 2.1.5.009-99 МУ 2.1.1.1844-04	МОУ/100	не обн.	<10

### Количество стоков:

За месяц: 308992 куб. м/мес;

Среднее в сутки: 9967.48 куб. м/сут.

Исполнители:

Лаборанты-химики сточной воды

(подпись)

С.В. Матерева

(подпись)

Е.М. Бединина

(подпись)

В.П. Романова

(подпись)

Пробоотборщик сточной воды

(подпись)

Менеджер ПЛ по качеству испытуемой продукции

(подпись)

А.В. Махалова

(подпись)

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ N936

17.08.2020

О выплате именных стипендий одаренным детям г.  
Белогорск

На основании итогового протокола заседания конкурсной комиссии и постановления Администрации г. Белогорск от 17.02.2020 N157 "Об утверждении Положения о порядке установления именных стипендий одаренным детям города Белогорск", в целях поддержки одаренных и талантливых детей,

**постановляю:**

1. Муниципальному казенному учреждению "Комитет по образованию и делам молодёжи Администрации города Белогорск" ежемесячно в период с сентября 2020 года по май 2021 года включительно переводить на расчетные счета победителей именной стипендии по муниципальной программе "Развитие образования города Белогорск" согласно списку [приложение].

2. Внести в подраздел 9.1. раздела 9 "Социальная политика" правовой базы местного самоуправления города Белогорск".

3. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по социальной политике Г.А. Бурмистрову.

**Глава муниципального образования  
г. Белогорск С.Ю. Меликов**

Приложение  
к постановлению Администрации  
г. Белогорск  
17.08.2020 N936

**Список именных стипендиатов Главы города  
Белогорск из числа обучающихся  
общеобразовательных организаций  
и организаций дополнительного образования  
детей на 2020-2021 учебный год**

№	ФИО стипендиата	Образовательная организация
1.	Артамонова Кристина Викторовна	МАОУ «Школа № 5 города Белогорск»
2.	Бурнос Аделина Викторовна	МАОУ «Гимназия № 1 города Белогорск»
3.	Вибе Полина Сергеевна	МАОУ «Школа № 4 города Белогорск»
4.	Громыко Кирилл Андреевич	МАОУ «Школа № 5 города Белогорск»
5.	Денисов Ярослав Витальевич	МАОУ «Гимназия № 1 города Белогорск»
6.	Иванов Владислав Игоревич	МАОУ «Гимназия № 1 города Белогорск»
7.	Карпенко Карина Евгеньевна	МАОУ «Школа № 4 города Белогорск»
8.	Кинаш Валерия Петровна	МАОУ «Школа № 5 города Белогорск»
9.	Николащенко Алина Аркадьевна	МАОУ СШ № 17
10.	Прокопчук Макар Валерьевич	МАОУ «Школа № 5 города Белогорск»
11.	Рыбкина Арина Андреевна	МАОУ «Школа № 11 города Белогорск»
12.	Стародубцева Алёна Станиславинна	МАОУ «Школа № 4 города Белогорск»
13.	Сыпало Светлана Васильевна	МАОУ «Гимназия № 1 города Белогорск»
14.	Таланцев Максим Сергеевич	МАОУ «Школа № 200»
15.	Троценко Павел Андреевич	МАОУ «Гимназия № 1 города Белогорск»

16.	Токарева Анна Витальевна	МАОУ «Школа № 4 города Белогорск»
17.	Токарева Виктория Вячеславовна	МАОУ СШ № 17
18.	Фертик Александра Сергеевна	МАОУ СШ № 17
19.	Харченко Максим Алексеевич	МАОУ «Гимназия № 1 города Белогорск»
20.	Черняев Илья Сергеевич	МАОУ «Школа № 200»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ N937

17.08.2020

## Об утверждении кодекса этики и служебного поведения муниципальных служащих Администрации города Белогорск

В соответствии с постановлением губернатора Амурской области от 22.02.2011 N45 "Об утверждении кодекса этики и служебного поведения государственных гражданских служащих области, замещающих должности в органах государственной власти области, государственных органах области",

**постановляю:**

1. Утвердить прилагаемый кодекс этики и служебного поведения муниципальных служащих Администрации города Белогорск согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Общему отдель довести настоящее постановление до сведения муниципальных служащих Администрации города Белогорск и руководителей структурных подразделений Администрации города Белогорск, имеющих статус юридического лица.

