



### 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 multifunctional 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 вложении "Публичные слушания" ([belgorck.ru/publicnye\\_slushaniya](http://belgorck.ru/publicnye_slushaniya)).

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 комиссией 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 вложении "Публичные слушания" ([belgorck.ru/publicnye\\_slushaniya](http://belgorck.ru/publicnye_slushaniya)).

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 16:30 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 комиссией 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 избирательных средств	Известия Фонда	Политическая партия	Получатель	Дата приема	Сумма поступления	Известия расхода средств	Назначение платежа	Внесено
1	00110100000000000000	Исходный документ № 001/2020	Местные власти	Администрация г. Белогорск	02.07.2020	90 000,00	001/2020	Задать на оплату по	ИАО
						89500,00			ИАО
						89500,00			ИАО
						89500,00			ИАО

№	Фонд избирательных средств	Известия Фонда	Политическая партия	Получатель	Дата приема	Сумма поступления	Известия расхода средств	Назначение платежа	Внесено
1	00110100000000000000	Исходный документ № 002/2020	Местные власти	Администрация г. Белогорск	14.07.2020	60 000,00	002/2020	Задать на оплату по	ИАО
						59500,00			ИАО
						59500,00			ИАО
						59500,00			ИАО
2	00110100000000000000	Исходный документ № 003/2020	Местные власти	Администрация г. Белогорск	14.07.2020	100 000,00	003/2020	Задать на оплату по	ИАО
						99000,00			ИАО
						99000,00			ИАО
						99000,00			ИАО
3	00110100000000000000	Исходный документ № 004/2020	Местные власти	Администрация г. Белогорск	07.08.2020	100 000,00	004/2020	Задать на оплату по	ИАО
						99000,00			ИАО
						99000,00			ИАО
						99000,00			ИАО

№ 001/18/000/000/000/000	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	14.08.2020	№ 007/01	для учета земельных и иных объектов недвижимости	ОАО «Белгород»
Итого поступило средств		400,000.00			
Итого освоено средств		180,000.74			
Сaldo (остаток средств)		220,000.00			

## 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, расположенном по ул. Кирова, 193, в г. Белогорск.**

№ п/п (номер счета)	Виды расходов	Получатель	Платитель	Дата оплаты	Финансовый результат	Получатель платежа	Базис
1	№01/18/000/000/000/000	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	ОАО "Бел" / Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	20.07.2020	3,000.00	Итого поступило средств и иных объектов недвижимости	ОАО «Белгород»
2	№01/18/000/000/000/000	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	20.07.2020	3,000.00	Забита ср. счета	ОАО «Белгород»
3	№01/18/000/000/000/000	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	ООО "Финанс" / Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	24.07.2020	4,584.76	Итого поступило средств и иных объектов недвижимости	ОАО «Белгород»
4	№01/18/000/000/000/000	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	24.07.2020	4,584.76	Забита ср. счета	ОАО «Белгород»
5	№01/18/000/000/000/000	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	28.07.2020	26,521.00	Забита ср. счета	ОАО «Белгород»
6	№01/18/000/000/000/000	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	03.08.2020	21,094.00	Итого поступило средств и иных объектов недвижимости	ОАО «Белгород»
7	№01/18/000/000/000/000	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	03.08.2020	26,521.00	Итого поступило средств и иных объектов недвижимости	ОАО «Белгород»
8	№01/18/000/000/000/000	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	03.08.2020	40,240.00	Оригинал, копия (счета)	ОАО «Белгород»
9	№01/18/000/000/000/000	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	ООО "Белгазстрой" / Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	03.08.2020	12,000.00	Поправление первоначальной стоимости	ОАО «Белгород»
10	№01/18/000/000/000/000	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	05.08.2020	14,875.00	Итого поступило средств и иных объектов недвижимости	ОАО «Белгород»
11	№01/18/000/000/000/000	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	ООО "Финанс" / Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	05.08.2020	19,480.00	Итого поступило средств и иных объектов недвижимости	ОАО «Белгород»
12	№01/18/000/000/000/000	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	10.08.2020	13,161.00	Итого поступило средств и иных объектов недвижимости	ОАО «Белгород»
13	№01/18/000/000/000/000	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	17.08.2020	24,680.00	Итого поступило средств и иных объектов недвижимости	ОАО «Белгород»
14	№01/18/000/000/000/000	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	17.08.2020	17,070.00	Забита ср. счета	ОАО «Белгород»
Итого поступило средств		180,000.74					
Итого освоено средств		180,000.74					
Сaldo (остаток средств)		0.00					

№ п/п (номер счета)	Виды расходов	Платитель	Получатель	Дата оплаты	Финансовый результат	Получатель платежа	Базис
1	№01/18/000/000/000/000	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	Муниципальное казенное учреждение «Служба технической администрации»	20.07.2020	0.00		
Итого поступило средств		0.00					
Итого освоено средств		0.00					
Сaldo (остаток средств)		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, статей 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, **постановляю:**

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 Розонова В.А.

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N951  
18.08.2020**

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

1. День, время и место составления заключения.  
Заключение составлено 11 августа 2020 года, в 11:00 час., в здании Администрации г. Белогорск, на основании протокола проведения публичных слушаний, состоявшихся 7 августа 2020 года, в 15:30 час.

2. Сущность рассмотренного на публичных слушаниях вопроса.  
Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства на земельном участке кадастровый номер 28:02:000127:19, расположенном по ул. Кирова, 193, в г. Белогорск. Заявитель - Осипова Е.В.

Основание - постановление Администрации г. Белогорск от 15 июля 2020 г. N 779 "О назначении публичных слушаний по предоставлению 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"

3. Указание на опубликование решения о проведении публичных слушаний (источник, дата опубликования), а также информирование общественности другими способами.  
Оповещение и решение о назначении публичных слушаний с информацией о месте и сроках проведения публичных слушаний опубликовано в газете "Белогорский вестник" от 22.07.2020 года, N 29.

Постановление, оповещение и материалы публичных слушаний размещены на официальном сайте Администрации г. Белогорск в разделе "Градостроительная деятельность", во вкладки "Публичные слушания". [belgorck.ru/publichnye-slushaniya].

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 15:30 час, в зале заседаний Администрации г. Белогорск.

8. Результаты голосования по рассматриваемому вопросу.  
Проголосовали "ЗА" - 10 (десять) присутствующих, "Против" - 0 (ноль), и "Воздержался" - 0 (ноль).

9. Общий вывод публичных слушаний.  
Публичные слушания состоялись с положительным результатом.

Решено рекомендовать Главе г. Белогорск предоставить Осиповой Е.В. разрешение на размещение многоквартирного жилого дома с отклонением от предельных параметров разрешенного строительства с отступом от 1,0 м с западной стороны границы земельного участка, с южной стороны - по красной линии, в соответствии с рекомендациями, поступившими в ходе проведения публичных слушаний.

**О внесении изменений в постановление от 20.07.2020 N 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 N803 "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 N951*

**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 стенда
1.	201	НУЗ «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 СШ № 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	ГСК(ЮАУ) Школа-интернат № 10, ул. 50 лет Комсомола, 24	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	Общественное отделение №4 ГПОАУ Амурского колледжа сервиса и торговли, ул. 9 Мая, 212А	ул. 9 мая, 217/2

13.	213	Административное здание ИИГ 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. Благоевская, 16	ул. Международная, 52
20.	220	МАУ ДО ДЮСШ «Белогорск», ул. Каднинская, 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 N758  
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.belogorck.ru](http://www.belogorck.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**

**Приложение**  
**к постановлению Администрации**  
**г. Белогорск**  
**13.07.2020 N758**

**Схема водоснабжения и водоотведения**  
**Муниципального образования Город**  
**Белогорск Амурской области на период**  
**до 2035 года по состоянию на 2021 год**

**Продолжение. Начало в газете "Белогорский**  
**вестник" N31 от 05.08.2020. N32 от 12.08.2020**

Таблица 60 Перечень сетей системы водоотведения

№ п/п	Месторасположение	Год ввода	Протяженность, м	Диаметр	Материал	Исток, %
11	К/с по ул. 50 лет ВВКСМ (улицная сеть)	01.01.1962	870	100	чугун	80
12	К/с по ул. 50 лет ВВКСМ, 29а	01.01.1963	65	100	чугун	79
13	К/с по ул. 50 лет ВВКСМ, 31	01.01.1964	54	100	чугун	77
14	К/с по ул. 50 лет ВВКСМ, 21	01.01.1964	55	100	чугун	73
15	К/с по ул. 50 лет ВВКСМ, 5	01.01.1967	71	100	чугун	73
16	К/с по ул. 50 лет ВВКСМ, 23	01.01.1971	50	100	чугун	67
17	К/с по ул. Пушкина	01.01.1978	298	250	асбестоцемент	80
18	К/с по ул. 50 лет ВВКСМ, 25	01.01.1982	35	100	чугун	51
<b>ИТОГО:</b>						
			<b>13151,9</b>			
мкр. Южный						
1	К/с мкр. Южный	01.01.1985	18,75	100	чугун	47
2	К/с мкр. Южный, 33, 35	2016	230	100	чугун	3
<b>ИТОГО:</b>						
			<b>2185</b>			
<b>Железнодорожный район</b>						
<b>Коллектор №14900 ул. Удара (стан. d-200 мм. - 1496,61 м., сталь d-300 мм. - 283,7 м.)</b>						
1	К/с ул. Пашкова, 24	01.01.1985	1780,31	200, 300	сталь	100
<b>К/с ул. Пашкова №14900 (1156,13 п.м.) ул. Мавзинского, 2, 4, 5, 7, ул. Сидкова, 19, 21, 38, 40 (керанца d-150 мм. - 460,68 м., керанца d-200 мм. - 1813,9 м., керанца d-300 мм. - 491,55 м.)</b>						
2	К/с ул. Пашкова, 24 (40 п.м.) и ул. Ленина, 24 до здания ул. Сидкова, 21 (сугун d-200 мм. - 40 м.)	01.01.1959	1156,13	150, 200	кераманца	100
3	К/с ул. Пашкова, 21 (сугун d-200 мм. - 40 м.)	01.01.1991	40	200	чугун	39
<b>К/с ул. Пашкова, №15103 (563,62 п.м.) ул. Амширкова, 10, ул. И-Шкода, 40, КНС Водопое intake (сталь d-200 мм. - 662,06 м., сталь d-300 мм. - 100,96 м.)</b>						
4	К/с ул. Пашкова, 21	01.01.1965	563,62	200, 300	сталь	100
<b>К/с ул. Пашкова, №13403 (685,5 п.м.) ул. Кампанская, ул. Котовского, 30, ул. Степанов, 2 (сугун d-150 мм. - 455,5 м., сугун d-300 мм. - 10 м.)</b>						
5	К/с ул. Пашкова, 21	01.01.1995	685,5	150, 300	чугун	33
<b>К/с ул. Пашкова, №15003 (528,8 п.м.) ул. Мавзинского, 10, ул. Победная, 27, 29, 31 (сугун d-150 мм. - 288,7 м., сугун d-200 мм. - 280,1 м.)</b>						
6	К/с ул. Пашкова, 21	01.01.1978	528,8	150, 200	чугун	57
<b>К/с ул. Пашкова, №13803 (683,35 п.м.) ул. Почтовая, 16, 8а, 23, 25, ул. Ленина, 41, 10, ул. Победная, 11, 9 (сугун d-100 мм. - 102,45 м., керанца d-150 мм. - 165,44 м., керанца d-200 мм. - 359,33 м., керанца d-300 мм. - 56,13 м.)</b>						
7	К/с ул. Пашкова, 21	01.01.1978	683,35	100, 150, 200, 300	кераманца	100
<b>К/с ул. Пашкова, №16403 (1564,51 п.м.) ул. Волкалина, 13, 15, ул. Партизанская, 32, 36, 42, 27, 29, 31а, ул. Победная, 13, 18, 20, городской суд (керанца d-150 мм. - 637,34 м., керанца d-200 мм. - 445,12 м., керанца d-300 мм. - 482,05 м.)</b>						
8	К/с ул. Пашкова, 21	01.01.1978	1564,51	150, 200, 300	кераманца	100

