



Извещение

МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" сообщает об итогах аукциона по продаже права на заключение договора на размещение нестационарного торгового объекта - павильона на территории муниципального образования г. Белогорск, с адресными ориентирами:

Ул. Кирова (р-н 5 км.), "Продукты питания", площадью 30 кв.м.:
- признать аукцион, назначенный на 15.05.2019 в 10:00 часов, состоявшимся с единственной заявкой;

- заключить договор на размещение нестационарного торгового объекта с единственным участником аукциона ИП Павловой Ю.Г. на условиях и по цене, которые предусмотрены аукционной документацией.

И.о. председателя МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации г. Белогорск" А.В. Синько

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N628
30.04.2019**

О внесении изменений в постановление от 17.04.2019 N521 "О ликвидации муниципального бюджетного учреждения "Ритуальные услуги муниципального образования г. Белогорск"

Руководствуясь Федеральным Законом Российской Федерации от 6 октября 2003 года N131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", а также на основании решения Белогорского городского Совета народных депутатов от 30 ноября 2010 N32/167 "Об утверждении порядка создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации муниципальных учреждения муниципального образования город Белогорск", **постановляю:**

1. В заголовке постановления и далее по тексту слова "г. Белогорск" заменить словами "город Белогорск".

2. Ввести в состав ликвидационной комиссии муниципального бюджетного учреждения "Ритуальные услуги муниципального образования город Белогорск" в качестве члена комиссии Измайлову Людмилу Ивановну, главного бухгалтера централизованной бухгалтерии МКУ "Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Белогорск".

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

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по ЖКХ А.Н. Башуна.

Глава муниципального образования г. Белогорск С.Ю. Мелюков
**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N644
08.05.2019**

О внесении изменений в постановление от 05.05.2010 N574 "О городской комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения"

В связи с кадровыми изменениями, в постановление Администрации

города Белогорск от 05.05.2010 N574 "О городской комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения" внести следующие изменения,

постановляю:

1. Приложение N2 "Состав городской комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения" изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

3. Внести постановление в подраздел 7.6 раздела 7 "Управление городским хозяйством" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

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

Глава муниципального образования г. Белогорск С.Ю. Мелюков

*Приложение
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Администрации г. Белогорск
08.05.2019 N644*

**СОСТАВ
городской комиссии по обеспечению
безопасности дорожного движения**

Башун А.Н. - заместитель Главы по ЖКХ, председатель комиссии;

Петьков М.В. - начальник ОГИБДД МО МВД России "Белогорский", заместитель председателя комиссии;

Чалая О.Г. - главный специалист отдела ЖКХ и благоустройства, секретарь комиссии;

Члены комиссии:

Арсланбаев В.Г. - начальник Белогорской дистанции пути N17;
Горбунцов В.С. - главный специалист отдела ЖКХ и благоустройства;

Колесникова Г.Ю. - начальник МКУ "Управление ЖКХ Администрации г. Белогорск";

Ковалев Р.В. - старший государственный инспектор дорожного надзора ОГИБДД МО МВД России "Белогорский";

Пакулов А.Ю. - главный инженер ООО "АвтоДорСфера";

Ткаченко А.Ю. - государственный инспектор Восточно-Сибирского МУГАДН.

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N616
30.04.2019**

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

В целях корректировки объемов финансирования муниципальной программы 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 21.02.2019 N238) внести следующие изменения, **постановляю:**

1. В паспортах муниципальной программы и подпрограмм слава МКУ "Управление ФК и С Администрации г. Белогорск", "МКУ

"Управление по физической культуре и спорту Администрации г. Белогорск" заменить словами "Муниципальное казенное учреждение "Управление по физической культуре и спорту Администрации города Белогорск", слова МКУ "Комитет по образованию и делам молодежи Администрации города Белогорск" заменить словами "Муниципальное казенное учреждение "Комитет по образованию и делам молодежи Администрации города Белогорск", слова "МКУ "Управление культуры Администрации г. Белогорск" заменить словами "Муниципальное казенное учреждение "Управление культуры Администрации г. Белогорск", слова "МКУ "Управление капитального строительства Администрации г. Белогорск" заменить словами "Муниципальное казенное учреждение "Управление капитального строительства города Белогорск".

2. 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 903594,361 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 67 057,673 тыс. руб.; 2016 год – 54 192,827 тыс. руб.; 2017 год – 97 600,903 тыс. руб.; 2018 год – 194 698, 859 тыс. руб.; 2019 год – 89 423,999 тыс. руб.; 2020 год – 74 847,824 тыс. руб.; 2021 год – 72 847,824 тыс. руб.; 2022 год – 63 231,113 тыс. руб.; 2023 год – 63 231,113 тыс. руб.; 2024 год – 63 231,113 тыс. руб.; 2025 год – 63 231,113 тыс. руб.</p> <p>Из них, объем бюджетных ассигнований за счет средств местного бюджета – 778 815,336 тыс. руб., в том числе по годам: 2015 год – 67 057,673 тыс. руб.; 2016 год – 54 192,827 тыс. руб.; 2017 год – 72 600,903 тыс. руб.; 2018 год – 124 271, 651 тыс. руб.; 2019 год – 75 311,536 тыс. руб.; 2020 год – 67 301,838 тыс. руб.; 2021 год – 65 154, 456 тыс. руб.; 2022 год – 63 231, 113 тыс. руб.; 2023 год – 63 231, 113 тыс. руб.; 2024 год – 63 231, 113 тыс. руб.; 2025 год – 63 231, 113 тыс. руб.</p> <p>Объем бюджетных ассигнований за счет средств областного бюджета – 124 779,024 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 – 14 112,462 тыс. руб.; 2020 год – 7 545, 986 тыс. руб.; 2021 год – 7 693, 368 тыс. руб.; 2022 год – 0,000 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>
---	--

3. В графе третьей строки десяти паспорта муниципальной программы, разделе третьем муниципальной программы слова "обеспеченность спортивными сооружениями, в расчете на 10 тыс. населения города, в том числе: спортивными залами - до 53%, плоскостными спортивными сооружениями - до 83%, плавательными бассейнами - до 2,1%" заменить словами "обеспеченность спортивными сооружениями, в расчете на 1 тыс. человек общей численности населения г. Белогорск, в том числе: спортивными залами - до 53,8 %, плоскостными спортивными сооружениями - до 86,2 %, плавательными бассейнами - до 19,5 %".

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

"Общий объем финансирования муниципальной программы из средств различных бюджетов составит 903594,361 тыс. рублей, из

них, из средств местного бюджета 778 815,336 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 год - 67 057,673 тыс. руб.;
 2016 год - 54 192,827 тыс. руб.;
 2017 год - 72 600,903 тыс. руб.;
 2018 год - 124 271, 651 тыс. руб.;
 2019 год - 75 311,536 тыс. руб.;
 2020 год - 67 301,838 тыс. руб.;
 2021 год - 65 154, 456 тыс. руб.;
 2022 год - 63 231,113 тыс. руб.;
 2023 год - 63 231,113 тыс. руб.;
 2024 год - 63 231,113 тыс. руб.;
 2025 год - 63 231,113 тыс. руб.

Из средств областного бюджета 124 779,024 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 - 14 112,462 тыс. руб.;
 2020 год - 7 545, 986 тыс. руб.;
 2021 год - 7 693, 368 тыс. руб.;
 2022 год - 0,000 тыс. руб.;
 2023 год - 0,000 тыс. руб.;
 2024 год - 0,000 тыс. руб.;
 2025 год - 0,000 тыс. руб."

5. В разделе седьмом муниципальной программы слова "обеспеченность спортивными сооружениями, в расчете на 1 тыс. населения города, в том числе: спортивными залами - до 53%, плоскостными спортивными сооружениями - до 83%, плавательными бассейнами - до 2,1%" заменить словами "обеспеченность спортивными сооружениями, в расчете на 1 тыс. человек общей численности населения г. Белогорск, в том числе: спортивными залами - до 53,8 %, плоскостными спортивными сооружениями - до 86,2 %, плавательными бассейнами - до 19,5 %".

6. Строку 7 паспорта подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

<p>7. Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы (с расшифровкой по годам реализации), а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников</p>	<p>Общий объем финансирования подпрограммы на 2015 - 2025 годы составляет 393 129,297 тыс. руб., в том числе:</p> <p>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 – 25 374,847 тыс. руб.; 2020 год – 9 000,000 тыс. руб.; 2021 год – 7 000,000 тыс. руб.; 2022 год – 7 000,000 тыс. руб.; 2023 год – 7 000,000 тыс. руб.; 2024 год – 7 000,000 тыс. руб.; 2025 год – 7 000,000 тыс. руб.</p> <p>Из них, объем бюджетных ассигнований за счет средств местного бюджета – 289 937,319 тыс. руб., в том числе по годам: 2015 год – 61 206,827 тыс. руб.; 2016 год – 40 700,576 тыс. руб.; 2017 год – 55 216,628 тыс. руб.; 2018 год – 71 203,211 тыс. руб.; 2019 год – 17 610,077 тыс. руб.; 2020 год – 9 000,000 тыс. руб.; 2021 год – 7 000,000 тыс. руб.; 2022 год – 7 000,000 тыс. руб.; 2023 год – 7 000,000 тыс. руб.; 2024 год – 7 000,000 тыс. руб.; 2025 год – 7 000,000 тыс. руб.</p> <p>Объем бюджетных ассигнований за счет средств областного бюджета – 103 191,977 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 – 7 764,769 тыс. руб.; 2020 год – 0,000 тыс. руб.; 2021 год – 0,000 тыс. руб.; 2022 год – 0,000 тыс. руб.; 2023 год – 0,000 тыс. руб.; 2024 год – 0,000 тыс. руб.; 2025 год – 0,000 тыс. руб.</p>
---	--

7. Основное мероприятие 1.4 "Федеральный проект "Спорт - норма жизни" в разделе 4 подпрограммы I "дополнить следующим мероприятием: " - мероприятие 1.4.2 "Оснащение объектов спортивной инфраструктуры спортивно-технологичным оборудованием" предусматривает приобретение и установку: multifunctionalного рулонного покрытия для беговых дорожек, уличные хоккейные борты, уличные хоккейные ворота с сетками, пескоструйки и мягкий бордюр для ямы прыжков в длину, брусок отталкивания с закладным элементом, сектор прыжков в высоту в комплексе с матами, стойками и перекладинами, барьеры легкоатлетические, конусы с перекладинами, эстафетные палочки, сборно-разборная трибуна на 100 мест, мобильная уличная баскетбольная ферма, уличные тренажеры, комплект искусственной травы."