3. Внести настоящее постановление в подраздел 2.5. раздела 2 "Органы и должностные лица местного самоуправления, муниципальная служба" правовой базы местного самоуправления г. Белогорск.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете "Белогорский вестник".

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по вопросам местного самоуправления О.М. Сапожникову.

**Глава муниципального образования  
г. Белогорск С.Ю.Меликов**

Приложение  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
г. Белогорск  
17.08.2020 N937

**КОДЕКС ЭТИКИ И СЛУЖЕБНОГО  
ПОВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА БЕЛОГОРСК**

## I. Общие положения

1. Кодекс этики и служебного поведения муниципальных служащих Администрации города Белогорск (далее - Кодекс) представляет собой свод общих принципов профессиональной служебной этики и основных правил служебного поведения, которыми должны руководствоваться муниципальные служащие Администрации города Белогорск (далее - муниципальные служащие) независимо от замещаемой ими должности.

1.1. Гражданин Российской Федерации, поступающий на муниципальную службу в Администрацию города Белогорск (далее - муниципальная служба), обязан ознакомиться с положениями Кодекса и соблюдать их в процессе своей служебной деятельности.

1.2. Каждый муниципальный служащий должен принимать все необходимые меры для соблюдения положений Кодекса, а каждый гражданин Российской Федерации вправе ожидать от муниципального служащего поведения в отношениях с ним в соответ-

ствии с положениями Кодекса.

1.3. Целью Кодекса являются установление этических норм и правил служебного поведения муниципальных служащих для достойного выполнения ими своей профессиональной деятельности, а также содействие укреплению авторитета муниципальных служащих, доверия граждан к органам местного самоуправления и обеспечению единых норм поведения муниципальных служащих.

1.4. Кодекс призван повысить эффективность выполнения муниципальными служащими своих должностных обязанностей.

1.5. Кодекс служит основой для формирования должной морали в сфере муниципальной службы, уважительного отношения к муниципальной службе в общественном сознании, а также выступает как институт общественного сознания и нравственности муниципальных служащих, их самоконтроля.

1.6. Знание и соблюдение муниципальными служащими положений Кодекса являются одним из критерии оценки качества их профессиональной деятельности и служебного поведения.

II. Основные принципы и правила служебного поведения муниципальных служащих

2.1. Основные принципы служебного поведения муниципальных служащих являются основой поведения граждан Российской Федерации в связи с нахождением их на муниципальной службе.

2.2. Муниципальные служащие, сознавая ответственность перед государством, обществом и гражданами, призваны:

1) исполнять должностные обязанности добросовестно и на высоком профессиональном уровне в целях обеспечения эффективной работы органов местного самоуправления;

2) исходить из того, что признание, соблюдение и защита прав и свобод человека и гражданина определяют основной смысл и содержание деятельности как органов местного самоуправления, так и муниципальных служащих;

3) осуществлять свою деятельность в пределах полномочий соответствующего органа местного самоуправления;

4) обеспечивать равное, беспристрастное отношение ко всем физическим и юридическим лицам, не оказывать предпочтение каким-либо общественным или религиозным объединениям, профессиональным или социальным группам, гражданам и организациям и не допускать предвзятости в отношении таких объединений, групп, граждан и организаций;

5) исключать действия, связанные с влиянием каких-либо личных, имущественных [финансовых] и иных интересов, препятствующих добросовестному исполнению ими должностных обязанностей;

6) удовлетворять представителя нанимателя, органы прокуратуры или другие уполномоченные органы обо всех случаях обращения к муниципальному служащему каких-либо лиц в целях склонения к совершению коррупционных правонарушений;

7) соблюдать установленные федеральными законами ограничения и запреты, выполнять обязанности, связанные с прохождением муниципальной службы;

8) соблюдать беспристрастность, исключающую возможность влияния на их служебную деятельность решений политических партий и общественных объединений;

9) соблюдать нормы служебной, профессиональной этики и правила делового поведения;

10) проявлять корректность и внимательность в обращении с гражданами и должностными лицами;