9	К/с ул. Пашкова, №13903 (525,06 п.м.) ул. Курова, 49, 51, 53, 55а, 55 (сугун d-150 мм. - 241,8 м., сугун d-200 мм. - 65,62 м., сугун d-300 мм. - 217,64 м.)	01.01.1997	525,06			150, 200, 300	кераманца	42
10	К/с ул. Пашкова, №14003 (1023,14 п.м.) пер. Тенаровый, 9, ул. Сидкова, 44, 29, ул. Победная, 22, 24, 26, ул. Волкалина (керанца d-150 мм. - 283,55 м., керанца d-200 мм. - 123,6 м., керанца d-300 мм. - 615,99 м.)	01.01.1965	1023,14			150, 200, 300	кераманца	100
11	К/с ул. Пашкова, №14903 (159,14 п.м.) ул. Курова, 47а, 47б (асбестоцемент d-200 мм. - 159,14 м.)	01.01.1991	159,14			200	асбестоцемент	54
12	К/с ул. Пашкова, №13603 (138,7 п.м.) ул. Никольское шоссе, 36 (сугун d-100 мм.)	01.01.1990	138,7			100	чугун	40
13	К/с ул. Пашкова, №14803 (60 п.м.) пер. Тенаровый, 12 (сугун d-100 мм. - 60 м.)	01.01.1990	60			100	чугун	40
14	К/с ул. Пашкова, №14103 (974,45 п.м.) ул. Курова, 41, 39, 43, 45, 47, 45а, 47б (сугун d-150 мм. - 256,3 м., сугун d-200 мм. - 318,06 м., сугун d-300 мм. - 403,29 м.)	01.01.1978	974,45			150, 200, 300	чугун	57
15	К/с ул. Пашкова, №14203 (1557,83 п.м.) Водопое intake, ул. Котовского, КНС, Ту-12 (сталь d-200 мм.)	01.01.1992	1557,83			200	сталь	
16	К/с ул. Пашкова, №15103 (819,91 п.м.) ул. Курова, 6, 14, 62, ул. Ленина, 19, 21 (сугун d-200 мм. - 242,89 м., сугун d-150 мм. - 577,02 м.)	24.09.2003	819,91			150, 200	чугун	21
17	К/с мкр.1819191 п.м.)	01.01.1988	819,91					43
18	К/с ул. Курова, 49а (84 п.м.) сугун d-100 мм. - 52 м., сугун d-100 мм. - 32 м.)	25.03.2004	84			100	чугун	20
19	К/с ул. Курова, 37 до мкр. Рейгань	01.01.1975	4083				асбестоцемент	86
			<b>17212,36</b>					
<b>мкр. Центральны</b>								
1	К/с ул. Сидкова, 24	01.01.1932	801,75			100	чугун	90
2	К/с ул. Сидкова, 14	01.01.1931	90			100	чугун	87
3	К/с ул. Сидкова, 15	01.01.1960	46,35			100	чугун	83
4	К/с ул. Сидкова, 17	01.01.1961	39,2			100	чугун	81
5	К/с ул. Сидкова, 18	01.01.1962	25			100	чугун	80
6	К/с ул. Сидкова, 100	01.01.1963	150			100	чугун	80
7	К/с ул. Сидкова, 15	01.01.1963	758			150	сталь	100
8	К/с ул. Сидкова, №18 (10, 18)	01.01.1963	317			100	чугун	79
9	К/с ул. Сидкова, 110	01.01.1963	35			100	чугун	80
10	К/с ул. Сидкова, 2007	01.01.1963	42			100	чугун	80
<b>К/с ул. пер.</b>								
11	Интеркоммунальный, 8	01.01.1964	49			100	чугун	77
12	К/с ул. Сидкова, 174	01.01.1966	84			100	чугун	77
13	К/с ул. Сидкова, 20, 22	01.01.1966	219			100	чугун	74
<b>К/с ул. Сидкова, 19, 19а, 20,</b>								
14	К/с ул. Сидкова, 68	01.01.1966	88			150	кераманца	73
15	К/с ул. Сидкова, 119	01.01.1968	104			100	чугун	71
16	К/с ул. Сидкова, 7	01.01.1969	48			100	чугун	70
17	К/с ул. Сидкова, 9	01.01.1970	132			100	чугун	69
18	К/с ул. Сидкова, 8	01.01.1970	132			100	чугун	69
19	К/с ул. Сидкова, 121	01.01.1970	113			100	чугун	69
<b>К/с ул. пер.</b>								
20	Интеркоммунальный, 3	01.01.1971	122			100	чугун	67
21	К/с ул. 1 января, 19	01.01.1972	225			100	чугун	65
22	К/с ул. 1 января, 19	01.01.1973	99			200	кераманца	90
23	К/с ул. 1 января, 19	01.01.1973	99			200	чугун	64
24	К/с ул. ул. Ленина, 61	01.01.1973	61			60	чугун	64
25	К/с ул. Сидкова (улицная)	01.01.1973	60			150	чугун	64
<b>К/с ул. пер.</b>								
26	Интеркоммунальный, 10	01.01.1973	75			100	чугун	64
27	К/с ул. ул. Сидкова, 18	01.01.1973	94			100	чугун	64
28	К/с ул. Свердлова, 12	01.01.1974	124			200	асбестоцемент	88
29	К/с ул. Северная, 14	01.01.1974	110			250	чугун	88
30	К/с ул. ул. Ленина, 21	01.01.1974	74			100	чугун	63
31	К/с ул. Сидкова, 207	01.01.1974	132			100	чугун	61
32	К/с ул. Сидкова, 207б	01.01.1974	24			100	чугун	61
33	К/с ул. Сидкова, 97	01.01.1974	44,2			100	чугун	61
34	К/с ул. Сидкова, 201	01.01.1974	35			100	чугун	61
35	К/с ул. Сидкова, 21	01.01.1974	88			100	чугун	61
36	К/с ул. Сидкова, 142	01.01.1974	90			100	чугун	61
37	К/с ул. Сидкова, 102	01.01.1974	24,2			100	чугун	60
38	К/с ул. Сидкова, 190	01.01.1974	32			100	чугун	60
39	К/с ул. Сидкова, 170	01.01.1974	68			100	чугун	60
40	К/с ул. Сидкова, 191	01.01.1974	47			100	чугун	59
41	К/с ул. Сидкова, 201	01.01.1974	31			100	чугун	59
42	К/с ул. Сидкова, 126	01.01.1974	144			100	чугун	57
43	К/с ул. ул. Ленина, 4	01.01.1974	258			150	чугун	58
44	К/с ул. Сидкова, 140	01.01.1974	58			100	чугун	57
45	К/с ул. Свердлова	01.01.1978	959			100	чугун	57
46	К/с ул. Свердлова	01.01.1978	238			100	сталь	80
47	К/с ул. Красноармейская, 14	01.01.1980	100			100	чугун	54
48	К/с ул. Красноармейская, 14 (Курова, 134)	01.01.1980	132			100	асбестоцемент	76



Table with multiple columns containing text descriptions of plots, area measurements, and numerical data. Includes sections like 'Итого по району' and 'Итого по району'.

Table with multiple columns containing text descriptions of plots, area measurements, and numerical data. Includes sections like 'Итого по району' and 'Итого по району'.

5.1.8 Поверхностный сток и ливневая канализация.

На очистные сооружения должен отводиться поверхностный сток с городских территорий, отличающихся значительной величиной нагрузки от загрязняющих веществ, т.е. от промышленных зон, районов многоэтажной жилой застройки с интенсивным движением автотранспорта и пешеходов, крупных транспортных магистралей, торговых центров, а также сельских населенных пунктов.

При этом, отведение поверхностного стока с промышленных площадок и жилых зон через дождевую канализацию должно исключать поступление в нее хозяйственно-бытовых сточных вод и промышленных отходов.

При раздельной системе водоотведения поверхностного стока с санитарных территорий очистные сооружения должны, как правило, размещаться на устьевых участках главных коллекторов дождевой канализации перед выпуском в водный объект. Места выпуска сточных вод в водный объект должны согласовываться с органами по регулированию использования и охране вод, санитарно-эпидемиологической службы и рыбоохраны.

При установлении условий организованного сброса поверхностных сточных вод в водные объекты должны учитываться экологические и санитарные требования к охране водных объектов, действующие в Российской Федерации.

При наличии в системе дождевой канализации города централизованных или локальных очистных сооружений поверхностный сток с территории предприятий первой группы, при согласовании с органами водопроводно-канализационного хозяйства (ВКХ), может быть направлен в дождевую сеть города (водосток) без предварительной очистки.

Поверхностные сточные воды с территории предприятий второй группы перед отведением в дождевую канализацию населенного пункта, а также при их совместном отведении с производственными сточными водами должны подвергаться обязательной предварительной очистке от специфических загрязняющих веществ на самостоятельных очистных сооружениях.

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 с депонованием на "сухие" снеговалки, или его сброс в 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, коветов, оврагов, ручьев и малых рек допускается для сельских территорий с малозатяжной 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 коветами.

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 водосточников.

Отвод поверхностного стока и сброс воды с превышением ПДК из отстойников на участках безливневой канализации, расположенных в водосборных бассейнах рек, осуществляется в настоящее время по коветам вдоль дорог, по водосточным канавам 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 внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" на 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, ацетон 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, содержащие средства 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 мономерные и полициклические, хлорорганические фосфорорганические, азоторганические и сероорганические вещества, биологически жесткие поверхностно-активные вещества, ядохимикаты, сильнодействующие 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 (пылегазоочистного оборудования), осадки станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионообменные смолы, активированный уголь, концентрированные растворы регенерации систем водоподготовки, химические реактивы и реагенты

6. Любые твердые отходы скотобоен и переработки мяса, канга, 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, окалина, известь, 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, плодовоощные отходы и др.), за исключением предварительно помогенизированных плодовоощных отходов в быту

8. Волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть), тара, упаковочные материалы и их элементы, металлические стружка, опилки, окалина, 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, сыворотка твоярная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен и замочная вода (на крахмалопаточных производствах), пивная хмельная 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 общесплавные 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 эмульгированные)	мг/дм <sup>3</sup>	50
5. Нефтепродукты (растворенные и эмульгированные)	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-H <sub>2</sub> S+S <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
8. Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	-	11
9. Хлор и хлорамины	мг/дм <sup>3</sup>	5
10. Индекс токсичности	ед.	50
11. Соотношение ХПК: БПК <sub>5</sub>	-	2,5 <=
12. Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300
13. БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	300
14. ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	500
15. Азот (сумма азота органического и азота аммонийного)	мг/дм <sup>3</sup>	50
16. Фосфор общий ( P <sub>оф</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. БПК <sub>5</sub>	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, маслодельное производство, переработка молока, рыбы, мяса (включая скотобойню), 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:

- немультгированные жиры, пищевые отходы
  - нефтепродукты
  - кислоты и щелочи, а также их растворы
  - ионы тяжелых металлов, соединения мышьяка и ртути
  - свободный сероводород и свободные сульфид-ионы, меркаптаны, 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)
  - хлорорганические соединения, 2, 4, 6-трихлорфенол, дихлорметан, дихлорэтан, пентахлорфенол, полихлорбифенилы (сумма ПХБ) и полихлортерфенилы (сумма ПХТ), тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, триэтиланин, хлороформ (трихлорметан), тетрахлорметан, (четырёххлористый углерод), бенза[а]пирен, этилбензол (фенилэтан), диоксины
  - синтетические поверхностно-активные вещества, не подвергающиеся биологическому окислению
  - биологически неокисляемые красители натурального, искусственного и синтетического происхождения
  - биологически резистентные пестициды
  - оседающие минеральные включения гидравлической крупности более 2 мм/с
  - всплывающие вещества (включения) гравитационной крупности 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 карантина
  - 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 государственной 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 анализов отобранных проб сточных вод используются при проведении проверок территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственной 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 государственной 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 государственной 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 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 насоса является датчик уровня в резервуаре.