8. Абзац первый, второй раздела 5 подпрограммы I изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансового обеспечения подпрограммы из средств различных бюджетов на 2015 - 2025 годы составляет 393 129,297 тыс. руб., из них из средств местного бюджета - 289 937,319 тыс. руб., в том числе по годам:

- 2015 год - 61 206,827 тыс. руб.;
- 2016 год - 40 700,576 тыс. руб.;
- 2017 год - 55 216,628 тыс. руб.;
- 2018 год - 71 203,211 тыс. руб.;
- 2019 год - 17 610,077 тыс. руб.;
- 2020 год - 9 000,000 тыс. руб.;
- 2021 год - 7 000,000 тыс. руб.;
- 2022 год - 7 000,000 тыс. руб.;
- 2023 год - 7 000,000 тыс. руб.;
- 2024 год - 7 000,000 тыс. руб.;
- 2025 год - 7 000,000 тыс. руб.

Из средств областного бюджета 103 191,977 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 - 7 764,769 тыс. руб.;
- 2020 год - 0,000 тыс. руб.;
- 2021 год - 0,000 тыс. руб.;
- 2022 год - 0,000 тыс. руб.;
- 2023 год - 0,000 тыс. руб.;
- 2024 год - 0,000 тыс. руб.;
- 2025 год - 0,000 тыс. руб."

9. Таблицу "Кoeffициенты значимости мероприятий" раздела 6 подпрограммы I изложить в следующей редакции:

Кoeffициенты значимости

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Значение планового показателя по годам реализации									
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1.	Подпрограмма I «Развитие инфраструктуры физической культуры, массового, детско-юношеского спорта и поддержка спорта высоких достижений»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	ОМ 1.1 «Развитие спортивной инфраструктуры»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	М 1.1.1 «Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности»	0,2	0,2	0,6	0	0	0	0	0	0	0
4.	М 1.1.2 «Развитие инфраструктуры и материально-технической базы для занятий физической культурой и спортом»	0,3	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
5.	М 1.1.3 «Строительство объекта Спортивная зона СОШ № 10 по ул. Никольское шоссе, 35А в городе Белогорск»	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0
6.	М 1.1.4 «Совершенствование материально-технической базы для занятий физической культурой и спортом в муниципальных образованных области»	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0
7.	ОМ 1.2 «Мероприятия в сфере физической культуры и спорта»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8	М 1.2.1 «Организация, проведение и участие в спортивных мероприятиях различного уровня»	0,2	0,2	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
9	М 1.2.2 «Поддержка некоммерческих организаций в сфере развития физической культуры и спорта»	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0
10	М 1.2.3 «Поддержка детско-юношеского спорта»	0,2	0,2	0,1	0	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
11	ОМ 1.3 «Развитие спорта высоких достижений»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	М 1.3.1 «Адресная финансовая поддержка спортивных организаций, осуществляющих подготовку спортивного резерва для сборных команд Российской Федерации»	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0
13	ОМ 1.4 «Федеральный проект «Спорт – норма жизни»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	М 1.4.1 «Государственная поддержка спортивных организаций, осуществляющих подготовку спортивного резерва для сборных команд Российской Федерации»	-	-	-	0,1	0	0	0	0	0	0
15	М 1.4.2 «Оснащение объектов спортивной инфраструктуры спортивно-технологическим оборудованием»	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-

10. Строку 7 паспорта подпрограммы II изложить в следующей редакции:

7.	Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы (с расшифровкой по годам реализации), а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников	Общий объем финансирования подпрограммы на 2015-2025 годы составляет 510 465,064 тыс. руб., в том числе по годам: 2015 год – 5 850,846 тыс. руб.;
		2016 год – 13 492,252 тыс. руб.;
		2017 год – 17 384,275 тыс. руб.;
		2018 год – 53 068,440 тыс. руб.;
		2019 год – 64 049,152 тыс. руб.;
		2020 год – 65 847,824 тыс. руб.;
		2021 год – 65 847,824 тыс. руб.;
		2022 год – 56 231,113 тыс. руб.;
		2023 год – 56 231,113 тыс. руб.;
		2024 год – 56 231,113 тыс. руб.;
		2025 год – 56 231,113 тыс. руб.
		Из них, объем бюджетных ассигнований за счет средств местного бюджета – 488 878,018 тыс. руб., в том числе по годам: 2015 год – 5 850,846 тыс. руб.;
		2016 год – 13 492,252 тыс. руб.;
		2017 год – 17 384,275 тыс. руб.;
		2018 год – 53 068,440 тыс. руб.;
		2019 год – 57 701,459 тыс. руб.;
		2020 год – 58 301,838 тыс. руб.;
		2021 год – 58 154,456 тыс. руб.;
		2022 год – 56 231,113 тыс. руб.;
		2023 год – 56 231,113 тыс. руб.;
		2024 год – 56 231,113 тыс. руб.;
		2025 год – 56 231,113 тыс. руб.
		Объем бюджетных ассигнований за счет средств областного бюджета – 21 587,047 тыс. руб., в том числе по годам: 2015 год – 0,000 тыс. руб.;
		2016 год – 0,000 тыс. руб.;
		2017 год – 0,000 тыс. руб.;
		2018 год – 0,000 тыс. руб.;
		2019 год – 6 347,693 тыс. руб.;
		2020 год – 7 545,986 тыс. руб.;
		2021 год – 7 693,368 тыс. руб.;
		2022 год – 0,000 тыс. руб.;
		2023 год – 0,000 тыс. руб.;
		2024 год – 0,000 тыс. руб.;
		2025 год – 0,000 тыс. руб.

11. Абзац один раздела 5 подпрограммы II изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования подпрограммы на 2015-2025 годы составляет 510 465,063 тыс. руб., из них из средств местного бюджета - 488 878,018 тыс. руб., в том числе по годам:

- 2015 - 5 850,846 тыс. руб.;
- 2016 - 13 492,251 тыс. руб.;
- 2017 - 17 384,275 тыс. руб.;
- 2018 - 53 068,440 тыс. руб.;
- 2019 - 57 701,459 тыс. руб.;

В соответствии с Положением о порядке организации ярмарок на территории муниципального образования г. Белогорск, утвержденным постановлением Администрации г. Белогорск от 08.05.2019 г. N664,

постановляю:

1. Определить администратором ярмарки - МКУ "Служба по обеспечению деятельности органов местного самоуправления" города Белогорск.

2. Установить период работы ярмарки с 14 мая по 20 мая.

3. Установить размер платы за оказание услуг, связанных с обеспечением торговли на ярмарке: 30 рублей за 1 кв.м.

Размер платы за оказание услуг, связанных с потреблением участниками ярмарки электроэнергии, при необходимости использования электроприборов, установить в виде компенсации фактических затрат Администрации, исходя из расчета времени потребления электроэнергии и мощности электроприборов, согласно действующему тарифу 6,36 рублей за 1 кВт в час и технической документацией на электроприборы.

4. Разместить постановление на официальном сайте муниципального образования г. Белогорск в информационно-телекоммуникационной сети Интернет www.belogorsk.ru.

5. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по экономике Л.В. Цыркунову.

Глава муниципального образования

г. Белогорск С.Ю. Мелюков

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ N664**

08.05.2019

Об утверждении Положения о порядке организации ярмарок на территории муниципального образования г. Белогорск

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", в целях создания условий для обеспечения населения услугами торговли, потребительских услуг, защиты прав потребителей,

постановляю:

1. Утвердить Положение о порядке организации ярмарок на территории муниципального образования г. Белогорск согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

3. Внести Постановление в подраздел 8.3 раздела 8 "Торговое и бытовое обслуживание населения" правовой базы местного самоуправления г. Белогорск.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы по экономике Л.В. Цыркунову.

Глава муниципального образования

г. Белогорск С.Ю. Мелюков

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации

г. Белогорск

08.05.2019 N664

**Положение о порядке организации ярмарок
на территории муниципального
образования г. Белогорск****1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение устанавливает общие требования к организации ярмарок на территории муниципального образования г. Белогорск (далее - Положение) и не распространяется на организацию и проведение "ярмарки выходного дня".

1.2 Основные понятия, используемые в настоящем Положении:
ярмарка - форма торговли, организуемая в установленном месте и на установленный срок с предоставлением торговых мест с целью продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) на основе свободно определяемых непосредственно при заключении договоров купли-продажи и договоров бытового подряда цен;
организатор ярмарки - орган местного самоуправления города;

администратор ярмарки - юридическое лицо, уполномоченное организатором ярмарки на осуществление функций по подготовке и проведению ярмарки;

места для продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) - место на ярмарке (в том числе павильон, киоск, палатка, торговый автомат, тележка, автолавка, автофургон, лоток, корзина и другое), специально оборудованное и отведенное администратором ярмарки участнику ярмарки для осуществления деятельности по продаже товаров (выполнению работ, оказанию услуг).