11) проявлять терпимость и уважение к обычаям и традициям народов Российской Федерации и других государств, учитывать культурные и иные особенности различных этнических, социальных групп и конфессий, способствовать межнациональному и межконфессиональному согласию;

12) воздерживаться от поведения, которое могло бы вызвать сомнение в добросовестном исполнении муниципальным служащим должностных обязанностей, а также избегать конфликтных ситуаций, способных нанести ущерб его репутации или авторитету органа местного самоуправления;

13) принимать предусмотренные законодательством Российской Федерации меры по недопущению возникновения конфликта интересов и урегулированию возникших случаев конфликта интересов;

14) не использовать служебное положение для оказания влия-

ния на деятельность государственных органов, органов местного самоуправления, организаций, должностных лиц, государственных [муниципальных] служащих и граждан при решении вопросов личного характера;

15) воздерживаться от публичных высказываний, суждений и оценок в отношении деятельности органа местного самоуправления, его руководителя, если это не входит в должностные обязанности муниципального служащего;

16) соблюдать установленные в органе местного самоуправления правила публичных выступлений и представления служебной информации;

17) уважительно относиться к деятельности представителей средств массовой информации по информированию общества о работе органа местного самоуправления, а также оказывать содействие в получении достоверной информации в установленном порядке;

18) воздерживаться в публичных выступлениях, в том числе в средствах массовой информации, от обозначения стоимости в иностранной валюте [условных денежных единицах] на территории Российской Федерации товаров, работ, услуг и иных объектов гражданских прав, сумм, сделок между резидентами Российской Федерации, показателей бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации, размеров муниципальных заимствований, муниципального долга, за исключением случаев, когда это необходимо для точной передачи сведений либо предусмотрено законодательством Российской Федерации, обычаями делового оборота;

19) постоянно стремиться к обеспечению как можно более эффективного распоряжения ресурсами, находящимися в сфере его ответственности;

20) воздерживаться от поведения, которое может восприниматься окружающими как обещание или предложение дачи взятки либо как согласие принять взятку или как просьба о даче взятки.

2.3. Муниципальные служащие обязаны соблюдать Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные и федеральные законы, иные нормативные правовые акты Российской Федерации, Устав [основной Закон] Амурской области, законы и иные нормативные правовые акты Амурской области, Устав и иные нормативные правовые акты муниципального образования города Белогорска.

2.4. Муниципальные служащие в своей деятельности не должны допускать нарушение законов и иных нормативных правовых актов, исходя из политической, экономической целесообразности либо по иным мотивам.

2.5. Муниципальные служащие обязаны противодействовать проявлениям коррупции и предпринимать меры по ее профилактике в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2.6. Муниципальные служащие при исполнении ими должностных обязанностей не должны допускать личную заинтересованность, которая приводит или может привести к конфликту интересов.

При назначении на должность муниципальной службы и исполнении должностных обязанностей муниципальный служащий обязан заявить о наличии или возможности наличия у него личной заинтересованности, которая влияет или может повлиять на надлежащее исполнение им должностных обязанностей.

2.7. Муниципальный служащий обязан представлять сведения о доходах, о расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих и членов своей семьи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.8. Муниципальный служащий обязан уведомлять представителя нанимателя, органы прокуратуры Российской Федерации или другие уполномоченные органы обо всех случаях обращения к нему каких-либо лиц в целях склонения его к совершению коррупционных правонарушений.

Уведомление о фактах обращения в целях склонения к совершению коррупционных правонарушений, за исключением случаев, когда по данным фактам проведено или проводится проверка, является должностной обязанностью муниципального служащего.

2.9. Муниципальному служащему запрещается получать в свя-

зи с исполнением им должностных обязанностей вознаграждение от физических и юридических лиц (подарки, денежное вознаграждение, ссуды, услуги материального характера, плату за развлечения, отдых, пользование транспортом и иное вознаграждение). Подарки, полученные муниципальным служащим в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, признаются собственноностью муниципального образования города Белогорск и передаются муниципальным служащим по акту в Муниципальное казенное учреждение "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск", за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

2.10. Муниципальный служащий может обрабатывать и передавать служебную информацию при соблюдении действующих в органе местного самоуправления норм и требований, принятых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.11. Муниципальный служащий обязан принимать соответствующие меры по обеспечению безопасности и конфиденциальности информации, за несанкционированное разглашение которой он несет ответственность или (и) которая стала известна ему в связи с исполнением им должностных обязанностей.