Принимая во внимание вышесказанное, 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 содержатся вредные вещества, превышающие допустимую концентрацию: жиры, азот-аммония, БПК, фосфаты, нитриты.

Причинами неэффективной работы очистных сооружений является износ оборудования, недоработки конструкции.

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

При разработке проектов централизованных систем водоотведе-

ния рекомендуется предложить системы диспетчеризации, телемеханизации и автоматизированные системы управления режимами водоотведения для передачи информации о работе сооружений передается центральную диспетчерскую на пульт дистанционного управления.

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

Задача каждого уровня АСУТП и диспетчеризации:

нижний уровень объединяет в себе системы локальной автоматизации отдельных единиц оборудования или их сочетания (шкафы/щиты/пульты/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 (МДПП) - приборный контроль за качеством стока на участках технологического процесса, оперативная и аварийная сигнализация со всех участков. При насосных и воздушных агрегатах большой мощности имеется возможность управления этими агрегатами. Кроме того, с МДПП 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 системы канализации с возможностью оперативного вмешательства при возникновении аварийной ситуации и невозможности ее локализации средствами МДПП.

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 контролируемых сооружений 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 процессом (контроллерный уровень);
- 3-й уровень магистральной сети (сетевой уровень);
- 4-й уровень человеко-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 организации	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Промышленные сточные вод	тыс.м <sup>3</sup>	3595,1	3433,4	2937,6	2977,5	2952,6	2754,1	2892,6
бытовые	тыс.м <sup>3</sup>	3017,5	2838,7	2460,1	2428,5	2499,3	2210,4	2331,6
процесс	тыс.м <sup>3</sup>	301,6	289	184,1	273,4	313	277,9	290,2
прочие	тыс.м <sup>3</sup>	276	301,7	293,4	283,8	260,3	265,8	270,8

5.2.2. Перечень абонентов на базовой год.

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

Таблица 64 Перечень абонентов и потребления на базовой 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

## ДОКУМЕНТЫ

	Дома с непосредственной формой управления				население	чел.	53
	население с учётом ОДН	чел.	117				
2	ГОБУ СПО БТПП ул. 9 мая, 212а				ГБУЗ АО "ГБ" ул. Набережная, 116	чел.	200
	учебный корпус	чел.	770		обслуживающий персонал	чел.	2449
	общезагит	чел.	360		количество посещений	чел.	832
3	ООО "ЭТПК "				автотранспорт	ед.	20
	сотрудники	чел.	26		ООО "Коммуналсервис" ул. Скорикова, 31д		
	арендаторы	чел.	110		сотрудники	чел.	10
	автотранспорт	ед.	24		баня № 2	чел.	150
4	ИП Гилев А.С. ул. 9 мая, 212	чел.	5		Прачечная	кг	20
	производство	т.	10		ООО "НСК-Сервис" ул. 50 лет ВЛКСМ, 33		
5	МУП "Электротеплосеть ул. 9 Мая, 212				кафе		
6	СОШ № 11 ул. 9 мая, 191	чел.	694		- сотрудники	чел.	5
7	Детский сад № 11 пер. Юбилейный	чел.	300		- приготавливаемых блюд	бл.	45
8	Перспективное строительство	чел.	80		гостиница	чел.	30
9	Управляющая компания "Концент"				ИП Падалко О. ул. Ленина, 113 м-н "Чистая вода"		
	население с учётом ОДН	чел.	12537		сотрудники	чел.	5
10	Управляющая компания "ПЖТ"				реализация очищенной воды	м³	1
	население с учётом ОДН	чел.	9052		ИП Кириллова З. угол Садовой-Кирова	блюда	500
11	Управляющая компания "ПЖТ-1"				ИП Разуванов В.М. ул. Кирова, 24/1 (автовокзал)		
	население с учётом ОДН	чел.	4489		сотрудники	чел.	16
12	Управляющая компания "ПЖТ-2"				сотрудники	чел.	15
	население с учётом ОДН	чел.	4306		повара	чел.	4
13	Управляющая компания "ПЖТ-3"				кулинарные изделия	т	1
	население с учётом ОДН	чел.	2750		блюда	шт.	50
14	Управляющая компания "Содействие"				гостиница	чел.	15
	население с учётом ОДН	чел.	442		парикмахерская	чел.	1
15	Управляющая компания "Развитие" ул. Кирова 129; пер. Парковый 8				ИП Сухих П.П. ул. Первомайская (база)		
	население с учётом ОДН	чел.	517		сотрудники	чел.	36
16	Управляющая компания "Перспектива"				калбасные изделия	т.	5
	население с учётом ОДН	чел.	933		котел Е 179	ед.	1
17	Дома с непосредственной формой управления				ИП Черныш Г.В. ул. Кирова, 279 (сауна)	чел.	20
	население с учётом ОДН	чел.	970		ИП Шимко А.В. ул. Кирова, 180 Автомайка "Оскар"	ед.	10
	ТСЖ ул. Красноармейская дом 19	чел.	114		32 Детский сад № 1 ул. Северная, 19		
	ЖСК-2 ул. Красноармейская дом 11	чел.	120		сотрудники	чел.	55
	ТСЖ 28 прион Набережная - Садовая	чел.	170		ребенок	чел.	278
	ТСЖ - "9 этаж" ул. Набережная, 120	чел.	88		33 Детский сад № 9 ул. Скорикова, 9		
	ТСЖ "Вольный 9" пер Вольный 9 - 30кв	чел.	75		сотрудники	чел.	51
	ТСЖ "Мост" пер. Вольный 15	чел.	150		ребенок	чел.	272
	ТСЖ "Городок" ул Кирова 150; 152; 1	чел.	656		34 Детский сад № 12 ул. Кирова, 138		
	ТСЖ "Импульс" ул. Ленина 155а	чел.	30		сотрудники	чел.	57
	ТСЖ "Аврора" ул. Первомайская 34	чел.	97		ребенок	чел.	277
18	г.су - белогорский спец. дом для одиноких престарелых" ул. Красноармейская, 31				35 Детский сад № 17 ул. Кирова, 259		
	сотрудники	чел.	11		сотрудники	чел.	52
	население	чел.	97		ребенок	чел.	253
19	ОАО "ГУ ЖФ" ул. Маяковского, 12	чел.			Детский сад № 44 ул. Добролюбова, 29		
20	ОАО "ГУ ЖФ" (внебюджетная)	чел.			сотрудники	чел.	49
21	МУП "Горэнерго" ул. Скорикова, 20а				ребенок	чел.	308
	АУР	чел.	20		37 Детский сад № 54 пер. Косой, 5		
	машинист	чел.	76		сотрудники	чел.	52
	душевая сетка	чел.	37		ребенок	чел.	267
	котлы				38 Детский сад № 95 ул. Кирова, 14		
	Пожарная часть № 4 ул. Скорикова, 3				сотрудники	чел.	50
22	сотрудники	чел.	42		ребенок	чел.	260
					МОАУ № 1 ул. Красноармейская, 6		
					учащихся	чел.	1163
					преподаватели	чел.	101
					40 МОАУ № 17 ул. Ленина, 100		
					учащихся	чел.	928
					преподаватели	чел.	77
					ГОАУС для детей сирот ул. Низменная, 41		

	сотрудники	чел.	29
	ребенок	чел.	48
42	ГОО Профессиональный строительный лицей ул. Кирова, 267		
	сотрудники	чел.	57
	учащихся	чел.	233
	проживающих	чел.	97
	приготовление блюд	бл.	450
43	ИП Осипова 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"		
45	сотрудники	чел.	5
	посетители	чел.	15
46	ООО "Кристалл - Амур"		
	ул. Никольское шоссе, 38	чел.	25
	ул. Кирова, 2/8 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
47	Белогорский психоневрологический интернат ул. Н-Шоссе, 170	чел.	400
48	ИП Ильинский И.Н. ул. Транспортная, 44а		
	сотрудники	чел.	5
	кулинарные изделия	т.	3
49	ИП Потребниченко 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

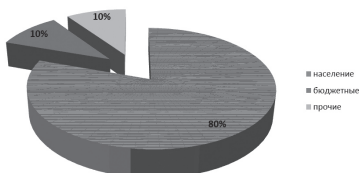


Рисунок 15 Баланс за 2019 г. по группам потребителей

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

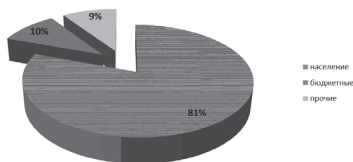


Рисунок 16 Баланс за 2018 г. по группам потребителей

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 сточной 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
	Индивидуальная жилая застройка				
2.3	Жилая застройка		15,0	24,2	24,2
2.4	Объекты культурно-досугового назначения		55,2	83,9	83,9
	<b>ВСЕГО по городскому округу</b>	<b>2754,1</b>	<b>6127,7</b>	<b>6848,9</b>	<b>6848,9</b>

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

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

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
Пропускная способность								
сточных вод	2863,52	2849,55	2835,57	2821,59	2807,62	2807,62	2807,62	2807,62
население	2301,86	2290,63	2279,39	2268,16	2256,93	2256,93	2256,93	2256,92
промышленные	288,59	287,18	285,77	284,37	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: обеспечения 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. Перечень 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 сжиганию 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 вышеперечисленных 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, Волыный, 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 эксплуатационный превысил 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 Минжилкомхоза РСФСР от 09.09.1975 N378 "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. Система водоотведения города введена 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 необходима своевременная реконструкция и модернизация сетей хозяйственно-бытовой канализации и запорно-регулирующей аппаратуры.