1.3 Ярмарки организуются как самостоятельные мероприятия в целях обеспечения жителей муниципального образования г. Белогорск продовольственными товарами, прохладительными безалкогольными напитками, мороженым, выпечкой, непродовольственными товарами, одеждой, галантереей, печатной продукцией от юридических лиц и частных предпринимателей, вне пределов розничных рынков на специально отведенной площадке.

1.4 Ярмарки организуются по адресу: г. Белогорск, ул. Гагарина, 2, на территории автостоянки, прилегающей к зданию Администрации г. Белогорск и на центральной площади имени 30-летия Победы, имеют временный характер, без оформления земельно-правовых отношений.

1.5 Организатором ярмарки на территории муниципального образования г. Белогорск является Администрация г. Белогорска.

1.6 Организатор ярмарки осуществляет следующие функции: проводит работу по информированию юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о проведении ярмарок, порядке и условиях участия в них;

консультирует юридические лица и индивидуальных предпринимателей по вопросам участия в ярмарках;

принимает решения по текущим вопросам проведения ярмарки; обеспечивает выполнение участниками ярмарки и продавцами требований законодательства Российской Федерации в сфере защиты прав потребителей, законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иных предусмотренных законодательством Российской Федерации требований;

определяет размер платы за оказание услуг, связанных с обеспечением торговли.

1.7 Администратор ярмарки обязан: оборудовать доступное для обозрения место, на котором размещается информация об организаторе ярмарки с указанием его наименования, адреса, режима работы ярмарки;

произвести разметку и нумерацию мест для продажи товаров согласно схеме размещения мест для продажи товаров на ярмарке; оборудовать место проведения ярмарки контейнерами для сбора мусора в соответствии с требованиями санитарных правил и организовать уборку и вывоз мусора.

2. Участники ярмарки

2.1 Участниками ярмарки являются зарегистрированные в установленном законодательством Российской Федерации порядке юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, а также гражданин (в том числе гражданин - глава крестьянского (фермерского) хозяйства, член такого хозяйства, гражданин, ведущий личное подсобное хозяйство или занимающийся садоводством, огородничеством, животноводством), которому предоставлено место для продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) на ярмарке.

3. Порядок организации ярмарки и предоставления торговых мест на ярмарке

3.1 Организатор ярмарки определяет режим работы ярмарки, порядок организации ярмарки, порядок предоставления мест для продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) на ярмарке.

3.2 Организатор ярмарки публикует в средствах массовой информации и размещает на сайте муниципального образова-

ния г. Белогорск в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию об организации ярмарки и продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) на ней.

3.3 Организатор ярмарки определяет администратора ярмарки.

3.4 Организатор ярмарки должен обеспечить равный доступ к участию в ярмарке и предоставление мест для продажи товара участникам ярмарки.

3.5 Размер платы за оказание услуг, связанных с обеспечением торговли (уборка территории, потребление электроэнергии и другие услуги), определяется организатором ярмарки с учетом необходимости компенсации затрат на организацию ярмарки и продажу товаров на ней.

3.6 Основанием для предоставления места для продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) является разрешение на размещение торговых объектов для продажи продовольственных товаров, прохладительных безалкогольных напитков, мороженого, выпечки, непродовольственных товаров, одежды, галантереи, печатной продукции (выполнения работ, оказания услуг) (далее - разрешение).

3.7 Для получения разрешения организатор ярмарки подает заявление с указанием адресных ориентиров торгового места, с приложением следующих документов:

документа, подтверждающего государственную регистрацию юридического лица или индивидуального предпринимателя (копию); документа, удостоверяющего личность (копию); копии документов, подтверждающих качество и безопасность реализуемых товаров (сертификаты или декларации о соответствии, удостоверения о качестве и т.д.);

документа, подтверждающего оплату за оказание услуг, связанных с обеспечением торговли.

3.8 При продаже товаров (выполнении работ, оказании услуг) продавец должен иметь:

личную наградную карточку (бейдж) с указанием его фамилии, имени, отчества (последнее при наличии);

паспорт или иной документ, удостоверяющий личность продавца; товарно-сопроводительные документы на реализуемый товар;

документы, подтверждающие качество и безопасность реализуемых товаров (сертификаты или декларации о соответствии либо их копии, заверенные в установленном порядке, ветеринарные свидетельства, удостоверения о качестве и т.д.);

личную медицинскую книжку (при реализации продовольственных товаров).

3.9 Заявления подаются организатору ярмарки в срок не ранее 30 календарных дней и не позднее 5 рабочих дней до начала проведения ярмарки. Заявления рассматриваются организатором ярмарки в срок не более 30 календарных дней с момента их регистрации.

3.10 Основанием для отказа в выдаче разрешения является предоставление неполного пакета документов.

3.11 По окончании срока действия разрешения владельца торговых мест должны их демонтировать (переместить) и восстановить нарушенное благоустройство территории.

3.12 При неисполнении владельцами торговых мест для продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) обязанности по своевременному демонтажу торговых мест, места считаются незаконно размещенными, и подлежат освобождению в соответствии с действующим законодательством.

3.13 Документы, указанные в пункте 3.8 настоящего Положения, хранятся у продавца в течение всего времени осуществления деятельности по продаже товаров (выполнению работ, оказанию услуг) на ярмарке и предъявляются по требованию организатора ярмарки, контролирующих органов и покупателей в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3.14 На одного участника, указанного в п. 2.1 настоящего Положения, предоставляется не более двух торговых мест.

4. Требования к местам для продажи товара на ярмарке

4.1 Площадка ярмарки должна быть благоустроена, иметь твердое покрытие либо настил, на площадке устанавливаются контейнеры для сбора мусора.

4.2 Размещение торговых мест, их оснащенность торгово-техническим оборудованием должны отвечать установленным санитарным,

противопожарным, экологическим и другим нормам и правилам, установленным законодательством для осуществления торговой деятельности, и обеспечивать необходимые условия для организации торговли, свободный проход покупателей и доступ к местам торговли.

4.3 Осуществление торговой деятельности, деятельности по оказанию услуг населению должно соответствовать законодательству в сфере регулирования торговой деятельности, защиты прав потребителей, правилам продажи отдельных видов товаров, санитарным нормам и правилам, иным требованиям действующего законодательства.

4.4 После окончания работы ярмарки торговые объекты демонтируются, площадка освобождается и приводится в надлежащее санитарно-техническое состояние.

5. Требования, предъявляемые к участникам ярмарки

5.1 Наличие вывески с информацией о принадлежности мест для продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) с указанием наименования организации и места ее нахождения (для юридического лица) или фамилии, имени, отчества (последнее при наличии) индивидуального предпринимателя, сведений о государственной регистрации и наименования зарегистрировавшего его органа (для индивидуального предпринимателя);

5.2 Наличие оборудования, предотвращающего атмосферное влияние на реализуемые товары (палатки, каркасно-тенговые сооружения, зонты или др.), и оборудования для выкладки продукции (горки, подтоварники для хранения товарного запаса или др.);

5.3 Использование весоизмерительного оборудования, прошедшего поверку в установленном порядке в территориальных органах Государственной метрологической службы и имеющего отписки поверенных клейм;

5.4 Наличие санитарного паспорта на транспортное средство, используемое для транспортировки пищевых продуктов.

6. Режим работы ярмарки

6.1 Срок проведения ярмарки, а так же начало работы ярмарки - устанавливается организатором ярмарки.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N617

30.04.2019

О внесении изменений в постановление от 15.10.2014 N1881 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие и сохранение культуры и искусства в г. Белогорске"

В целях корректировки объемов финансирования муниципальной программы в постановление Администрации г. Белогорск от 15.10.2014 N1881 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие и сохранение культуры и искусства в г. Белогорске" (в редакции от 14.03.2019 N358), внести следующие изменения,

постановляю:

1. Строки два, три, четыре паспорта программы изложить в следующей редакции:

2.	Координатор муниципальной программы	Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры Администрации г. Белогорск».
3.	Координаторы подпрограмм	Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры Администрации г. Белогорск».
4.	Участники муниципальной программы	Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры Администрации г. Белогорск», муниципальные бюджетные и автономные учреждения культуры, подведомственные муниципальному казенному учреждению «Управление культуры Администрации г. Белогорск».

2. Строку девять паспорта программы изложить в следующей редакции:

9	<p>Объемы ассигнований местного бюджета муниципальной программы (с расшифровкой по годам ее реализации), а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников</p> <p>Объем ассигнований местного бюджета на реализацию муниципальной программы составляет 684693,127 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 64651,40 тыс. рублей; 2016 год – 83203,960 тыс. рублей; 2017 год – 75067,655 тыс. рублей; 2018 год – 94067,516 тыс. рублей; 2019 год – 56133,336 тыс. рублей; 2020 год – 53876,630 тыс. рублей; 2021 год – 51176,630 тыс. рублей; 2022 год – 51629,000 тыс. рублей; 2023 год – 51629,000 тыс. рублей; 2024 год – 51629,000 тыс. рублей; 2025 год – 51629,000 тыс. рублей.</p> <p>Объем ассигнований федерального бюджета на реализацию программы составляет 49897,70 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 49897,70 тыс. рублей; 2016 год – 0 тыс. рублей; 2017 год – 0 тыс. рублей; 2018 год – 0 тыс. рублей; 2019 год – 0 тыс. рублей; 2020 год – 0 тыс. рублей; 2021 год – 0 тыс. рублей; 2022 год – 0 тыс. рублей; 2023 год – 0 тыс. рублей; 2024 год – 0 тыс. рублей; 2025 год – 0 тыс. рублей.</p> <p>Объем ассигнований областного бюджета на реализацию программы составляет 232757,91 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 25000,00 тыс. рублей; 2016 год – 25000,00 тыс. рублей; 2017 год – 0 тыс. рублей; 2018 год – 0 тыс. рублей; 2019 год – 26366,770 тыс. рублей; 2020 год – 26366,770 тыс. рублей; 2021 год – 26366,770 тыс. рублей; 2022 год – 25914,400 тыс. рублей; 2023 год – 25914,400 тыс. рублей; 2024 год – 25914,400 тыс. рублей; 2025 год – 25914,400 тыс. рублей.</p>
---	---

3. Раздел 6 муниципальной программы изложить в редакции согласно приложению N1 к настоящему постановлению.