2.12. Муниципальный служащий, наделенный организационно-распорядительными полномочиями по отношению к другим муниципальным служащим, должен быть для них образцом профессионализма, безупречной репутации, способствовать формированию в органе местного самоуправления либо его подразделении благоприятного для эффективной работы морально-психологического климата.

2.13. Муниципальный служащий, наделенный организационно-распорядительными полномочиями по отношению к другим муниципальным служащим, призван:

- 1) принимать меры по предотвращению и урегулированию конфликтов интересов;
- 2) принимать меры по предупреждению коррупции;
- 3) не допускать случаев принуждения муниципальных служащих к участию в деятельности политических партий и общественных объединений.

2.14. Муниципальный служащий, наделенный организационно-распорядительными полномочиями по отношению к другим муниципальным служащим, должен принимать меры к тому, чтобы подчиненные ему муниципальные служащие не допускали коррупционно опасного поведения, своим личным поведением подавать пример честности, беспристрастности и справедливости.

2.15. Муниципальный служащий, наделенный организационно-распорядительными полномочиями по отношению к другим муниципальным служащим, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за действия или бездействие подчиненных ему сотрудников, нарушающих принципы этики и правила служебного поведения, если он не принял меры по недопущению таких действий или бездействия.

III. Этические правила служебного поведения муниципальных служащих

3.1. В служебном поведении муниципальному служащему необходимо исходить из конституционных положений о том, что человек, его права и свободы являются высшей ценностью и каждый гражданин имеет право на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну, защиту чести, достоинства, своего доброго имени.

3.2. В служебном поведении муниципальный служащий воздерживается от:

1) любого вида высказываний и действий дискриминационного характера по признакам пола, возраста, расы, национальности, языка, гражданства, социального, имущественного или семейного положения, политических или религиозных предпочтений;

2) грубости, проявленный преображенского типа, заносчивости, предвзятых замечаний, предъявления неправомерных, не-заслуженных обвинений;

3) угроз, оскорбительных выражений или реплик, действий, препятствующих нормальному общению или провоцирующих пропагандистское поведение.

3.3. Муниципальному служащему запрещается курение в по-

мещениях, занятых органами сметного самоуправления.

3.4. Муниципальные служащие призваны способствовать своим служебным поведением установлению в коллективе деловых взаимоотношений и конструктивного сотрудничества.

Муниципальные служащие должны быть вежливыми, доброжелательными, корректными, внимательными и проявлять терпимость в общении с гражданами и коллегами.

3.5. Внешний вид муниципального служащего при исполнении им должностных обязанностей в зависимости от условий службы и формата служебного мероприятия должен способствовать уважительному отношению граждан к органам местного самоуправления, соответствовать общепринятым деловому стилю, который отличает официальность,держанность, традиционность, аккуратность.

#### IV. Ответственность за нарушение положений Кодекса

4.1. Нарушение муниципальным служащим положений Кодекса подлежит моральному осуждению на заседании Этнического Совета по соблюдению требований к служебному поведению муниципальных служащих и урегулированию конфликта интересов в муниципальном образовании города Белогорск, а в случаях, предусмотренных федеральными законами, нарушение положений Кодекса влечет применение к муниципальному служащему мер юридической ответственности.

Соблюдение муниципальным служащими положений Кодекса учитывается при проведении аттестаций, формировании кадрового резерва для выдвижения на вышестоящие должности, а также при назначении дисциплинарных взысканий.

### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ №938

17.08.2020

#### О внесении изменений в постановление от 10.10.2014 N1831 "Об утверждении муниципальной программы "Повышение эффективности управления муниципальными финансами и муниципальным долгом города Белогорск"

В соответствии с решением Белогорского городского Совета народных депутатов от 16.07.2020 N49/43 "О внесении изменений в решение городского Совета от 19.12.2019 N39/108 "О местном бюджете на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов", в целях корректировки объемов финансирования муниципальной программы,

#### постановляю:

1. Внести в постановление Администрации г. Белогорск от 10.10.2014 N1831 "Об утверждении муниципальной программы "Повышение эффективности управления муниципальными финансами и муниципальным долгом города Белогорск" (в редакции от 04.06.2020 N582) следующие изменения:

1.1. Строку 9 раздела 1 "Паспорт программы" изложить в следующей редакции:

9. Объем ассигнований местного бюджета программы (с расшифровкой по годам ее реализации), а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников	Объем ассигнований местного бюджета на реализацию программы составляет 434 345,194 тыс. рублей, в том числе по годам:
	2015 год - 39 004,560 тыс. рублей;
	2016 год - 42 586,080 тыс. рублей;
	2017 год - 38 755,720 тыс. рублей;
	2018 год - 35 803,182 тыс. рублей;
	2019 год - 37 908,430 тыс. рублей;
	2020 год - 41 218,938 тыс. рублей;
	2021 год - 40 059,580 тыс. рублей.
	2022 год - 39 752,676 тыс. рублей.
	2023 год - 39 752,676 тыс. рублей.
	2024 год - 39 752,676 тыс. рублей.
	2025 год - 39 752,676 тыс. рублей.

1.2. В абзаце первом раздела 6 "Ресурсное обеспечение муниципальной программы" слова "434 256,874 тыс. рублей" заменить словами "434 345,194 тыс. рублей", слова "185 181,622 тыс. рублей" заменить словами "185 269,942 тыс. рублей".

## документы

1.3 Строку 7 раздела 1 "Паспорт подпрограммы" подпрограммы 1 "Организация бюджетного процесса" изложить в следующей редакции:

7. Объем ассигнований местного бюджета подпрограммы (с расшифровкой по годам ее реализации), а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников	Объем ассигнований местного бюджета на реализацию подпрограммы составляет 185 269,942 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 15 439,860 тыс. рублей; 2016 год – 14 703,080 тыс. рублей; 2017 год – 14 514,720 тыс. рублей; 2018 год – 15 357,961 тыс. рублей; 2019 год – 17 543,538 тыс. рублей; 2020 год – 18 105,978 тыс. рублей; 2021 год – 17 920,961 тыс. рублей; 2022 год – 17 920,961 тыс. рублей; 2023 год – 17 920,961 тыс. рублей; 2024 год – 17 920,961 тыс. рублей; 2025 год – 17 920,961 тыс. рублей.

1.4 Абзац первый раздела 5 "Ресурсное обеспечение подпрограммы" подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

"Объем средств за счет местного бюджета на реализацию мероприятий подпрограммы составляет 185 269,942 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год -15 439,860 тыс. рублей,  
2016 год -14 703,080 тыс. рублей,  
2017 год -14 514,720 тыс. рублей,  
2018 год -15 357,961 тыс. рублей,  
2019 год -17 543,538 тыс. рублей,  
2020 год -18 105,978 тыс. рублей,  
2021 год -17 920,961 тыс. рублей,  
2022 год -17 920,961 тыс. рублей,  
2023 год -17 920,961 тыс. рублей,  
2024 год -17 920,961 тыс. рублей,  
2025 год -17 920,961 тыс. рублей".

1.5 Приложение N2 муниципальной программе "Повышение эффективности управления муниципальными финансами и муниципальным долгом города Белогорск" изложить в новой редакции согласно приложению N2 к настоящему постановлению.

2. Внести постановление в подразделе 3.1. раздела 3 "Экономика, финансы, бюджет города" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

3. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

### Глава муниципального образования г. Белогорск С.Ю. Меликов

Приложение N2  
к постановлению Администрации  
г. Белогорск  
17.08.2020 N938

### Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств местного бюджета

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основной параметр, мероприятие	Код классификации программы, подпрограммы, участия муниципальной программы	ИПАС	ФГР	МКР	Расходы (тыс. руб.), годы						
						2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Муниципальная программа "Повышение эффективности управления муниципальными финансами и муниципальным долгом города Белогорск"	ВСЕГО	41 000 000	36 188 590	39 106 590	80 906 590	89 762 676	89 762 676	89 762 676	89 762 676	89 762 676	89 762 676
2	МКУ "Финансовое управление Администрации г.Белогорск"		001	000	001	001	007	002	003	004	005	006
3	Сообщество депутатов Белогорского городского самоуправления		001	000	001	011.3	011.3	011.3	011.3	011.3	011.3	011.3