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

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

№ п/п	Месторасположение	Год ввода	Протяженность, м	Диаметр	Износ, %	Стоимость, тыс. руб.
<b>МКУ "Водоканал"</b>						
1	с/с мкр. "Городской"	01.01.1980	2459,43	150-200	100	10412,3
2	с/с мкр. "Городской"	01.01.1982	3173,54	100-150	76	25907,3
<b>Коллектор от КНС Дома престарелых до квартала "Сельский"</b>						
3	Коллектор от квартала "Сельский" до дома Топь сталь 400-500мм	01.01.1988	220	300	100	1635,3
4	с/с ул. Водострой	01.01.1988	2700	400-500	100	32483,0
5	с/с ул. Водострой	01.01.1990	562	300	83	1177,2
6	с/с ул. Водострой, 1, ул. Водострой, 4	01.01.1991	820	150	70	211,4
<b>Итого:</b>						
по участкам, ул. Кирова, ул. Ленин (наименование улицы дана)			16974,83			198546,4
Итого по участкам, ул. Весенняя, 44						
1	по участку	1963	10	100	79	23,3
Итого:			18			23,3
Итого - 87						

1	К/с ул. 50 лет ВЛКСМ, 123 (группа)	05.07.1905	562	150	100	2379,3
ИТОГО:			562	-	-	-
<b>мкр. Мельковизит</b>						
1	К/с ул. 30 лет ВЛКСМ, 60/160/2	01.01.1993	682	150	83	2044,8
2	К/с по ул. Пушкина	01.01.1978	878	250	80	1913,1
ИТОГО:			781	-	-	3899,9
<b>Железнодорожный район</b>						
коллектор № 14503 ул. Ударная (сталь д-200 мм - 1496,61 м, сталь д-300 мм - 243,7 м.)						
1	К/с ул. Ленина, № 74003 (1436,12 м.м.) ул. Малюковская, 2, 4, 5, 7, ул. Садовая, 19, 21, 38, 40 (керамика д-150 мм - 460,68 м., керамика д-200 мм - 183,9 м., керамика д-300 мм - 491,55 м.)	01.01.1985	1780,31	200,300	100	3268,3
2	К/с ул. Ленина, № 13703 (563,62 м.м.) ул. Авиационная, 10, ул. Н-Шоссе, 40, КНС Вагонное дело (сталь д-200 мм - 462,66 м., сталь д-300 мм - 100,96 м.)	01.01.1965	563,62	150,200,300	100	2934,2
3	К/с ул. Ленина, № 13803 (683,35 м.м.) ул. Почтовая, 16, 8а, 23, 25, ул. Ленина, 41, 10, ул. Победа, 11, 9 (керамика д-100 мм - 102,45 м., керамика д-150 мм - 165,44 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
4	К/с ул. Ленина, № 14703 (1023,14 м.м.) ул. Воскряшная, 13, 15, ул. Фигурная, 32, 36, 42, 27, 29, 31а, ул. Победа, 13, 18, 20, городского суда, керамика д-150 мм - 637,34 м., керамика д-200 мм - 445,12 м., керамика д-300 мм - 482,05 м.)	01.01.1978	1564,51	100	100	8144,8
5	К/с ул. Ленина, № 14703 (1023,14 м.м.) пер. Топарный, 9, ул. Садовая, 44, 29, ул. Победа, 22, 24, 26, ул. Воскряшная (керамика д-150 мм - 282,55 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
7	К/с от ул. Кирова, 57 до КНС Ресбыла	01.01.1975	4083	200	86	21256,1
ИТОГО:			10834,06	-	-	56408,1
<b>мкр. Центральная</b>						
1	К/с от ул. Садовая, 24	01.01.1953	101,75	100	80	310,0
2	К/с ул. Кирова, 114	01.01.1957	80	100	57	254,0
3	К/с от ул. Садовая, 15	01.01.1960	46,75	100	83	197,9
4	К/с от ул. Садовая, 107	01.01.1961	39,2	100	81	166,0
5	К/с ул. Кирова, 119	01.01.1962	25	100	80	105,8
6	К/с ул. Кирова, 118	01.01.1963	130	100	79	315,0
7	К/с ул. Северная, 20, 22	01.01.1963	154	150	100	1029,2
8	К/с ул. Спортивная, 16, 18	01.01.1963	317	100	75	1242,1
9	К/с ул. Кирова, 110	01.01.1962	35	100	80	148,8
10	К/с ул. Кирова, 205/1	01.01.1962	82	100	80	377,8
11	К/с от пер. Интернациональный, 8	01.01.1964	89	100	77	307,4
12	К/с ул. Кирова, 114	01.01.1964	64	100	77	271,0
13	К/с ул. Северная, 20, 22	01.01.1969	219	100	12	827,2
14	К/с ул. Спортивная, 19, 19а, 20	01.01.1966	88	150	100	372,6
15	К/с ул. Кирова, 68	01.01.1967	54	100	73	228,6
16	К/с ул. Кирова, 119	01.01.1968	104	100	71	440,3
17	К/с ул. Ленина, 59	01.01.1969	66	100	70	279,4
18	К/с ул. 1 апреля, 19	01.01.1973	99	200	80	315,4
19	К/с ул. Северная, 12	01.01.1974	124	270	88	845,3
20	К/с ул. Северная, 14	01.01.1974	110	250	88	572,7
21	К/с ул. Северная	01.01.1978	238	500	80	4243,8
22	К/с ул. Красносельская, 34 - Кирова, 114	01.01.1980	135	100	76	1003,5
23	К/с пер. Волыный, 7	01.01.1995	84	100	71	354,6
24	К/с пер. Волыный, 11	01.01.1996	192	100	73	812,9
ИТОГО:			3196,7	-	-	19253,5
Итого:			32358,59	-	-	186416,5

Всего реконструкция 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 введено 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 внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", гарантирующая организация обязана подключить абонента 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 уча-

стков 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 Тьма, утвержденных Федеральным агентством Водных ресурсов (РосВодРесурсы, Приказ N 05-07/83 от 26.03.2018г.).

В результате после очистки в сточной воде содержатся вредные вещества, превышающие допустимую концентрацию: жиры в 3,2 раза, азот-аммония в 42,7 раз, БПК в 18,2 раза, фосфаты в 12,6 раза, нефтепродукты в 3,8 раза, нитриты в 18,5 раза. Вследствие чего ООО "Водоканал города Белогорск" вынужден 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 "Поллипор" мелкопузырчатой аэрации, в результате установки которой улучшилась не 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. Неприятие 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 этим необходима модернизация и реконструкция основного насосного оборудования КНС и самой станции в целом.

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

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

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 содержатся вредные вещества, превышающие допустимую концентрацию: жиры, азот-аммония, БПК, фосфаты, нитриты.

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

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

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 утилизации осадков сточных вод необходимо предусмотреть мероприятия для строительства цеха по сжиганию высушенного 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 рассчитаны 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, протяжённостью 5000 м (две нитки), асфальтовое покрытие.

2022 год

Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Маяковского, протяжённостью 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

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 (керамика, на ПНД), ул. Авиационная, 18 до перекрестка ул. Южная-Гастелло.

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.м3, в т.ч. с комплексом доочистки, с комплексом доочистки, строительство цеха по сжиганию 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 м3/час.

Здание находится в аварийном состоянии, трещины в стенах, фундаменте, металлические конструкции разрушены, отсутствуют вентиляции.

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 мероприятия	Итого	Сроки реализации в системе водоотведения									
		2020	2021	2022	2023	2024	2025-2029	2030-2035			
Реконструкция очистных сооружений	1 500	500	500	500							
Реконструкция канализационных сетей	27 736	4622,65	4622,65	4622,65	4622,65	4622,65	4622,65				
Реконструкция очистных сооружений	211 420	10000	40 285,70	40 285,70	40 285,70	40 285,70	40 285,70	40 285,70			
Реконструкция КНС	32 900				13 225	13 225	13 225	13 225			
Приобретение и установка КНС (КНС «ДИП») производительностью 30 м3/час	2 600	2 600									
Капитальный ремонт канализационного коллектора протяжённостью 630 метров, трубы ПНД, диаметр 400мм по ул. Авиационная, 18 до перекрестка ул. Южная-Гастелло	12 086	12 085,7									
Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Кирова, протяжённостью 5000 м (две нитки), асфальтовое покрытие	47 249		47 248,5								
Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Маяковского, протяжённостью 2600 м (две нитки), диаметр 500 мм	26 000			26 000							
Капитальный ремонт канализационного коллектора протяжённостью 400 метров, диаметр 400 мм, диаметр трубы 300 мм, протяжённостью 400 м (от Ленина, 85 до КНС "Маяковского")	7 200			7 200							
Итого	338 899	10 008,35	92 656,35	91 833,35	91 133,35	91 133,35	91 133,35	91 133,35	0	0	0

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансирования, тыс. руб.	Сроки реализации мероприятия по годам с указанием						
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1.1	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	8817,820			8817,820				
1.2	Замена канализационной сети, выработавшей нормативный срок службы с увеличением пропускной способности (увеличение диаметра труб), заменой материалов труб (чугун на ПНД) по МКД ул. Авиационная, 22	3692,809			3692,809				
1.3	Замена канализационного коллектора, срок эксплуатационный превысил нормативный, увеличение пропускной способности с увеличением диаметра труб, заменой материала труб (керамика, на ПНД), ул. Авиационная, 18 до перекрестка ул. Южная-Гастелло	4261,965					2130,983	2130,982	
2.1	Монтаж автономной канализационной станции по ул. Никольское шоссе 172 (ДИП)	1111,941							1111,941
2.2	Установка плавного пуска на канализационных очистных сооружениях по ул. Никольское шоссе	235,802							235,802
Итого		17420,331			8817,820	3692,809	2130,983	2130,982	1347,743

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 водоотведе-

ние (далее - регулируемые организации), достижение значений которых запланировано по результатам реализации мероприятий инвестиционной программы;

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

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

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 аварий 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 изливом их на территорию.

Целевой показатель продолжительности перерывов водоотведения определяется исходя из объема отведения сточных вод в кубических метрах, недоотпущенного 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 снижения транспорта сточных вод.

Вторая категория. Допускается перерыв в транспорте сточных вод не более 6 ч либо снижение его в пределах, определяемых надежностью системы водоснабжения населенного пункта или предприятия.

Третья категория. Допускающие перерыв 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, коэффициент аварийности на канализационных сетях равен нулю. Все нарушения водоотведения устраняются аварийной бригадой ООО "Водоканал города Белогорск" оперативно.

Перерывов 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 по обращению 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 численному 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 организации 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 бесхозных объектов централизованных систем водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.

Бесхозные 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







протокол № 608 / Б от 12.03.2018

Код образца (пробы) 608.28.02.18-08

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований					
Дата поступления пробы: 28.02.2018 16 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 28.02.2018 16 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 01.03.2018					
№ п/п	Определение	Результат исследования	Гигиеническая норма	Единицы измерения	ИД по методу исследования
1	Чистота	К.Б. ± 2,4	не более 20 (13)	шт./л	ГОСТ 11848-2012

Код образца (пробы) 608.28.02.18-08

Лаборатория микробиологических исследований					
Дата поступления пробы: 28.02.2018 16 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 28.02.2018 16 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 01.03.2018					
№ п/п	Определение	Результат исследования	Гигиеническая норма	Единицы измерения	ИД по методу исследования
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лица ответственные за составление протокола № 608 / Б от 12.03.2018

Одобрено:  О.А. К.  
 Руководитель МУК  
 Оценено:  О.А. К.  
 Руководитель МУК

исполнитель протокола

Страница 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области»АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
(Испытательная лаборатория)

Классификация адрес: 670002, Россия, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Парковая, 30  
 Телефон, факс: 21-56-29  
 ОГРН/ОГРНИП: ОГРН 102280012210  
 ИНН/КПП: 2801101124/280101001  
 Место нахождения юридического лица: 670485, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15  
 Телефон, факс: 84184182293

Аттестат аккредитации № РОСС ИВ. 0001.51026 выдан 08 февраля 2017 г.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 августа 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 608 / Б от 12.03.2018

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из скважины № 1  
 Заполнено: Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"  
 Амурская область, г. Белогорск, ул. Парков, 206  
 Дата и время отбора пробы (образца): 28.02.2018 15 ч. 10 мин.  
 Дата и время доставки пробы (образца): 28.02.2018 16 ч. 00 мин.  
 Пробы отобраны и направлены: Исполнительный контроль  
 Цель отбора: Проверочный контроль  
 Критические зоны, индивидуальное предостережение или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образца):  
 Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"  
 Амурская область, г. Белогорск, ул. Парков, 206  
 Объект, где производится отбор пробы (образца):  
 Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"  
 Амурская область, г. Белогорск, ул. Парков, 206  
 Код пробы (образца): 608.28.02.18-08  
 Количество (объем) для испытаний: 0,5 ± 0,5 л/л  
 Тип, упаковка: стерильная скважинная скважина, скважинная скважина  
 ИД по методу отбора: ГОСТ 31967-2012, ГОСТ 31942-2012  
 ИД установившихся требований: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
 Условия транспортировки: автоперевозка, термостойкая  
 Дополнительные сведения: -  
 Акт отбора: от 28.02.2018 г.  
 Основание для отбора: документ от 01.02.2018 г. № 434  
 Деятельность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: инженер-электрик Белогорск О.И.