4. Строки два, три паспорта подпрограммы I "Сохранение и развитие культурной деятельности и самодеятельного творчества, обеспечение доступа граждан к ценностям культуры и искусства" изложить в следующей редакции:

2.	<p>Координатор подпрограммы</p> <p>Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры Администрации г. Белогорск»</p>
3.	<p>Участника подпрограммы</p> <p>Администрация муниципального образования города Белогорск, муниципальное казенное учреждение «Управление культуры Администрации г. Белогорск», муниципальное автономное учреждение «Дом культуры микрорайона Амурсельмаш», муниципальное автономное учреждение «Социально-культурное объединение «Союз», муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств», муниципальное бюджетное учреждение «Белогорский краеведческий музей им. Н.Г. Елицининова», муниципальное бюджетное учреждение «Централизованная библиотечная система г. Белогорск», муниципальное автономное учреждение «Объединенная дирекция городских парков культуры и отдыха», муниципальное автономное учреждение культуры «Центр культурного развития им. В.М. Приемыхова г. Белогорск».</p>

5. Строку семь паспорта подпрограммы I "Сохранение и развитие культурной деятельности и самодеятельного творчества, обеспечение доступа граждан к ценностям культуры и искусства" изложить в следующей редакции:

7	<p>Объем ассигнований местного бюджета подпрограммы (с расшифровкой по годам ее реализации), а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников</p> <p>Объем ассигнований местного бюджета на реализацию подпрограммы составляет 292008,472 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2016 год – 48985,010 тыс. рублей; 2017 год – 36094,225 тыс. рублей; 2018 год – 43403,780 тыс. рублей; 2019 год – 18023,997 тыс. рублей; 2020 год – 24115,330 тыс. рублей; 2021 год – 23915,330 тыс. рублей; 2022 год – 24367,700 тыс. рублей; 2023 год – 24367,700 тыс. рублей; 2024 год – 24367,700 тыс. рублей; 2025 год – 24367,700 тыс. рублей.</p> <p>Объем ассигнований областного бюджета на реализацию подпрограммы составляет 207757,910 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2016 год – 25000,00 тыс. рублей; 2017 год – 0 тыс. рублей; 2018 год – 0 тыс. рублей; 2019 год – 26366,770 тыс. рублей; 2020 год – 26366,770 тыс. рублей; 2021 год – 26366,770 тыс. рублей; 2022 год – 25914,400 тыс. рублей; 2023 год – 25914,400 тыс. рублей; 2024 год – 25914,400 тыс. рублей; 2025 год – 25914,400 тыс. рублей.</p> <p>Планируется финансирование за счет других источников (федеральный, областной, внебюджетный).</p>
---	--

6. Абзац 1 раздела 5 подпрограммы I "Сохранение и развитие культурной деятельности и самодеятельного творчества, обеспечение доступа граждан к ценностям культуры и искусства" изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за счет средств местного бюджета в 2016-2025 годах составит 292008,472 тыс. рублей, в том числе по годам:

2016 год – 48985,010 тыс. рублей;
 2017 год – 36094,225 тыс. рублей;
 2018 год – 43403,780 тыс. рублей;
 2019 год – 18023,997 тыс. рублей;
 2020 год – 24115,330 тыс. рублей;
 2021 год – 23915,330 тыс. рублей;
 2022 год – 24367,700 тыс. рублей;
 2023 год – 24367,700 тыс. рублей;
 2024 год – 24367,700 тыс. рублей;
 2025 год – 24367,700 тыс. рублей.

Объем ассигнований областного бюджета на реализацию подпрограммы составляет 207757,910 тыс. рублей, в том числе по годам:

2016 год – 25000,00 тыс. рублей;
 2017 год – 0 тыс. рублей;
 2018 год – 0 тыс. рублей;
 2019 год – 26366,770 тыс. рублей;
 2020 год – 26366,770 тыс. рублей;
 2021 год – 26366,770 тыс. рублей;
 2022 год – 25914,400 тыс. рублей;
 2023 год – 25914,400 тыс. рублей;
 2024 год – 25914,400 тыс. рублей;
 2025 год – 25914,400 тыс. рублей.

Планируется финансирование за счет других источников".

7. Строки два, три паспорта подпрограммы II "Обеспечение реализации основных направлений муниципальной программы" изложить в следующей редакции:

2.	<p>Координатор подпрограммы</p> <p>Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры Администрации г. Белогорск»</p>
3.	<p>Участника подпрограммы</p> <p>Администрация муниципального образования города Белогорск, муниципальное казенное учреждение «Управление культуры Администрации г. Белогорск», муниципальное автономное учреждение «Дом культуры микрорайона Амурсельмаш», муниципальное автономное учреждение «Социально-культурное объединение «Союз», муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств», муниципальное бюджетное учреждение «Белогорский краеведческий музей им. Н.Г. Елицининова», муниципальное бюджетное учреждение «Централизованная библиотечная система г. Белогорск», муниципальное автономное учреждение «Объединенная дирекция городских парков культуры и отдыха», муниципальное автономное учреждение культуры «Центр культурного развития им. В.М. Приемыхова г. Белогорск», централизованная бухгалтерия муниципального казенного учреждения «Управление культуры Администрации г. Белогорск», техническая группа муниципального казенного учреждения «Управление культуры Администрации г. Белогорск», муниципальное казенное учреждение «Техническая служба» города Белогорск.</p>

2. ПАСПОРТ СХЕМЫ

2.1 Наименование:

Схема водоснабжения и водоотведения Муниципального образования Город Белогорск Амурской области на период до 2029 года.

2.2 Инициатор проекта (муниципальный заказчик):

Глава администрации Муниципального образования Город Белогорск Амурской области.

2.3 Местонахождение проекта:

Россия, Амурская область, город Белогорск.

2.4 Нормативно-правовая база для разработки схемы

- Водный кодекс Российской Федерации;

- СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года N 635/14;

- СП 32.13330.2012 "Канализация. Наружные сети и сооружения". Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации N 635/11 СП (Свод правил) от 29 декабря 2011 года N 13330.2012;

- СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий";

Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года N 626 и введен в действие с 01 января 2013г;

- СП 8.13130.2009 "Источники наружного противопожарного водоснабжения" Приказ МЧС России от 25 марта 2009 года N178;

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года N 204 "О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований";

- Концепция и план мероприятий по изменению территориальной организации территории Муниципального образования Город Белогорск Амурской области.

2.5 Основные термины и определения:

"абонент" - физическое либо юридическое лицо, заключившее или обязанное заключить договор горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения;

"водоотведение" - прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения;

"водоподготовка" - обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды;

"водоснабжение" - водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление, транспортировка и подача горячей воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем горячего водоснабжения (горячее водоснабжение);

"водопроводная сеть" - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения;

"гарантирующая организация" - организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная решением органа местного самоуправления поселения, городского округа, которая обязана заключить договор холодного водоснабжения, договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с любым обратившимся к ней лицом, чьи объекты подключены к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

"горячая вода" - вода, приготовленная путем нагрева питьевой или технической воды с использованием тепловой энергии, а при необходимости также путем очистки, химической подготовки и других технологических операций, осуществляемых с водой;

"инвестиционная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение (далее также - инвестиционная программа)" - программа мероп-

приятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

"канализационная сеть" - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки сточных вод;

"качество и безопасность воды (далее - качество воды)" - совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические, органолептические и другие свойства воды, в том числе ее температуру;

"коммерческий учет воды и сточных вод (далее также - коммерческий учет)" - определение количества поданной (полученной) за определенный период воды, принятых (отведенных) сточных вод с помощью средств измерений (далее - приборы учета) или расчетным способом;

"централизованная система горячего водоснабжения" - сооружения и устройства, в том числе индивидуальные тепловые пункты, с использованием которых приготовление горячей воды осуществляется абонентом самостоятельно;

"нецентрализованная система холодного водоснабжения" - сооружения и устройства, технологически не связанные с централизованной системой холодного водоснабжения и предназначенные для общего пользования или пользования ограниченного круга лиц;

"объект централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения" - инженерное сооружение, входящее в состав централизованной системы горячего водоснабжения (в том числе центральные тепловые пункты), холодного водоснабжения и (или) водоотведения, непосредственно используемое для горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

"организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение (организация водопроводно-канализационного хозяйства)" - юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем;

"организация, осуществляющая горячее водоснабжение" - юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию централизованной системы горячего водоснабжения, отдельных объектов такой системы;

"орган регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее - орган регулирования тарифов)" - уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов либо в случае передачи соответствующих полномочий законом субъекта Российской Федерации орган местного самоуправления поселения или городского округа, осуществляющий регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения;

"питьевая вода" - вода, за исключением бутилированной питьевой воды, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции;

"предельные индексы изменения тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения (далее - предельные индексы)" - индексы максимально и (или) минимально возможного изменения действующих тарифов на питьевую воду и водоотведение, устанавливаемые в среднем по субъектам Российской Федерации на срок, определенный Правительством Российской Федерации, и выраженные в процентах;

"приготовление горячей воды" - нагрев воды, а также при необходимости очистка, химическая подготовка и другие технологические процессы, осуществляемые с водой;

"производственная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение (далее - производственная программа)" - программа текущей (операционной) деятельности такой организации по осуществлению горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения;

"состав и свойства сточных вод" - совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические и другие свойства сточных вод, в том числе концентрацию загрязняю-

щих веществ, иных веществ и микроорганизмов в сточных водах;

"сточные воды централизованной системы водоотведения (далее - сточные воды)" - принимаемые от абонентов в централизованные системы водоотведения воды, а также дождевые, талые, инфильтрационные, поливочные, дренажные воды, если централизованная система водоотведения предназначена для приема таких вод;

"техническая вода" - вода, подаваемая с использованием централизованной или нецентрализованной системы водоснабжения, не предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения или для производства пищевой продукции;

"техническое обследование централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения" - оценка технических характеристик объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

"транспортировка воды (сточных вод)" - перемещение воды (сточных вод), осуществляемое с использованием водопроводных (канализационных) сетей;

"централизованная система горячего водоснабжения" - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (далее - открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) или из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта (далее - закрытая система горячего водоснабжения);

"централизованная система водоотведения (канализации)" - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения;

"централизованная система холодного водоснабжения" - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам.