Всего	МКУ "Финансовое управление Администрации г.Белогорск"	1	Подпрограмма 1 "Организация бюджетного процесса"	МКУ "Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Белогорск"	Администрация города Белогорск	001	000	001	001	001	001	001
				Сообщество депутатов Белогорского городского самоуправления								
			1.1	МКУ "Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Белогорск"	Администрация города Белогорск	001	000	001	001	001	001	001
			1.1.1	Мероприятие 1.1.1. "Расходы на обеспечение прав граждан на участие в управлении местного бюджета"	МКУ "Финансовое управление Администрации г.Белогорск"	001	000	001	001	001	001	001
12	МКУ "Финансовое управление Администрации г.Белогорск"	12	Основные мероприятия 12. "Выполнение судебных актов по взысканию денежных средств из субъектов МФО, Белогорск"	Сообщество депутатов Белогорского городского самоуправления	Администрация города Белогорск	001	000	001	001	001	001	001
			1.2.1	Мероприятие 1.2.1. "Расходы на исполнение судебных актов"	МКУ "Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Белогорск"	001	000	001	001	001	001	001
			2.1	Мероприятие 2.1. "Обеспечение прав граждан на управление муниципальным долгом"	Администрация города Белогорск	001	000	001	001	001	001	001
			2.1.1	Мероприятие 2.1.1. "Расходы на обеспечение муниципального долга"	МКУ "Финансовое управление Администрации г.Белогорск"	001	000	001	001	001	001	001

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСКА  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ N939

17.08.2020

**О внесении изменений в постановление от 15.10.2014 N1879 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие физической культуры и спорта на территории города Белогорск"**

В соответствие с решением Белогорского городского Совета народных депутатов от 16.07.2020 N49/43 "О внесении изменений в решение городского Совета от 19.12.2019 N39/108 "О местном бюджете на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов", в целях корректировки объемов финансирования и целевых показателей муниципальной программы,

постановляю:

1. Внести в постановление Администрации г. Белогорск от 15.10.2014 N1879 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие физической культуры и спорта на территории города Белогорск" [в редакции от 04.06.2020 N584] следующие изменения:

1.1. Строку 9 паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

**9** Юбъемы бюджетных ассигнований муниципальной программы, а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников

Общий объем финансирования муниципальной программы на 2015-2025 годы составляет 1 193 105,825 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 год - 67 057,673 тыс. руб.;  
2016 год - 54 192,827 тыс. руб.;  
2017 год - 72 600,903 тыс. руб.;  
2018 год - 124 271,651 тыс. руб.;  
2019 год - 109 157,551 тыс. руб.;

2020 год - 86 634,272 тыс. руб.;  
2021 год - 83 880,056 тыс. руб.;  
2022 год - 82 737,790 тыс. руб.;  
2023 год - 101 799,391 тыс. руб.;  
2024 год - 101 799,391 тыс. руб.;  
2025 год - 101 799,391 тыс. руб.

Из них, объем бюджетных ассигнований за счет средств местного бюджета - 985 930,896 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 год - 67 057,673 тыс. руб.;  
2016 год - 54 192,827 тыс. руб.;  
2017 год - 72 600,903 тыс. руб.;  
2018 год - 124 271,651 тыс. руб.;  
2019 год - 109 157,551 тыс. руб.;

2020 год - 86 634,272 тыс. руб.;  
2021 год - 83 880,056 тыс. руб.;  
2022 год - 82 737,790 тыс. руб.;  
2023 год - 101 799,391 тыс. руб.;  
2024 год - 101 799,391 тыс. руб.;  
2025 год - 101 799,391 тыс. руб.

Объем бюджетных ассигнований за счет средств областного бюджета - 207 174,929 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 год - 0,0 тыс. руб.;  
2016 год - 0,0 тыс. руб.;  
2017 год - 25 000,0 тыс. руб.;  
2018 год - 70 427,208 тыс. руб.;  
2019 год - 39 885,658 тыс. руб.;  
2020 год - 29 369,147 тыс. руб.;  
2021 год - 22 009,739 тыс. руб.;  
2022 год - 20 483,177 тыс. руб.;  
2023 год - 0,000 тыс. руб.;  
2024 год - 0,000 тыс. руб.;  
2025 - 0,000 тыс. руб.