Лицевой протокол аккредитации испытательного образца и подложка чашечки/кувшинки или чашки  
 испытательного центра с системой ИВЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"

Заместитель руководителя ИВЦ ВРНО (дублирующая копия) Ляды М.И.



Страница 1 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области»АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
(Испытательная лаборатория)

Классификация адрес: 670002, Россия, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Парковая, 30  
 Телефон, факс: 21-56-29  
 ОГРН/ОГРНИП: ОГРН 102280012210  
 ИНН/КПП: 2801101124/280101001  
 Место нахождения юридического лица: 670485, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15  
 Телефон, факс: 84184182293

Аттестат аккредитации № РОСС ИВ. 0001.51026 выдан 08 февраля 2017 г.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 августа 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 608 / Б от 12.03.2018

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из скважины № 1  
 Заполнено: Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"  
 Амурская область, г. Белогорск, ул. Парков, 206  
 Дата и время отбора пробы (образца): 28.02.2018 15 ч. 10 мин.  
 Дата и время доставки пробы (образца): 28.02.2018 16 ч. 00 мин.  
 Пробы отобраны и направлены: Исполнительный контроль  
 Цель отбора: Проверочный контроль  
 Критические зоны, индивидуальное предостережение или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образца):  
 Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"  
 Амурская область, г. Белогорск, ул. Парков, 206  
 Объект, где производится отбор пробы (образца):  
 Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"  
 Амурская область, г. Белогорск, ул. Парков, 206  
 Код пробы (образца): 608.28.02.18-08  
 Количество (объем) для испытаний: 0,5 ± 0,5 л/л  
 Тип, упаковка: стерильная скважинная скважина, скважинная скважина  
 ИД по методу отбора: ГОСТ 31967-2012, ГОСТ 31942-2012  
 ИД установившихся требований: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
 Условия транспортировки: автоперевозка, термостойкая  
 Дополнительные сведения: -  
 Акт отбора: от 28.02.2018 г.  
 Основание для отбора: документ от 01.02.2018 г. № 434  
 Деятельность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: инженер-электрик Белогорск О.И.

Лицевой протокол аккредитации испытательного образца и подложка чашечки/кувшинки или чашки  
 испытательного центра с системой ИВЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"

Заместитель руководителя ИВЦ ВРНО (дублирующая копия) Ляды М.И.



Страница 1 из 2

протокол № 608 / Б от 12.03.2018

Код образца (пробы) 608.28.02.18-08

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований					
Дата поступления пробы: 28.02.2018 16 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 28.02.2018 16 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 01.03.2018					
№ п/п	Определение	Результат исследования	Гигиеническая норма	Единицы измерения	ИД по методу исследования
1	ЧП	0,4 ± 0,2	от 4 до 9	слитники pH	ИД по методу исследования
2	Общественная жесткость	0,25 ± 0,11	не более 5	мг/л	ГОСТ 23268-12.78
3	Общая минерализация (общая жесткость)	38,0 ± 7,6	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость Г <sub>т</sub> , условная	0,19 ± 0,05	не более 0,1 (1)	мг/л *	ГОСТ 4011-72
5	Чистота	7,34 ± 2,36	не более 20 (13)	шт./л	ГОСТ 11848-2012
6	ПА-Вантископические микробы	менее 0,015	не более 0,5	мг/л	ИВЦ № 14.1.24.19.2000

Код образца (пробы) 608.28.02.18-08

Лаборатория микробиологических исследований					
Дата поступления пробы: 28.02.2018 16 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 28.02.2018 16 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 01.03.2018					
№ п/п	Определение	Результат исследования	Гигиеническая норма	Единицы измерения	ИД по методу исследования
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лица ответственные за составление протокола № 608 / Б от 12.03.2018

Одобрено:  О.А. К.  
 Руководитель МУК  
 Оценено:  О.А. К.  
 Руководитель МУК

исполнитель протокола

Страница 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение "Центр гигиены и эпидемиологии в Артуровской области"

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Исследовательская лаборатория)

Клинический адрес:  
67602, Россия, Артуровская обл., г. Белогорск, ул. Парашютов, 30  
Телефон: факс: 55-26-29  
ОКПО 3709020, ОГРН 1033800012210  
ИНН/КПП 3801101124/380110401  
Место осуществления деятельности:  
67605, Артуровская обл., г. Белогорск, ул. Кавказская, 15  
Телефон: факс: 8(4144)9(2)283

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.10223 выдан 08 февраля 2017 г.

Дата вступления сведений в силу аккредитации: 14 августа 2017 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 1173 / Б от 19.04.2018

Наименование пробы (пробы):  
Воды питьевая - централизованное водоснабжение;  
вода изливная из скважины № 2738

Объект с организационно-территориальной принадлежностью: "Белогорский Илчюк"  
Артуровская область, г. Белогорск, ул. Карам, 206  
Дата и время отбора пробы (пробы): 30.03.2018 11 ч. 25 мин.  
Дата и время доставки пробы (пробы): 30.03.2018 11 ч. 30 мин.

Цель отбора: Проверочный контроль  
Продукционные лица, индивидуальное предприятие или физическое лицо, у которого отбирались пробы (пробы):

Объект с организационно-территориальной принадлежностью: "Белогорский Илчюк"  
Артуровская область, г. Белогорск, ул. Карам, 206  
Объем, как производится отбор пробы (пробы):  
Объект с организационно-территориальной принадлежностью: "Белогорский Илчюк"  
Артуровская область, г. Белогорск, ул. Карам, 206

Код пробы (пробы): 1173.30.03.18  
Количество (объем) для испытаний: 0,5 ± 0,1 дм<sup>3</sup>  
Тара, упаковка: стерильная полиэтиленовая емкость, эластичная емкость  
ИД на методику отбора: ГОСТ 31864-2012, ГОСТ 31866-2012

ИД, устанавливающее требования:  
См.ИД 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Дополнительные сведения: санитарно-микробиология, паразитология

Акт отбора: от 20.03.2018  
Основание для отбора: документ от 01.02.2018 г. № 434  
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:  
заместитель руководителя Ежкова О.И.

Исполнительный директор государственного бюджетного учреждения "Центр гигиены и эпидемиологии в Артуровской области" (ИД) ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Артуровской области"

Заместитель микробиологической лаборатории: Карюна А.П. М.П.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение "Центр гигиены и эпидемиологии в Артуровской области"

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Исследовательская лаборатория)

Клинический адрес:  
67602, Россия, Артуровская обл., г. Белогорск, ул. Парашютов, 30  
Телефон: факс: 55-26-29  
ОКПО 3709020, ОГРН 1033800012210  
ИНН/КПП 3801101124/380110401  
Место осуществления деятельности:  
67605, Артуровская обл., г. Белогорск, ул. Кавказская, 15  
Телефон: факс: 8(4144)9(2)283

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.10223 выдан 08 февраля 2017 г.

Дата вступления сведений в силу аккредитации: 14 августа 2017 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 2072 / Б от 07.06.2018

Наименование пробы (пробы):  
Воды питьевая - централизованное водоснабжение;  
вода изливная питьевая из скважины водозабора/скважины, скважина и скважина

Объект с организационно-территориальной принадлежностью: "Белогорский Илчюк"  
Артуровская область, г. Белогорск, ул. Карам, 206  
Дата и время отбора пробы (пробы): 24.05.2018 11 ч. 43 мин.  
Дата и время доставки пробы (пробы): 24.05.2018 12 ч. 04 мин.

Цель отбора: Проверочный контроль  
Контрольные лица, индивидуальное предприятие или физическое лицо, у которого отбирались пробы (пробы):

Объект с организационно-территориальной принадлежностью: "Белогорский Илчюк"  
Артуровская область, г. Белогорск, ул. Карам, 206  
Объем, как производится отбор пробы (пробы):  
Объект с организационно-территориальной принадлежностью: "Белогорский Илчюк"  
Артуровская область, г. Белогорск, ул. Карам, 206  
Код пробы (пробы): 2072.24.05.18-01  
Количество (объем) для испытаний: 0,5 дм<sup>3</sup> ± 0,1 дм<sup>3</sup>

Тара, упаковка: полиэтиленовая емкость, стерильная полиэтиленовая емкость  
ИД на методику отбора: ГОСТ 31866-2012, ГОСТ 31864-2012  
ИД, устанавливающее требования:  
См.ИД 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия транспортировки: автомобильный, термосумма + ИС  
Дополнительные сведения:  
Акт отбора: от 24.05.2018  
Основание для отбора: документ от 01.02.2018 г. № 434

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:  
зам. руководителя Ежкова О.И.

Исполнительный директор государственного бюджетного учреждения "Центр гигиены и эпидемиологии в Артуровской области" (ИД) ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Артуровской области"

Заместитель микробиологической лаборатории: Карюна А.П. М.П.



Страница 1 из 2

протокол № 1173 / Б от 19.04.2018

Код отбора (пробы): 1173.30.03.18-01

**Лаборатория санитарно-гигиенических исследований**

№ п/п	Органические вещества	Результаты исследования	Гигиенический критерий	Единицы измерения	ИД на методику исследования	ИД на методы исследования
1	Объемность	0,72 ± 0,26	не более 5	мл/л	ГОСТ 23268.12-78	
2	Жесткость (сухой остаток)	78,0 ± 11,4	не более 1800 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72	
3	Жесткость (общая)	1,02 ± 0,13	не более 7 (6)	мг/л	ГОСТ 31954-2014	
4	Щелочность	2,5 ± 4,6	не более 20 (15)	мг/л	ГОСТ 31868-2012	
6	ПА-В (мг/литр)	0,0170 ± 0,0061	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31837-2012	
7	Медь	0,0001	0,001	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
8	Мышьяк	0,001	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
9	Нитраты (по NCl3)	0,21 ± 0,09	не более 4,4	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
10	Свинец	0,0001	не более 0,03	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
11	Формальдегид (для И)	0,002	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89	
12	Меркурий (для И)	0,002	не более 0,1 (0,5)	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
13	Мель	0,0005	не более 1	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
14	Сульфиды / сероводор	4,24 ± 1,19	не более 100	мг/л	ГОСТ 31940-2012	
15	Железо / Гематин	0,29 ± 0,07	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4911-72	
16	Цинк	0,0001	не более 7	мг/л	ГОСТ 31866-2012	

Код отбора (пробы): 1173.30.03.18-01

**Лаборатория микробиологических исследований**

№ п/п	Органические вещества	Результаты исследования	Гигиенический критерий	Единицы измерения	ИД на методику исследования
1	Объем микробной флоры	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термофильные микроорганизмы	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Объем микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Дата составления протокола № 1173 / Б от 19.04.2018



Специальное заключение протокол № 1173 / Б от 19.04.2018  
М.П.