"схемы водоснабжения и водоотведения" - совокупность графического (схемы, чертежи, планы подземных коммуникаций на основе топографо-геодезической подосновы, космо- и аэрофотосъемочные материалы) и текстового описания технико-экономического состояния централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и направлений их развития;

"электронная модель систем водоснабжения и (или) водоотведения" - информационная система, включающая в себя базы данных, программное и техническое обеспечение, предназначенная для хранения, мониторинга и актуализации информации о технико-экономическом состоянии централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, осуществления механизма оперативно-диспетчерского управления в указанных централизованных системах, обеспечения проведения гидравлических расчетов.

"технологическая зона водоснабжения" - часть водопроводной сети, принадлежащей организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение, в пределах которой обеспечиваются нормативные значения напора (давления) воды при подаче ее потребителем в соответствии с расчетным расходом воды;

"технологическая зона водоотведения" - часть канализационной сети, принадлежащей организации, осуществляющей водоотведение, в пределах которой обеспечиваются прием, транспортировка, очистка и отведение сточных вод или прямой (без очистки) выпуск сточных вод в водный объект;

"эксплуатационная зона" - зона эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей горячее водоснабжение или холодное водоснабжение и (или) водоотведение, определенная по признаку обязанностей (ответственности) организации по эксплуатации централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

2.6 Цели схемы:

- обеспечение развития систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и нового строительства жилищного комплекса, а также объектов социально-культурного и рекреационного назначения в период до 2029 года;

- увеличение объемов производства коммунальной продукции

(оказание услуг) по водоснабжению и водоотведению при повышении качества и сохранении приемлемости действующей ценовой политики;

- улучшение работы систем водоснабжения и водоотведения;

- повышение качества питьевой воды, поступающей к потребителям;

- обеспечение надежного централизованного и экологически безопасного отведения стоков и их очистку, соответствующую экологическим нормативам;

- снижение вредного воздействия на окружающую среду.

2.7 Способ достижения цели:

- реконструкция существующих водозаборных узлов;

- строительство новых водозаборных узлов с установками водоподготовки;

- строительство централизованной сети магистральных водоводов, обеспечивающих возможность качественного снабжения водой населения и юридических лиц города Белогорск;

- реконструкция существующих сетей и канализационных очистных сооружений;

- строительство централизованной сети водоотведения с насосными станциями подкачки и планируемыми канализационными очистными сооружениями;

- модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий;

- установка приборов учета;

- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения и водоотведения с гарантированным объемом заявленных мощностей в конкретной точке на существующем трубопроводе необходимого диаметра.

2.8 Ожидаемые результаты от реализации мероприятий схемы

- Создание современной коммунальной инфраструктуры населенных пунктов.

- Повышение качества предоставления коммунальных услуг.

- Снижение уровня износа объектов водоснабжения и водоотведения.

- Улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования.

- Создание благоприятных условий для привлечения средств внебюджетных источников (в том числе средств частных инвесторов, кредитных средств и личных средств граждан) с целью финансирования проектов модернизации и строительства объектов водоснабжения и водоотведения.

- Обеспечение сетями водоснабжения и водоотведения земельных участков, определенных для вновь строящегося жилищного фонда и объектов производственного, рекреационного и социально-культурного назначения.

- Увеличение мощности систем водоснабжения и водоотведения.

2.9 Сроки реализации схемы:

Схема будет реализована в период с 2019 по 2029 годы.

Проект планируется реконструкция и строительство новых производственных мощностей коммунальной инфраструктуры:

- реконструкция существующих ВЗУ;

- строительство узлов водоподготовки;

- реконструкция и строительство магистральных водоводов для обеспечения водой вновь застроенных территорий;

- строительство новых источников водоснабжения (арт. скважин);

2.10 Ресурсы, необходимые для реализации схемы:

Финансирование мероприятий планируется проводить за счет областного, местного бюджетов, получаемой прибыли предприятий коммунального хозяйства от продажи воды и оказания услуг по приему сточных вод.

2.11 Состав схем водоснабжения и водоотведения.

Схема водоснабжения муниципального образования содержит:

1) основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения;

2) прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды, сроком не менее чем на 10 лет с учетом различных сценариев развития города;

3) зоны централизованного и нецентрализованного водоснабжения (территорий), на которых водоснабжение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем

горячего водоснабжения, систем холодного водоснабжения соответственно) и перечень централизованных систем водоснабжения;

4) карты (схемы) планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения;

5) границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения;

6) перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения в разбивке по годам, включая технические обоснования этих мероприятий и оценку стоимости их реализации;

7) сведения о выводе объектов централизованной системы водоснабжения из эксплуатации;

Схема водоотведения муниципального образования содержит:

1) основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоотведения;

2) прогнозные балансы количества и состава сточных вод, сроком не менее чем на 10 лет с учетом различных сценариев развития городского округа (не менее двух вариантов);

3) перечень централизованных систем водоотведения;

4) карты (схемы) планируемого размещения объектов централизованных систем водоотведения;

5) границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем водоотведения;

6) перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения в разбивке по годам, включая технические обоснования этих мероприятий и оценку стоимости их реализации;

7) сведения о выводе объектов централизованной системы водоотведения из эксплуатации.

2.12 Целевые показатели развития централизованных схем водоснабжения и водоотведения.

Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения:

- показатели качества воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращение потерь;

Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения

- показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели качества очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности.

2.13 Контроль исполнения инвестиционной программы

Оперативный контроль осуществляет Глава администрации Муниципального образования Город Белогорск Амурской области.

3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОРОДА БЕЛОГОРСКО-КАМУРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРИРОДНО - КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

3.1 Месторасположение города, его административное и промышленно-экономическое значение, деление на административные единицы.



Рисунок 1 План города Белогорск

Официальное наименование муниципального образования - "Городской округ Белогорск".

Белого́рск - город (с 1926) в Амурской области, административный центр городского округа город Белогорск и Белогорского района.

Население 66917 (на 01.01.2017).

Белогорск - крупный транспортный узел Транссибирской магистрали. От Белогорска на юг идёт железнодорожная линия на Благовещенск - административный центр Амурской области.

Распоряжением Правительства РФ от 29.07.2014 N 1398-р (ред. от 13.05.2016) "Об утверждении перечня моногородов", включен в список моногородов Российской Федерации с риском ухудшения социально-экономического положения.

Постановлением Правительства РФ от 21.08.2015 N 875 в границах города создана территория опережающего социально-экономического развития "Белогорск".

Автомобильные дороги областного и федерального значения удобно связывают город с населёнными пунктами Амурской области, а также с Якутией, Хабаровским и Приморским краями (авто-трасса "Чита-Хабаровск" - федеральная автомобильная дорога Р297 "Амур"; до 31 декабря 2011 года называлась М58).

В городской округ город Белогорск также входит село Низинное.

На юге город Белогорск граничит с одноимённым Белогорским районом, на севере - с Серышевским.

3.2 Промышленно - экономическое значение.

Экономика города представлена рядом крупных, средних, малых и микропредприятий занимающихся преимущественно транспортной, строительной и производственной деятельностью.

Примерное процентное распределение доли отдельных видов производственной деятельности в общем объеме приведено на рисунке ниже.

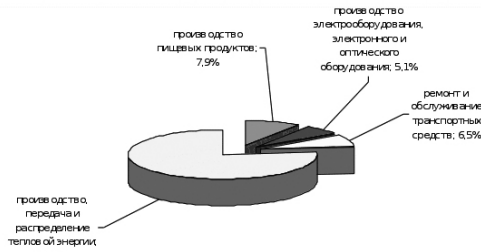


Рисунок 2 Структура отдельных видов производственной деятельности в общем объеме производства, %

Основные предприятия, зарегистрированные в г. Белогорск:

- ООО "Строительная Компания Мост-Восток" (основана в 1991 году на БАМе, когда специалистами "Мостоотряда-63" и "Мостотрест-10" было создано Товарищество "МОСТ");

- Белогорское Ремонтно-строительное предприятие;

- Мясокомбинат, мелькомбинат, овощеконсервный завод, макаронная фабрика;

- Амурсельмаш;

- Белогорский шиноремонтный завод.