Планируется привлечение средств из иных источников финансирования.

1.2. Абзац первый, второй раздела 6 муниципальной программы изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования муниципальной программы из средств различных бюджетов составит 1 193 105,825 тыс. рублей, из них, из средств местного бюджета 985 930,896 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 год - 67 057,673 тыс. руб.;  
2016 год - 54 192,827 тыс. руб.;  
2017 год - 72 600,903 тыс. руб.;  
2018 год - 124 271,651 тыс. руб.;  
2019 год - 109 157,551 тыс. руб.;

2020 год - 86 634,272 тыс. руб.;

2021 год - 83 880,056 тыс. руб.;

2022 год - 82 737,790 тыс. руб.;

2023 год - 101 799,391 тыс. руб.;

2024 год - 101 799,391 тыс. руб.;

2025 год - 101 799,391 тыс. руб.

Из средств областного бюджета 207 174,929 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 год - 0,0 тыс. руб.;  
2016 год - 0,0 тыс. руб.;  
2017 год - 25 000,0 тыс. руб.;  
2018 год - 70 427,208 тыс. руб.;  
2019 год - 39 885,658 тыс. руб.;  
2020 год - 29 369,147 тыс. руб.;  
2021 год - 22 009,739 тыс. руб.;  
2022 год - 20 483,177 тыс. руб.;  
2023 год - 0,000 тыс. руб.;

2024 год - 0,000 тыс. руб.;

2025 - 0,000 тыс. руб."

1.3. Строку 7 паспорта подпрограммы I изложить в следую-

щей редакции:

**7** Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы (с расшифровкой по годам реализации), а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников

Общий объем финансирования подпрограммы на 2015 - 2025 годы составляет 436 507,931 тыс. руб., в том числе:

2015 год - 61 206,827 тыс. руб.;  
2016 год - 40 700,576 тыс. руб.;  
2017 год - 80 216,628 тыс. руб.;  
2018 год - 141 630,419 тыс. руб.;  
2019 год - 65 927,733 тыс. руб.;  
2020 год - 20 212,713 тыс. руб.;  
2021 год - 8 310 615 тыс. руб.;  
2022 год - 5 641,787 тыс. руб.;  
2023 год - 4 220,211 тыс. руб.;  
2024 год - 4 220,211 тыс. руб.;  
2025 год - 4 220,211 тыс. руб.

Из них, объем бюджетных ассигнований за счет средств местного бюджета - 303 485,568 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 год - 61 206,827 тыс. руб.;  
2016 год - 40 700,576 тыс. руб.;  
2017 год - 55 216,628 тыс. руб.;  
2018 год - 71 203,211 тыс. руб.;  
2019 год - 32 389,768 тыс. руб.;  
2020 год - 18 859,367 тыс. руб.;  
2021 год - 6 957,268 тыс. руб.;  
2022 год - 4 291,290 тыс. руб.;  
2023 год - 4 220,211 тыс. руб.;  
2024 год - 4 220,211 тыс. руб.;  
2025 год - 4 220,211 тыс. руб.

Объем бюджетных ассигнований за счет средств областного бюджета - 133 022,363 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 год - 0,0 тыс. руб.;  
2016 год - 0,0 тыс. руб.

**Продолжение в следующем номере**

Издается с 23 декабря 2008 года.  
Учредитель - Администрация муниципально-го образования города Белогорска Амурской области. Учреждено постановлением

Администрации г. Белогорск

N1092 от 18.12.2008.

Выходит еженедельно.

**Распространяется бесплатно.**

**Главный редактор:**  
**Людмила Шаптала**

Адрес редакции: 676850,  
Амурская обл.,  
г.Белогорск,  
ул. Гагарина, 2. Тел.: 2-32-40

Тираж - 100 экз.

Издатель:  
ООО "Город ТВ",  
город Белогорск, ул. Кирова, 306.  
Отпечатано в  
ООО «Город ТВ»,  
город Белогорск, ул. Кирова, 306.

Дата - 19.08.2020 г.