протокол № 2072 / Б от 07.06.2018

Код отбора (пробы): 2072.24.05.18-01

**Лаборатория санитарно-гигиенических исследований**

№ п/п	Органические вещества	Результаты исследования	Гигиенический критерий	Единицы измерения	ИД на методику исследования
1	Объемность	30,5 ± 6,1	не более 20 (15)	мл/л	ГОСТ 31868-2012

№ п/п	Органические вещества	Результаты исследования	Гигиенический критерий	Единицы измерения	ИД на методику исследования
1	Объем микробной флоры	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термофильные микроорганизмы	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Объем микробное число	0	не более 30	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Дата составления протокола № 2072 / Б от 07.06.2018

Специальное заключение протокол № 2072 / Б от 07.06.2018  
М.П.

Страница 2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

Классификация адрес: 670002, Россия, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Партизанов, 30  
Телефон, факс: 25-56-29  
ОКПО 70700209, ОГРН 1020300012210  
ИНН/КПП: 260101/14-203010101  
Место осуществления деятельности: 670002, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Партизанов, 15  
Телефон, факс: 8(4164)92290

Аккредитация № РОСС ИЛ 0001-151026 выдан 08 февраля 2017 г.  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 марта 2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 3071 / Б от 07.06.2018

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая - централизованное водоснабжение**  
Имя владельца: **муниципальное предприятие водоснабжения водоканаламурской области**  
Заявитель: **Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский Источник"**  
Амурская область, г. Белогорск, ул. Карла, 306  
Дата и время отбора пробы (образца): 24.05.2018 11 ч., 20 мин.  
Дата и время доставки пробы (образца): 24.05.2018 12 ч., 04 мин.  
Проба отобрана и направлена: **гидрохимический контроль**  
Цель отбора: **Профилактический контроль**  
Указание лица, индивидуальной предприниматель или физическое лицо, у которого отобрана проба (образца):  
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский Источник"  
Амурская область, г. Белогорск, ул. Карла, 306  
Объект, где производится отбор пробы (образца):  
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский Источник"  
Амурская область, г. Белогорск, ул. Карла, 306  
Код пробы (образца): 2071.24.05.18-ин  
Количество (объем) для испытаний: 0,5 л(мл) ± 0,3 л(мл)  
Тара, упаковка: **пластиковая емкость, открытая стеклянная емкость**  
НД на методику отбора: **ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012**  
НД, устанавливающее требования: **СанПиН 2.1.4.1014-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения"**  
Условия транспортировки: **комнатная температура, температура + t°C**  
Дополнительные сведения: **нет**  
Акт отбора: **нет** 24.05.2018 г.  
Основание для отбора: **Договор от 01.02.2018 г. № 454**  
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:  
**Лин. производственн. Биологич. О.И.**

Наименование организации, осуществляющей аналитическую работу и выдающей заключение по результату исследования: **Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"**

Заявитель: **Иванов А.П.**  М.П.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)


Классификация адрес: 670002, Россия, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Партизанов, 30  
Телефон, факс: 25-56-29  
ОКПО 70700209, ОГРН 1020300012210  
ИНН/КПП: 260101/14-203010101  
Место осуществления деятельности: 670002, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Партизанов, 15  
Телефон, факс: 8(4164)92290

Аккредитация № РОСС ИЛ 0001-151026 выдан 08 февраля 2017 г.  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 марта 2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 3594 / Б от 01.08.2018

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая - централизованное водоснабжение**  
Имя владельца: **муниципальное предприятие водоснабжения водоканаламурской области**  
Заявитель: **Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский Источник"**  
Амурская область, г. Белогорск, ул. Карла, 306  
Дата и время отбора пробы (образца): 24.07.2018 11 ч., 30 мин.  
Дата и время доставки пробы (образца): 24.07.2018 14 ч., 45 мин.  
Проба отобрана и направлена: **гидрохимический контроль**  
Цель отбора: **Профилактический контроль**  
Указание лица, индивидуальной предприниматель или физическое лицо, у которого отобрана проба (образца):  
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский Источник"  
Амурская область, г. Белогорск, ул. Карла, 306  
Объект, где производится отбор пробы (образца):  
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский Источник"  
Амурская область, г. Белогорск, ул. Карла, 306  
Код пробы (образца): 3594.24.07.18-ин  
Количество (объем) для испытаний: 0,5 л(мл) ± 0,3 л(мл)  
Тара, упаковка: **пластиковая емкость, открытая стеклянная емкость**  
НД на методику отбора: **ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012**  
НД, устанавливающее требования: **СанПиН 2.1.4.1014-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения"**  
Условия транспортировки: **комнатная температура, температура**  
Дополнительные сведения:  
Акт отбора: **нет** 24.07.2018 г.  
Основание для отбора: **Договор от 01.02.2018 г. № 454**  
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:  
**директор Марьямова М.Ю.**

Наименование организации, осуществляющей аналитическую работу и выдающей заключение по результату исследования: **Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"**

Заявитель: **Иванов А.П.**  М.П.

протокол № 2071 / Б от 07.06.2018

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований					
Код образца (пробы): 2071.24.05.18-ин					
Дата поступления пробы: 24.05.2018 12 ч., 04 мин.					
Дата начала исследования: 24.05.2018 12 ч., 14 мин.					
Дата окончания исследования: 24.05.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический критерий	Единый критерий	НД на методику исследования
1	Щелочность	7,1 ± 0,1	не более 20 (15)	рН(р), ГОСТ 31861-2012	

Лаборатория микробиологических исследований					
Код образца (пробы): 2071.24.05.18-ин					
Дата поступления пробы: 24.05.2018 12 ч., 04 мин.					
Дата начала исследования: 24.05.2018 12 ч., 14 мин.					
Дата окончания исследования: 24.05.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический критерий	Единый критерий	НД на методику исследования
1	Общая микробная нагрузка	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Гермофильные бифидобактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Объемное микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лин. специалист по составлению протокола № 2071 / Б от 07.06.2018

 Олгаторова З.М. ответственная за качество работы  
И.О. ответственного исполнителя

исполнитель протокола

протокол № 3594 / Б от 01.08.2018

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований					
Код образца (пробы): 3594.24.07.18-ин					
Дата поступления пробы: 24.07.2018 14 ч., 45 мин.					
Дата начала исследования: 24.07.2018 14 ч., 55 мин.					
Дата окончания исследования: 24.07.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический критерий	Единый критерий	НД на методику исследования
1	Щелочность	8,94 ± 2,68	не более 20 (15)	рН(р), ГОСТ 31861-2012	
2	Минерализация	меньше 1,0	не более 2,0 (1,5)	мг/л	МУК 3.1164-2016
4	рН	7,4 ± 0,2	от 6,8 до 9	единицы рН	ИСО/ИД 14.1.2.1-4.12-97
5	Объемность	0,29 ± 0,06	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ИДЦ Ф 14.1.2-4.12-99
6	Общая минерализация (сухой остаток)	199,0 ± 31,8	не более 1000 (1500)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7	Щелочность	0,20 ± 0,05	не более 1 (10)	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
8	Щелочность	0,03 ± 0,01	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31853-2012

Лаборатория микробиологических исследований					
Код образца (пробы): 3594.24.07.18-ин					
Дата поступления пробы: 24.07.2018 14 ч., 45 мин.					
Дата начала исследования: 24.07.2018 14 ч., 55 мин.					
Дата окончания исследования: 24.07.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический критерий	Единый критерий	НД на методику исследования
1	Общая микробная нагрузка	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Гермофильные бифидобактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Объемное микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лин. специалист по составлению протокола № 3594 / Б от 01.08.2018

 Олгаторова З.М. ответственная за качество работы  
И.О. ответственного исполнителя

исполнитель протокола

Федеральное учреждение по контролю в сфере защиты прав потребителей и безопасности товаров  
Федеральное учреждение «Управление Зарегистрированных Товаров гигиены и экологически в Амурской области»

Федеральное учреждение по контролю в сфере защиты прав потребителей и безопасности товаров  
Федеральное учреждение «Управление Зарегистрированных Товаров гигиены и экологически в Амурской области»

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

Клиентский адрес:  
675002, Россия, Амурская обл.,  
г. Белогорский, ул. Партизанская, 30  
Телефон, факс: 55-56-29  
ОКПО 70706202, ОКРН 10520001210  
ИНН/ОГРН 5011012428010101  
Местонахождение деятельности:  
675002, Амурская обл.,  
г. Белогорский, ул. Крайслеррайха, 15.  
Телефон, факс: 6416419229

Клиентский адрес:  
675002, Россия, Амурская обл.,  
г. Белогорский, ул. Партизанская, 30  
Телефон, факс: 55-56-29  
ОКПО 70706202, ОКРН 10520001210  
ИНН/ОГРН 5011012428010101  
Местонахождение деятельности:  
675002, Амурская обл.,  
г. Белогорский, ул. Крайслеррайха, 15.  
Телефон, факс: 6416419229

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 3503 / Б от 01.08.2018

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 3502 / Б от 01.08.2018

Наименование пробы (образца):  
Вода питьевая - централизованная водопроводная;  
Имя заявителя: ООО «Солнечный» № 178/147;  
Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Белогорский Источник»  
Амурская область, г. Белогорский, ул. Каряма, 306  
Дата и время отбора пробы (образца): 24.07.2018 11 ч. 30 мин.  
Дата и время доставки пробы (образца): 24.07.2018 14 ч. 45 мин.  
Проба отобрана и направлена: из производственного источника  
Дата отбора: 24.07.2018  
Классификация лица, индивидуальной предпринимателя или физического лица, у которого отобрана проба (образца):  
Общество с ограниченной ответственностью «Белогорский Источник»  
Амурская область, г. Белогорский, ул. Каряма, 306  
Объект, где производится отбор пробы (образца):  
Общество с ограниченной ответственностью «Белогорский Источник»  
Амурская область, г. Белогорский, ул. Каряма, 306  
Код пробы (образца): 3503.24.07.18-01  
Количество (объем) для испытаний: 0,3 л/шт + 0,3 л/шт  
Тара, упаковка: пластиковые емкости, стерильные стеклянные емкости  
ИД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012  
ИД, устанавливающие требования: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения водопроводных сетей населенных пунктов. Контроль качества. Гигиенические требования и обязательное обеззараживание воды централизованного водоснабжения  
Условия транспортировки: автомобильный, термостат  
Дополнительные сведения:  
Акт отбора: от 24.07.2018;  
Сведения для отбора: Акт от 01.02.2018, № 454  
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:  
директор Марьянова М.Ю.

Наименование пробы (образца):  
Вода питьевая - централизованная водопроводная;  
Имя заявителя: ООО «Солнечный» № 178/147;  
Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Белогорский Источник»  
Амурская область, г. Белогорский, ул. Каряма, 306  
Дата и время отбора пробы (образца): 24.07.2018 11 ч. 30 мин.  
Дата и время доставки пробы (образца): 24.07.2018 14 ч. 45 мин.  
Проба отобрана и направлена: из производственного источника  
Дата отбора: 24.07.2018  
Классификация лица, индивидуальной предпринимателя или физического лица, у которого отобрана проба (образца):  
Общество с ограниченной ответственностью «Белогорский Источник»  
Амурская область, г. Белогорский, ул. Каряма, 306  
Объект, где производится отбор пробы (образца):  
Общество с ограниченной ответственностью «Белогорский Источник»  
Амурская область, г. Белогорский, ул. Каряма, 306  
Код пробы (образца): 3502.07.18-01  
Количество (объем) для испытаний: 0,3 л/шт + 0,3 л/шт  
Тара, упаковка: пластиковые емкости, стерильные стеклянные емкости  
ИД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012  
ИД, устанавливающие требования: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения водопроводных сетей населенных пунктов. Контроль качества. Гигиенические требования и обязательное обеззараживание воды централизованного водоснабжения  
Условия транспортировки: автомобильный, термостат  
Дополнительные сведения:  
Акт отбора: от 24.07.2018;  
Сведения для отбора: Акт от 01.02.2018, № 454  
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:  
директор Марьянова М.Ю.