Рынок банковских и страховых услуг

Банковский сектор в городе представлен следующими структурными подразделениями банков:

- Белогорское отделение N4133 ДВБ СБ РФ,

- доп. офис Азиатско-Тихоокеанского банка в г. Белогорске,

- Амурский филиал ОАО АКБ Росбанк в г. Белогорске,

- операционный офис в г. Белогорске филиала НБ "Траст",

- доп. офис ОАО "Супербанк" в г. Белогорске,

- доп. офис ОАО "Востоккредитбанк" в г. Белогорске,

- доп. офис N3 ФКБ "Далькомбанк" Благовещенский,

- доп. офис Восточный экспресс банк в г. Белогорске,

- доп. офис Амурского регионального филиала ОАО "Россельхозбанк" в г. Белогорске,

- доп. офис в г. Белогорске филиала Амурского "Тембрбанк".
 Участие структурных подразделений банков в инвестировании реального сектора экономики заключается в предоставлении потребительских и предпринимательских кредитов, в программе ипотечного кредитования. Заключаются договора с торговыми предприятиями на обслуживание клиентов с использованием банковских карт (торговой эквайринг).

Лидером на рынке банковских услуг остается Белогорское отделение Сберегательного банка РФ.

Страховой сектор представлен структурными подразделениями следующих страховых компаний: Росгосстрах, Дальмедстрах, УралСиб, Ресо-Гарантия, Дальневосточная страховая компания.

На страховом рынке представлены практически все виды деятельности: страхование жизни, страхование от несчастного случая, медицинское страхование, страхование транспортных средств и другие виды страхования.

Сельское хозяйство

На территории муниципального образования сельскохоззяйственная деятельность осуществляют 2 сельхозпредприятия и свыше 5 тыс. единиц личных подсобных хозяйств.

Преимущественным видом сельскохоззяйственной деятельности на территории Белогорска является растениеводство.

Малый и средний бизнес

Малый и средний бизнес на территории Белогорска представляют 244 микропредприятия, 68 малых предприятий, 1 среднее предприятие и 1670 индивидуальных предпринимателей.

Вклад малых предприятий (с учетом деятельности всех микропредприятий, зарегистрированных на территории города) в общий объем выпуска продукции (работ, услуг) на территории города в 2008 году составил 60,5 % (1542,5 млн. рублей).

В сфере малого предпринимательства занято 26,5 % от численности населения, занятого в экономике города.

Преимущественный вид деятельности малых предприятий - торговля, строительство, производство пищевых продуктов.

В целях привлечения малого и среднего бизнеса к реализации муниципальной политики в сфере развития предпринимательства на территории города создан и действует Совет по малому и среднему предпринимательству при Главе муниципального образования г. Белогорск.

Розничная торговля и общественное питание

Наиболее развитым видом экономической деятельности на территории города является торговля, которая сохраняет лидирующее положение в сфере малого бизнеса по числу задействованных субъектов предпринимательской деятельности.

Торговля в Белогорске представлена магазинами, павильонами, киосками, принадлежащими предприятиям торговли различных форм собственности и индивидуальным предпринимателям.

На территории города действует большое количество торговых точек. В основной своей массе - это продовольственные, специализированные магазины и магазины со смешанным ассортиментом, в которых представлен стандартный набор продуктов питания, бытовой химии, хозяйственных товаров. Преимущественно, это товары первой необходимости.

Туризм

Исторический и культурно-досуговый интерес на территории Белогорска представляют 7 исторических памятников, 2 обелиска, Поклонный Крест, Аллея Славы Героев, 1 парк культуры и отдыха (МУК "Объединенная дирекция городских парков культуры и отдыха"). В городе действует городской краеведческий музей.

Традиционно в городе проводятся спортивные и культурные мероприятия: творческие фестивали, спортивно-массовые соревнования, конкурсы и турниры, театрализованные представления, шоу-программы, КВН, викторины, смотры художественной самодеятельности, молодежные вечера отдыха, балы и дискотеки.

В Белогорске действует 2 фирмы, осуществляющие туроператорскую деятельность: ЗАО "Амуртурист" и "Гала-тур".

На территории города существует благоприятный потенциал для развития спортивного, событийного, культурно-познавательного туризма, но в настоящее время приоритетным видом туризма является

выездной туризм.

Развитие земельных отношений

Земельные ресурсы, землепользование и земельные отношения занимают весомое место в социально-экономическом развитии Белогорска. Земля является объектом недвижимости, идет активное развитие рыночного оборота земельных участков.

3.3 Характеристика природно-климатических условий.

Территория Белогорска характеризуется суровой продолжительной зимой и жарким коротким летом.

Климат - муссонный с чертами резко континентального, особенно это проявляется зимой, когда на территорию Амурской области проникает континентальный воздух при западных, северо-западных ветрах.

Наиболее холодный месяц - январь. Среднемесячная температура воздуха для января составляет - 24,4°С, абсолютная минимальная температура воздуха - 48 °С.

Таблица 1 Среднеуточная температура воздуха в Белогорске по данным NASA

Среднеуточная температура воздуха в Белогорске по данным NASA											
Янв.	Февр.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сен.	Окт.	Нояб.	Дек.
-24,4	-24,3	-22,4	-18,3	-14,8	-10,9	-6,9	-2,9	1,9	7,2	12,3	17,4

Наиболее теплый месяц - июль. Среднемесячная температура воздуха +20,9°С, абсолютная максимальная температура +40 °С.

Территория города относится к зоне умеренного увлажнения: среднегодовое количество осадков составляет 480 мм, максимальное количество осадков приходится на июль, минимальное - на февраль.

Ветровой режим характеризуется преобладанием в течение года ветров северного, северо-западного направлений, летом преобладают ветры южных, южно-восточных направлений.

В летний и зимний периоды наблюдаются туманы, среднегодовая продолжительность туманов составляет 72 часа, преимущественно летом и зимой.

Для теплового периода года характерны грозы, среднегодовая продолжительность гроз - 52 часа.

Ландшафт окружающей местности представлен пресными озерами с прилегающими озерными болотами.

С юга к городу примыкают безлесные земли, используемые ранее под сельскохоззяйственное производство. Сейчас они по большей части не используются, зарастают сорняком и кустарником.

На севере за р. Томь расположен сосновый бор, представляющий эстетическую и рекреационную ценность. Сейчас эта территория используется населением для отдыха.

Климатические и почвенные условия благоприятны для обитания здесь богатого видового разнообразия растительности.

3.4 Рельеф, геологическое строение.

Рельеф в основном равнинный, перерезанный многочисленными ручьями, речками.

Белогорск находится на Дальнем Востоке России на Зейско-Буреинской равнине, в южной части Амурской области.

Белогорск стоит на левом берегу реки Томь (левый приток Зей), в нижнем течении, в 50 км от ее устья.

3.5. Гидрогеологические особенности территории

В гидрогеологическом отношении участок водозабора расположен в центральной части Амуро-Зейского артезианского бассейна первого порядка и выделенном в его пределах Белогорском артезианском бассейне третьего порядка, где широко распространение имеют поровые и пластово-поровые напорные и безнапорные подземные воды.

По особенностям гидрохимического состава, закономерностям движения и условиям формирования подземных вод, характеру залегания водоносных пород, их территории выделяются следующие водоносные горизонты и комплексы:

- водоносный современный аллювиальный горизонт;
- водоносный верхнечетвертичный аллювиальный горизонт;
- водоносный средне-верхнемиоценовый сазанковский горизонт;
- водоносный олигоцен-миоценовый бузулинский комплекс;
- водоносный верхнепалеоценовый квиндский комплекс;
- водоносный нижнепалеоценовый верхнецаганский комплекс;
- водоносный верхнемеловой среднецаганский комплекс;
- водоносный верхнемеловой нижнецаганский комплекс.

Белогорское месторождение приурочено к палеоген-верхнемеловому водоносному комплексу, объединяющему водоносные комплексы неогеновых, палеогеновых и верхнемеловых отложений по относительно аналогичному гидрохимическому составу, условиям формирования и эксплуатации подземных вод; перекрывается вышележащим водоносным комплексом - неоген-палеогеновым (включает сзсанковский и бузулинский), подстилается верхнемеловым нижнецаганским.

Водоносный палеоген-верхнемеловой комплекс (P1 + K2) объединяет водоносные кивдинский (P1кв), верхнецаганский (P1сг3) и среднецаганский (K1сг2) комплексы. Подземные воды комплексов имеют относительно аналогичные гидрохимический состав и условия формирования подземных вод, эксплуатируются совместно. В составе данного комплекса выделяются до 11 водоносных горизонтов, из них 7 выдержанные по мощности и простираются.

Водовмещающие породы представлены разнозернистыми песками, преимущественно, средние и мелкозернистой фракции. В кровле водоносного комплекса залегают выдержанные по мощности и простираются водоупорные породы мощностью от 15 до 56 м, являющиеся региональным водоупором на территории Белогорского артезианского бассейна третьего порядка. Средняя мощность водоупорной кровли, до первого продуктивного горизонта, в пределах месторождения составляет 30 м. подземные воды напорные, высота напора в центральной части депрессионной воронки составляет 175 м.

Пьезометрические уровни устанавливаются на глубине от 7 до 34 м от поверхности земли, в пределах абсолютных отметок 144-160 м.

Генеральный поток подземных вод направлен к р. Зейя. Основное питание водоносного комплекса происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков в краевых частях Амуро-Зейского артезианского бассейна и в местах выхода его на дневную поверхность, частично за счет перетекания из выше и нижележащих водоносных комплексов.

По химическому составу подземные воды гидрокарбонатные натриевые с минерализацией до 0,27 г/л. Качество подземных вод отвечает требованиям, предъявляемым к питьевой воде (СанПин 2.1.4.1074-01) за исключением повышенного содержания железа.