Исходный протокол аккредитованной испытательной лаборатории является частью документа по контролю аккредитованной точки в составе АИЗС ФБУЗ «Центр гигиены и экологии в Амурской области».

Исходный протокол аккредитованной испытательной лаборатории является частью документа по контролю аккредитованной точки в составе АИЗС ФБУЗ «Центр гигиены и экологии в Амурской области».

Заказчик микробиологической лаборатории: Каряма А.П.  М.П.

Заказчик микробиологической лаборатории: Каряма А.П.  М.П.

протокол № 3503 / Б от 01.08.2018

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований					
Код отбора (пробы): 3503.24.07.18-01					
Дата поступления пробы: 24.07.2018 14 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 24.07.2018 14 ч. 55 мин.					
Дата окончания исследования: 24.07.2018					
№ п/п	Органические вещества	Результаты исследования	Гигиенический критерий	Единицы измерения	ИД на методику исследования
1	Затухание	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вязкость	1,97 ± 0,39	не более 20 (35)	мПа·с	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	1,97 ± 0,39	не более 2,0 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	рН	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНФФ 14.1.2.3-4.121-97
5	Суммарная жесткость	0,34 ± 0,07	не более 5	мг/лCaCl <sub>2</sub>	ПНФФ 14.1.2.4-154-99
6	Общая минерализация (сухой остаток)	146,0 ± 28,2	не более 1000 (1500)	мг/лCaCl <sub>2</sub>	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	0,14 ± 0,05	не более 7 (10)	не-экв./лCaCl <sub>2</sub>	ГОСТ 31854-2012
8	ПНВ/аппаративные	0,026 ± 0,009	не более 0,3	мг/лCaCl <sub>2</sub>	ГОСТ 31857-2012

Лаборатория микробиологических исследований					
Код отбора (пробы): 3503.24.07.18-01					
Дата поступления пробы: 24.07.2018 14 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 24.07.2018 14 ч. 55 мин.					
Дата окончания исследования: 24.07.2018					
№ п/п	Органические вещества	Результаты исследования	Гигиенический критерий	Единицы измерения	ИД на методику исследования
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие микробные число	0	не более 20	КОЕ/в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Имя ответственного за составление протокола № 3503 / Б от 01.08.2018  
 М.П.  
Одобрено 2018 амурская область проб и анализа результатов Соловьева А.А.  
Исполнитель протокола

протокол № 3502 / Б от 01.08.2018

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований					
Код отбора (пробы): 3502.07.18-01					
Дата поступления пробы: 24.07.2018 14 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 24.07.2018 14 ч. 55 мин.					
Дата окончания исследования: 24.07.2018					
№ п/п	Органические вещества	Результаты исследования	Гигиенический критерий	Единицы измерения	ИД на методику исследования
1	Затухание	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вязкость	2,176 ± 4,53	не более 20 (35)	мПа·с	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	1,74 ± 0,35	не более 2,0 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Лаборатория микробиологических исследований					
Код отбора (пробы): 3502.24.07.18-01					
Дата поступления пробы: 24.07.2018 14 ч. 45 мин.					
Дата начала исследования: 24.07.2018 14 ч. 55 мин.					
Дата окончания исследования: 24.07.2018					
№ п/п	Органические вещества	Результаты исследования	Гигиенический критерий	Единицы измерения	ИД на методику исследования
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие микробные число	0	не более 50	КОЕ/в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Имя ответственного за составление протокола № 3502 / Б от 01.08.2018  
 М.П.  
Одобрено 2018 амурская область проб и анализа результатов Соловьева А.А.  
Исполнитель протокола

Приложение 4. Протоколы контроля сточных вод

Среднеуказательный анализ сточных вод за 2018 год на основании образований из кв. №1505/05 Шнег гор. Белогорск

Table with 10 columns: №, Показатель, Ед. измер., Среднее значение, Значение на момент с момента оформления, Общие средние значения, % от НДК, НКБ. Rows include Ammonium (NH4-N), Nitrate, Nitrite, Chemical oxygen demand, etc.

Table with 10 columns: №, Показатель, Ед. измер., Среднее значение, Значение на момент с момента оформления, Общие средние значения, % от НДК, НКБ. Rows include Ammonium (NH4-N), Nitrate, Nitrite, Chemical oxygen demand, etc.

Table with 10 columns: №, Показатель, Ед. измер., Среднее значение, Значение на момент с момента оформления, Общие средние значения, % от НДК, НКБ. Rows include Ammonium (NH4-N), Nitrate, Nitrite, Chemical oxygen demand, etc.

Table with 10 columns: №, Показатель, Ед. измер., Среднее значение, Значение на момент с момента оформления, Общие средние значения, % от НДК, НКБ. Rows include Ammonium (NH4-N), Nitrate, Nitrite, Chemical oxygen demand, etc.

Среднеуказательный анализ сточных вод за 2018 год на основании образований из кв. №1505/05 Шнег гор. Белогорск

Table with 10 columns: №, Показатель, Ед. измер., Среднее значение, Значение на момент с момента оформления, Общие средние значения, % от НДК, НКБ. Rows include Ammonium (NH4-N), Nitrate, Nitrite, Chemical oxygen demand, etc.

Table with 10 columns: №, Показатель, Ед. измер., Среднее значение, Значение на момент с момента оформления, Общие средние значения, % от НДК, НКБ. Rows include Ammonium (NH4-N), Nitrate, Nitrite, Chemical oxygen demand, etc.

Table with 10 columns: №, Показатель, Ед. измер., Среднее значение, Значение на момент с момента оформления, Общие средние значения, % от НДК, НКБ. Rows include Ammonium (NH4-N), Nitrate, Nitrite, Chemical oxygen demand, etc.

Table with 10 columns: №, Показатель, Ед. измер., Среднее значение, Значение на момент с момента оформления, Общие средние значения, % от НДК, НКБ. Rows include Ammonium (NH4-N), Nitrate, Nitrite, Chemical oxygen demand, etc.

Федеральная служба по контролю за осуществлением федерального государственного надзора за техническим состоянием уличного транспорта... АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Наименование проб (образцов): Двухфазная смесь топлива (бензин АИ) ... Цель анализа: Проверка соответствия топлива требованиям ГОСТ 51687.

Цель анализа: Проверка соответствия топлива требованиям ГОСТ 51687. Описание пробы (образца): Двухфазная смесь топлива (бензин АИ).

Условия транспортировки: автомобильным транспортом. Адрес отправления: от 28.03.2018. Адрес получения: в лабораторию.

Исполнитель: Федеральное государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский центр по контролю и испытанию топлива». Подпись: [Подпись]



Table with 4 columns: №, Организация, Контактное лицо, Контактный телефон. Rows include 'Лаборатория санитарно-гигиенических исследований' and 'ИП "Сельхозтехника"'. Includes a signature and date: 31.03.2018.

Table with 4 columns: №, Наименование, Адрес, Контактное лицо. Rows include 'Аннулирован протокол' and 'Синтезирована проба'.

Лично ответственное за исполнение протокола: [Подпись]. Дата: 31.03.2018. Подпись: [Подпись]





Федеральное учреждение в сфере защиты прав потребителей и безопасности товаров  
Федеральное учреждение Уполномоченного Государственного Центра гигиены и эпидемиологии в Архангельской области

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРИЙ ЦЕНТР  
(Испытательная лаборатория)

Курский адрес:  
67002, Ретов, Архангельск обл.,  
г. Белогорск, ул. Первомайская, 39  
Телефон, факс: 8(4182)323629  
СНИП 07.03.005, ОГРН 103200012210  
ИНН 67/0013801101(2010101001)  
Место осуществления деятельности:  
67002, Архангельск обл.,  
г. Белогорск, ул. Тургеневская, 23  
Телефон: 8(4182)394324, факс: 8(4182)394829

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.19226 от 06 февраля 2017

Дата вступления в силу и срок  
аккредитации: с 14 августа 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ген. директор

ООО «Водоканал города Белогорск»

В.А. Осталенко.

2018 год.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ВОДОКАНАЛ ГОРОДА БЕЛОГОРСК»

Лаборатория не несет ответственности за достоверность, исследуемая сточная вода производится в рамках производственного контроля и не имеет право быть представленной в качестве продукции

Формат протокола: ИФФ-141-30423. Срок действия протокола до 14.02.2020 г.  
Аккредитация: АНБ-1. Срок действия аккредитации до 30.03.2020 г.  
Выд. ИФФ-2018. Срок действия протокола до 03.02.2019 г.  
Ген. директор: В.А. Осталенко. Срок действия протокола до 02.02.2019 г.  
Генеральный директор: Виталий С. Смирнов. Срок действия протокола до 01.02.2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3357 от 03.04.2018

Наименование пробы (образца):  
Вода сточная после очистки (очистка №2)

Заявитель:  
Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал города Белогорск»  
67002, Архангельск обл., г. Белогорск, ул. Первомайская, 27  
Дата и время отбора пробы (образца): 28.03.2018 11:00 мкс  
Дата и время доставки пробы (образца): 28.03.2018 11:00 мкс  
Проба отобрана в лаборатории: *Григорьев В.П.*  
Цель отбора: Проверочный контроль  
Классификация: индивидуальное предпринимательство или физическое лицо, у которого нет государственного протокола (образца)  
Объект с ограниченной ответственностью «Водоканал города Белогорск»  
67002, Архангельск обл., г. Белогорск, ул. Первомайская, 27  
Объект, где осуществляется отбор пробы (образца):  
Объект: ООО «Водоканал города Белогорск»  
Архангельск обл., г. Белогорск, ул. «Солнечная»

Код пробы (образца): 1557.28.03.18-06  
Количество (объем) для испытаний: 7,0 л  
Тара, упаковка: пластиковая емкость, опечатанная емкость  
ИД на методику отбора: ИД, утвержденная в лаборатории  
ИД, утвержденная в организации:  
Условия транспортировки: автомобиль, легковой  
Динамические условия:  
Акт отбора: от 28.03.2018 г.  
Согласие на забор: Актом от 28.03.2018 г. № 000003  
Должность, Ф.И.О. представителя заказчика (образца):  
инженер ПЛ по качеству сточной воды (вода) Малашова В.В.

Исполнитель проекта лабораторных исследований: специалист по отбору проб и выполнению химических анализов по договору поручения на оказание услуг (ИФФ) «Экология гигиены и эпидемиологии в Архангельской области»

Заступник приемного отделения: *Григорьев В.П.*



Страница 1 из 2

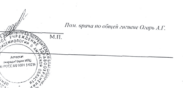
протокол № 3357 от 03.04.2018

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований  
ИД на методику отбора: 3357.28.03.18-06

№ п/п	Образцы	Результаты исследований	Гигиенический критерий	Единые требования	ИД на методику исследования
1	Железо	2,93 ± 0,73	не превышено	мг/л	ПНД Ф 14.12.4.158-2000
2	Аммоний	48	не превышено	мг/л	ГОСТ 33461-2014
3	Хлориды	11,70 ± 1,17	не превышено	мг/л	ГОСТ 33461-2014
4	Сульфиды	70,04 ± 3,09	не превышено	мг/л	РД 52.24.405-2006
5	Нитратнонитритные	0,41 ± 0,13	не превышено	мг/л	ПНД Ф 14.12.4.158-2000
6	Нитраты (по азоту)	0,16 ± 0,06	не превышено	мг/л	ПНД Ф 14.12.4.178-04
7	Нитриты (по азоту)	2,52 ± 0,25	не превышено	мг/л	ПНД Ф 14.12.4.244-09
8	Общая минерализация (сухой остаток)	414,00 ± 37,26	не превышено	мг/л	ГОСТ 33461-2014
9	Нитраты (по NO3)	0,44 ± 0,11	не превышено	мг/л	ПНД Ф 14.12.4.261-2010
10	Нитриты (по NO2)	1,80 ± 0,24	не превышено	мг/л	ГОСТ 33461-2014
11	Фосфор	0,096 ± 0,013	не превышено	мг/л	ГОСТ 13390-2014
12	МПКЗ	71,51 ± 8,30	не превышено	мг/л	ПНД Ф 14.12.4.182-2002

№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке (аттестации)	Действителен до
1	Аналитический аппарат маркировка «Формин-402МА, тип № 000000000103, 2000»	16670	сертификат и поверка SA № 119906 дата поверки: 03.11.2017	02.11.2018
2	Спектрофотометр ИФФ-1 ЕМА, тип № 000000000104, 2001	12907	сертификат и поверка BA №009804 дата поверки: 11.04.2017	10.04.2018
3	Спектрофотометр ИФФ-2 ЕМА, тип № 000000000104, 2004	13339	индивидуальное и поверка BA № 119953 дата поверки: 03.11.2017	02.11.2018
4	Весы электронные СИМЛТ, Россия, тип № ВА 000000001, 2019	833000601	сертификат и поверка BA № 111296 дата поверки: 22.08.2017	21.08.2018

Дата отпечатывания и вступления протокола № 3357 от 03.04.2018



Для справки по образцу отбора: *Григорьев В.П.*

используемая литература

Бактериологический анализ сточной воды

№ п/п	Наименование показателя	Методика КХА	Ед. изм.	Выход	НДС
1	Возбудители кишечных инфекций	По договору	не зад.	не обн.	<100
2	Термофильные колиформные бактерии (ТКС)	МУК 2.1.4.1884-04	мг	300	<50
3	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	*,	мг	300	<50
4	Животные фекалии (по пеницилловому)	По договору	не зад.	не обн.	<10
5	Колония	МУК 2.1.4.1884-04	КОУ/100 мл	не обн.	<10

Калькуляция сток:

За месяц: 308992 куб. м/мес;

Среднее в сутки: 9967,48 куб. м/сут.

Исполнитель:  
Лаборатория-клиник сточной воды (заказчик)

*С.В. Матерова*  
(подпись) С.В. Матерова (ИИО)

*Е.М. Белинская*  
(подпись) Е.М. Белинская (ИИО)

Проботворец сточной воды (заказчик)

*В.П. Романова*  
(подпись) В.П. Романова (ИИО)

Менеджер ПЛ по качеству испытываемой продукции (заказчик)

*А.В. Махалова*  
(подпись) А.В. Махалова (ИИО)

**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 молодежи Администрации города Белогорск" ежемесячно в период с сентября 2020 года по май 2021 года включительно переводить на расчетные счета победителей именных стипендию 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. Мелюков**

*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
	Артамонова Кристина Викторовна	МАОУ «Школа № 5 города Белогорск»
	Бурнос Аделина Викторовна	МАОУ «Гимназия № 1 города Белогорск»
3.	Виббе Полина Сергеевна	МАОУ «Школа № 4 города Белогорск»
4.	Громяко 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 СПШ № 17
10.	Прокотчук Макар Валерьевич	МАОУ «Школа № 5 города Белогорск»
11.	Рыбкина Арина Андреевна	МАОУ «Школа № 11 города Белогорск»
12.	Стародубцева Алена Константиновна	МАОУ «Школа № 4 города Белогорск»
13.	Сыпало Светлана Васильевна	МАОУ «Гимназия № 1 города Белогорск»
14.	Галанцев 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 СПШ № 17
18.	Фертюк Александра Сергеевна	МАОУ СПШ № 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 отделу 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. Мелюков**

*Приложение  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
г. Белогорск  
17.08.2020 N937*

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

**1. 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 обеспечение 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 критериев 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) уведомлять 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, исполнять обязанности, связанные с прохождением муниципальной службы;

8) соблюдать беспристрастность, исключаящую 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 сомнения 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, объемами 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 Белогорск.

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 муниципальной 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 проведена 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 собственностью 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 конфликта 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 муниципальных служащих 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, проявлений пренебрежительного тона, заносчивости, предвзятых замечаний, предъявления неправомерных, незаслуженных обвинений;
- 3) угроз, оскорбительных выражений или реплик, действий, пренебрегающих нормальным общению или провоцирующих противоправное 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 муниципальному 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 общепринятому деловому стилю, который отличает официальность, сдержанность, традиционность, аккуратность.

IV. Ответственность за нарушение положений Кодекса

4.1. Нарушение муниципальным служащим положений Кодекса подлежит моральному осуждению на заседании Этического 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 служащим положений Кодекса учитывается при проведении аттестаций, формировании кадрового резерва для выдвижения на высшие должности, а также при наложении дисциплинарных взысканий.

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ №938

17.08.2020

**О внесении изменений в постановление от 10.10.2014 №1831 "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 №49/43 "О внесении изменений в решение городского Совета от 19.12.2019 №39/108 "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 №1831 "Об утверждении муниципальной программы "Повышение эффективности управления муниципальными финансами и муниципальным долгом города Белогорск" (в редакции от 04.06.2020 №582) следующие изменения:

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

9. Объемы 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 – 37 906,430 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".

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

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

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 к 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 подраздел 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 оставить за собой.

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

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, областного мероприятия, мероприятия	Координатор муниципальной программы, координатор подпрограммы, участник муниципальной программы	Квартальная классификация		Расходы (тыс.руб.), годы											
			1 кв.	2 кв.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
1	Муниципальная программа "Повышение эффективности управления муниципальными финансами и муниципальным долгом города Белогорск"	ВСЕГО	18 100 000,00	18 100 000,00	15 439 860,00	14 703 080,00	14 514 720,00	15 357 961,00	17 543 538,00	18 105 978,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00
2	Муниципальная программа "Повышение эффективности управления муниципальными финансами и муниципальным долгом города Белогорск"	ВСЕГО	18 100 000,00	18 100 000,00	15 439 860,00	14 703 080,00	14 514 720,00	15 357 961,00	17 543 538,00	18 105 978,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00
3	Счет нарядов, депутата Белогорского городского самоуправления	МКУ "Финансовое управление Администрации г. Белогорск"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Счет нарядов, депутата Белогорского городского самоуправления	МКУ "Финансовое управление Администрации г. Белогорск"	18 100 000,00	18 100 000,00	15 439 860,00	14 703 080,00	14 514 720,00	15 357 961,00	17 543 538,00	18 105 978,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00
5	Счет нарядов, депутата Белогорского городского самоуправления	МКУ "Финансовое управление Администрации г. Белогорск"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, областного мероприятия, мероприятия	Координатор муниципальной программы, координатор подпрограммы, участник муниципальной программы	Квартальная классификация		Расходы (тыс.руб.), годы											
			1 кв.	2 кв.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
1	Муниципальная программа "Повышение эффективности управления муниципальными финансами и муниципальным долгом города Белогорск"	ВСЕГО	18 100 000,00	18 100 000,00	15 439 860,00	14 703 080,00	14 514 720,00	15 357 961,00	17 543 538,00	18 105 978,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00
1.1	Муниципальная программа "Повышение эффективности управления муниципальными финансами и муниципальным долгом города Белогорск"	ВСЕГО	18 100 000,00	18 100 000,00	15 439 860,00	14 703 080,00	14 514 720,00	15 357 961,00	17 543 538,00	18 105 978,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00
1.1.1	Мероприятие 1.1.1.1. "Расходы на обеспечение функций органов местного самоуправления"	МКУ "Финансовое управление Администрации г. Белогорск"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	Мероприятие 1.1.1.1. "Расходы на обеспечение функций органов местного самоуправления"	МКУ "Финансовое управление Администрации г. Белогорск"	18 100 000,00	18 100 000,00	15 439 860,00	14 703 080,00	14 514 720,00	15 357 961,00	17 543 538,00	18 105 978,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00
1.2	Муниципальная программа "Повышение эффективности управления муниципальными финансами и муниципальным долгом города Белогорск"	ВСЕГО	18 100 000,00	18 100 000,00	15 439 860,00	14 703 080,00	14 514 720,00	15 357 961,00	17 543 538,00	18 105 978,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00
1.2.1	Мероприятие 1.2.1. "Расходы на обеспечение функций органов местного самоуправления"	МКУ "Финансовое управление Администрации г. Белогорск"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Мероприятие 1.2.1. "Расходы на обеспечение функций органов местного самоуправления"	МКУ "Финансовое управление Администрации г. Белогорск"	18 100 000,00	18 100 000,00	15 439 860,00	14 703 080,00	14 514 720,00	15 357 961,00	17 543 538,00	18 105 978,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00
2	Муниципальная программа "Повышение эффективности управления муниципальными финансами и муниципальным долгом города Белогорск"	ВСЕГО	18 100 000,00	18 100 000,00	15 439 860,00	14 703 080,00	14 514 720,00	15 357 961,00	17 543 538,00	18 105 978,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00
2.1	Муниципальная программа "Повышение эффективности управления муниципальными финансами и муниципальным долгом города Белогорск"	ВСЕГО	18 100 000,00	18 100 000,00	15 439 860,00	14 703 080,00	14 514 720,00	15 357 961,00	17 543 538,00	18 105 978,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00
2.1.1	Мероприятие 2.1.1. "Расходы на обеспечение функций органов местного самоуправления"	МКУ "Финансовое управление Администрации г. Белогорск"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.1	Мероприятие 2.1.1. "Расходы на обеспечение функций органов местного самоуправления"	МКУ "Финансовое управление Администрации г. Белогорск"	18 100 000,00	18 100 000,00	15 439 860,00	14 703 080,00	14 514 720,00	15 357 961,00	17 543 538,00	18 105 978,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00	17 920 961,00

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК  
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 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 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:

<p>9. Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы, а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников</p>	<p>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 - 97 600,903 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.</p> <p>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 - 97 600,903 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.</p> <p>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 год - 0,000 тыс. руб.</p> <p>Планируется привлечение средств из иных источников финансирования.</p>
---	--

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 - 97 600,903 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 следующей редакции:

<p>7. Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы (в расшифровке по годам реализации), а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников</p>	<p>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.</p> <p>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 - 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.</p> <p>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.</p>
--	--

Продолжение в следующем номере

Издается с 23 декабря 2008 года.  
Учредитель - Администрация муниципальной администрации города Белогорск Амурской области. Учреждена постановлением Администрации г. Белогорск N1092 от 18.12.2008.  
Выходит еженедельно.

**Распространяется бесплатно.**

**Главный редактор:  
Людмила Шпата**  
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.