3.6. Краткая историческая справка

Белогорск - один из старейших населенных пунктов Амурской области. Город находится на левом берегу нижнего течения реки Томь (бассейна реки Зейя) в 50-ти км от ее устья, в 109 км от областного центра - Благовещенска и государственной границы с КНР.

Территория города занимает 118,5 кв.км. Численность постоянного населения города на 1 января 2009 года составила 68147 человек (7,9% населения Амурской области). Плотность населения - 502,9 человека на 1 кв. км.

Первое поселение на месте города - село Александровское, основанное в 1860 году переселенцами из Пермской области. В 1883 году рядом с селом Александровским на протоке реки основано село Бочкаревка. В связи со строительством Амурской железной дороги в 1913 году село Бочкаревка становится узловой станцией. В 1926 году село Александровское и станция Бочкаревка преобразованы в город Александровск.

В 1931 году город был переименован в Краснопартизанск, в 1935 году - в Куйбышеву-Восточную, а в 1957 году город получил название Белогорск. Он выделился в самостоятельную административно-территориальную единицу. Но переименовал не только название, преобразился и сам город: он стал уютнее и краше. Благоустраиваются микрорайоны, кварталы, улицы, парки и скверы. Продолжается его строительство, идет реформирование жилищно-коммунального хозяйства.

Белогорск - промышленный и железнодорожный узел. Отсюда отходит ветка Транссибирской железнодорожной магистрали на Благовещенск и Байкало-Амурскую магистраль. Автомобильные дороги областного и федерального значения связывают город с населенными пунктами Амурской области, а также Якутией, Хабаровским и Приморским краями. Находясь в центре обширной сельскохозяйственной территории, Белогорск является одним из центров по переработке сельскохозяйственного сырья. По производству

пищевых продуктов он занимает второе место в области, уступая только Благовещенску.

3.7. Население городского округа.

В соответствии с данными Администрации, среднегодовая численность населения городского округа Белогорск на 2017 год составила 66917 человек.

1 вариант развития

С развитием экономической базы города, улучшением качества жизни населения прогнозируется увеличение миграционного прироста населения и снижение негативных демографических процессов (рост рождаемости и снижение смертности).

Исходя из оценки социально-экономического потенциала округа, проектом Генерального плана прогнозируется увеличение численности населения к 2020 году до 72 тыс.чел. и к 2030 году до 75 тыс. чел.

В таблице ниже представлено распределение прироста численности населения по годам согласно генеральному плану.

Таблица 2
Численность населения г. Белогорск

Численность населения	Расчетный период, лет									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
тыс.чел	67,6	67,3	66,9	66,6	66,3	66,0	65,7	65,4	65,1	64,8

Несмотря на это, исходя из данных о ретроспективном потреблении за 2015-2017 года, показатели потребления постоянно снижаются.

2 вариант развития

Демографическая ситуация характеризуется (как и в целом по стране) сокращением численности населения в силу его естественной убыли и процессом старения населения

Динамика численности населения г. Белогорска в период с 1999 года по 2009 год по данным отдела экономики представлена в таблице ниже.

Таблица 3
Динамика численности постоянного населения в г. Белогорске фактическая

2002	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
67 933	68 245	68 147	68 716	68 657	68 371	68 456	68 041	67 687	67 303	66 917

Таблица 4
Динамика численности постоянного населения в г. Белогорске расчетная

Численность населения, тыс.чел	Расчетный период, лет									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
тыс.чел	67,6	67,3	66,9	66,2	65,8	65,56	65,24	64,92	64,6	64,28

Таким образом, в данном проекте при разработке перспективной схемы водоснабжения и водоотведения МО г. Белогорска на расчетный срок до 2024 года предлагается рассмотреть два варианта развития.

1 вариант предусматривает равномерную динамику роста численности населения, заложенную Генеральным планом.

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

Расчет был произведен на основе данных о численности населения за 2014-2018 года.

3.8. Характеристика жилищно-коммунального сектора.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации в городском округе Белогорск выделяется ряд функциональных зон.

Наиболее значительные из них - жилые зоны, которые включают подзоны:

- индивидуальной застройки;
- малоэтажной застройки (1-3 этажа);
- среднеэтажной застройки (4-5 этажей);
- многоэтажной застройки (9-12 этажей);
- детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ.

Зоны объектов социальной сферы городского округа выделяются следующие подзоны:

- предприятий торговли и общественного питания;
- административно-общественных учреждений и объектов культуры;
- объектов культурного наследия;
- культовых сооружений;
- лечебно-оздоровительных учреждений (больниц, поликлиник);
- спортивных объектов (стадионы, спортивные базы, спорткомплексы);
- предприятий бытового обслуживания (почта, сбербанк, баня и пр.).

В состав общественно-деловых зон входят:

- участки компактного размещения офисов и кредитно-финансовых учреждений;
 - многофункциональные общественные центры.
- Зоны инженерной инфраструктуры включают:
- территории и санитарно-защитные зоны инженерных объектов;
 - технические коридоры инженерных сетей;
 - участки коммунальных предприятий (котельные, водозаборные узлы, насосные станции).

В состав производственных зон входят:

- подзоны сохраняемых на перспективу промышленно-складских и транспортных предприятий;
- подзоны размещения новых производственно-складских объектов, предприятий оптовой торговли, транспорта и стройиндустрии.

Рекреационные зоны включают:

- подзоны озеленения общего пользования (городские парки и озелененные территории);
- зоны размещения объектов отдыха и городские леса (лесопарки).

Зоны сельскохозяйственного назначения включают садоводческие товарищества и дачные объединения.

Зоны транспортной инфраструктуры включают:

- улично-дорожную сеть;
- территории транспортных объектов.

Зоны специального назначения включают коммунальные территории (кладбище, очистные сооружения).

Основная цель проекта Схемы водоснабжения - повышение качества жизни населения - неразрывно связана с улучшением жилищных условий, что выражается не только в увеличении жилищобеспеченности, но и в улучшении качества жилой среды. Для ее достижения необходимы:

- первоочередное значение ликвидации наиболее ветхого и аварийного жилья и рекультивации занимаемых им территорий;
- запрещение нового строительства в санитарно-защитных зонах, компенсация наносимого населению ущерба,

- решение проблем с объектами, негативно влияющими на безопасность проживания населения в зоне воздействия - предложение выноса объектов, влияющих на районы Высокое и Транспортный, ликвидация жилья и расселение населения, попадающего в зону на юге района Транспортный (микрорайон усадебной застройки - Мостоотряд)

- реконструкция капитальных зданий с большой степенью износа,
- наращивание объемов нового строительства за счет всех источников финансирования,
- организация территории с гармоничным сочетанием селитебных и рекреационных территорий, зон культурно-бытового обслуживания и производственных площадок.

Основные проектные предложения по МО "Городской округ Белогорск" (с выделением районов города):

- Более интенсивное использование территории за счет уплотнения жилой застройки, а также повышения средней этажности жилого фонда до 5,7 этажей.

- Новое строительство в городе будет вестись на свободных - 121 га и на реконструируемых территориях - 105 га.
- На первую очередь до 2020 года предполагается активное строительство на реконструируемых территориях ветхого и аварийного жилья, а также зарезервированных территориях под многоэтажное строительство в Южном районе.

- На расчетный срок предполагается освоение новой площадки жилищного строительства в районе Новый
- Ликвидация ветхого и аварийного жилья - 114,1 тыс.м², (пере-

селение 5,7 тыс.человек).

- Наращивание темпов строительства жилья за счет всех источников финансирования.

Таблица 5

Объемы и темпы жилищного строительства

Объемы и темпы нового жилищного строительства (тыс.м ² // тыс.м ² /год)		
	Гочерель	Расчетный срок
	645	1132,2
Белогорск	58	54

- Улучшение жилищных условий за счет нового строительства жилья для постоянного проживания населения. Жилищная обеспеченность в городе к 2020 году составит 27 м²/чел, к 2030 году - 32 м²/чел.

г.Белогорск

Центральный район

основные зоны нового жилищного строительства - реконструируемые территории усадебной и малоэтажной застройки, свободные территории, подсыпаемые на набережной, участок бывшей воинской части.

в структуре нового жилищного фонда - преобладание 5-9 этажной застройки (75%), также будут формироваться отдельные кварталы комфортабельной блокированной застройки

объем нового строительства на первую очередь - 96 тыс.м², расчетный срок - 145,2 тыс.м²

Транспортный район

основные зоны нового жилищного строительства - реконструируемые территории усадебной и малоэтажной застройки

объем ликвидируемого жилья один из самых значительных по городу - 29,5 тыс.м² (1,5 тыс.человек), в том числе и снос жилья в санитарно-защитной зоне.

новое строительство полностью представлено многоэтажной застройкой.

объем нового строительства полностью будет освоен на первую очередь - 120 тыс.м²

Район Сосновка

основные зоны нового жилищного строительства - реконструируемые территории усадебной и малоэтажной застройки, а также свободная площадка у дома престарелых самый большой объем ликвидируемого ветхого и аварийного жилья - 31,2 тыс.м² (1,6 тыс.человек)

новое строительство представлено многоэтажной застройкой и небольшим участком блокированной застройки.

объем нового строительства на первую очередь - 182,4 тыс.м², расчетный срок - 194,4 тыс.м²

Район Высокое

предлагается инженерное благоустройство существующего усадебного фонда

нового строительства не предусматривается

Район Амурсельмаш
новая площадка коттеджного строительства на территории ТОО "Загородное"

многоэтажное строительство на свободных и реконструируемых территориях в районе ул.Луценко.

объем сноса - 9,5 тыс.м²

объем нового строительства предполагается осваивать на первую очередь - 72,4 тыс.м².

Район Мелькомбинат

территории нового жилищного строительства - реконструируемые территории усадебной и малоэтажной многоквартирной застройки.

новое строительство полностью представлено многоэтажной застройкой

объем сноса - 12,1 тыс.м²

объем нового строительства на первую очередь - 31,2 тыс.м², расчетный срок - 36,4 тыс.м²

выделены участки индивидуальной застройки резервируемые для многоэтажного строительства за пределами расчетного срока.

Район Южный

район, требующий улучшения планировочной организации, освоения зарезервированных под многоэтажное строительство площадок, и реконструируемых территорий усадебной застройки в структуре жилищного строительства преобладает многоэтажное строительство.

объем нового строительства на первую очередь - 31,2 тыс.м², расчетный срок - 36,4 тыс.м²

выделены участки индивидуальной застройки, резервируемые для многоэтажного строительства за пределами расчетного срока, а также садоводства предлагаемые для перевода в жилую зону с застройкой индивидуальными домами за пределами расчетного срока.

Район Зеленый Городок район преобладания индивидуальной застройки планируется завершение формирования кварталов индивидуальной застройки, благоустройство территории - общий объем нового строительства 6 тыс.м².

Район Городок нового строительства в районе не предусматривается

Район Остров район попадает в зону затопления 1%-паводком, предусматривается запрещение нового строительства и постепенное расселение населения

Район Новый новый район, формирующийся на свободных территориях, ранее принадлежащих Министерству Обороны.

предполагается освоить объемы строительства к расчетному сроку - 414,8 тыс.м²

в структуре застройки преобладает многоэтажный жилищный фонд - 82%, планируется формирования квартала блокированной застройки - 10%, и индивидуального жилья коттеджного типа - 2%.

с.Низинное Сельская территория, включенная в границы города. Для улучшения жилищных условий местного населения предлагается увеличение строительства индивидуального жилья.

3.9. Характеристика культурно-бытового обслуживания населения

Цель проекта Схемы водоснабжения- удовлетворение потребности населения города Белогорска в учреждениях обслуживания согласно существующим социальным нормативам. Обеспечение равных условий доступности для всего населения города посредством оптимизации размещения сети объектов сферы обслуживания, с учетом трансформации планировочной и функциональной структуры территории.

Система образования
Дошкольное образование
I очередь
Транспортный - строительство двух детских садов по 200 мест,

Сосновка - снос старого детского сада, имеющего степень износа уже сегодня 75%, строительство двух детских садов по 200 мест, в том числе в новом микрорайоне у дома престарелых,

Высокое - строительство двух детских садов по 150 мест, Амурсельмаш - строительство детского сада на 150 мест, Южный - строительство двух детских садов по 150 мест, Расчетный срок
Новый район- строительство трех детских садов по 200 мест
Общее образование

Проектом Схемы водоснабжения предлагается значительное развитие системы общего образования. При требовании новых санитарных норм, которые предписывают обучение детей только в одну смену, необходимо строительство новых школ.

I очередь
Транспортный - реконструкция школы
Сосновка - снос здания старой школы, строительство школы на 400 мест в новом микрорайоне у дома престарелых, строительство школы на 1000 мест для обслуживания также населения района
Транспортный

Высокое - строительство школы на 500 мест,

Амурсельмаш - строительство школы на 1000 мест, Южный - строительство школы на 600 мест, Мелькомбинат - строительство школы на 300 мест
Низинное - строительство совмещенной с детским садом начальной школы на 40 мест.

Расчетный срок
Новый район - строительство двух школ по 800 мест.
Дополнительное образование
I очередь
Центральный район - снос старой музыкальной школы на центральной площади, строительство школы на новой площадке

Расчетный срок
Новый район - строительство школы искусств
Здравоохранение
I очередь
Расширение больничного комплекса в центре города - строительство детской поликлиники на 450 посещ/смена в центральном районе, станции СМП.

строительство реабилитационного центра для больных с патологией нервной системы, травматологических больных в районе Зеленый городок

Социальное обслуживание населения
I очередь
строительство отделения реабилитации детей и подростков с ограниченными физическими и умственными возможностями в жилом районе Амурсельмаш.

Физическая культура и спорт
I очередь

ФОКи в районах Сосновка (у дома престарелых), Мелькомбинат (с бассейном), Центральный (напротив ЦПКиО, с бассейном), Транспортный
Расчетный срок
FOC с бассейном - в районе Новый
Культурно-просветительская и развлекательная деятельность

I очередь
Центральный городской культурно-досуговый центр с концертным залом на 1000 мест на месте бывшей кондитерской фабрики, с отдельным зданием для библиотеки.

Расчетный срок
Досуговые центры местного значения - в районах Сосновка, Новый.

Музей (у парка им.Дзержинского)
Пожарная безопасность
I очередь
Пожарное депо на 3 выезда на улице Кирова в районе Южный,

Пожарное депо на 3 выезда в районе Сосновка (в новом микрорайоне у дома престарелых)
Сводные таблицы расчета потребности населения г.Белогорск в учреждениях культурно-бытового обслуживания на расчетный срок приведены в Генеральном плане и в Приложении 1.

3.10. Местное самоуправление
Совет депутатов - выборный представительный орган местного самоуправления. Председателем Совета депутатов является Гра- тий Виктория Владимировна
- Глава городского округа город Белогорск, Председатель Совета депутатов - избирается Советом депутатов поселения из своего состава.

- Глава администрации городского поселения - лицо, назначаемое на должность главы администрации по контракту, заключаемому главой поселения на срок полномочий Совета депутатов.
Главой Администрации городского округа Белогорск является Мелюков Станислав Юрьевич.

4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ
4.1. Техничко-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения, городского округа.
4.1.1. Существующее положение в сфере водоснабжения городского округа БелогорскАмурской области.

Анализ структуры системы водоснабжения.
Основными источниками централизованного водоснабжения на территории поселения являются подземные артезианские воды.

Территория поселения обеспечена запасами артезианских вод в достаточном количестве.

На территории поселения действует собственная централизованная система водоснабжения. Население в индивидуальной застройке пользуется водой из шахтных колодцев на приусадебных участках или водой, доставленной в автоцистернах.

Система водоснабжения является:

- по назначению - совмещенной: противопожарная и хозяйственно-питьевая;
- по территориальному признаку - местная;
- по характеру используемых природных источников - система, забирающая воду из подземных источников;
- по способу подачи воды - напорная;
- по виду обслуживаемых объектов - городская;
- по способу доставки и распределения воды - централизованная.

Водопроводная сеть представляет собой систему подземных трубопроводов для подачи воды к местам потребления с устройством водопроводных колодцев.

Расположение сетей и ВЗУ обозначено на схеме водоснабжения городского округа.

На территориях городского округа имеются предприятия, которые используют на технологические нужды значительный объем артезианской воды.

Качество подземных вод в основном соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Существующие водозаборные узлы требуют реконструкции, включающей капитальный ремонт артезианских скважин с истекшим сроком амортизации или бурение взамен них новых, строительство дополнительных резервуаров и насосных станций 2-го подъема с установками обезжелезивания и обеззараживания воды. Зоны санитарной охраны (ЗСО) отсутствуют на большинстве водозаборных сооружений.

Хозяйственно-питьевое и технологическое водоснабжение осуществляется за счет эксплуатации водонесных горизонтов в отложениях среднекаменноугольного возраста.

Скважины оборудованы кранами для отбора проб воды, манометрами, отверстиями для замера уровня воды, и приборами водоучета.

На всех предприятиях разработаны программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических мероприятий. Согласно этой программе регулярно производится отбор проб воды на сокращенный химический и бактериологический анализы из скважин и на выходе перед подачей в разводящую сеть.

Как показали анализы воды, качество подземных вод водонесного горизонта и среднекаменноугольного водонесного комплекса на ВЗУ остается без существенных изменений на протяжении нескольких лет эксплуатации ВЗУ, что говорит о достаточной защищенности водонесных горизонтов (комплексов) и отсутствии пространственной изменчивости по территории.

Территория города разделена на две части железной дорогой и имеет значительные перепады высот уровня земли, поэтому город не имеет общей сети водопровода, и разделен на несколько локальных систем:

- Амурсельмаш;
- Рембаза;
- Центральный микрорайон;
- Транспортный микрорайон.

На территории МО г. Белогорск свою деятельность осуществляют следующие ресурсоснабжающие компании:

- ООО "Водоканал города Белогорск";
- Свободненский территориальный участок Дирекции по тепловодоснабжению Забайкальской железной дороги филиала ОАО "РЖД";
- ООО "Белогорский источник";
- ООО "Дальжилстрой".

На рисунке ниже отображены зоны эксплуатационной ответственности ресурсоснабжающих компаний.

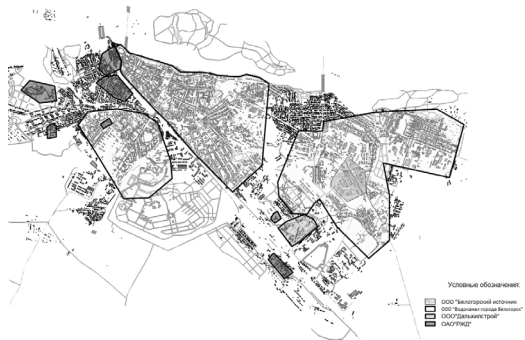


Рисунок 3
Зоны эксплуатационной ответственности ресурсоснабжающих организаций

4.1.2. Анализ существующих сооружений системы водоснабжения и их зоны действия.

Водозаборные скважины ООО "Водоканал города Белогорск" в настоящее время в ведении ООО "Водоканал города Белогорск" находятся водопроводные сети, артезианские скважины, резервуары приема и хранения воды в количестве 19 шт., насосные станции второго подъема, водопроводные колонки в количестве 16 шт.

Артезианские скважины в количестве 39 ед. объединены в групповые водозаборы.

Подлежат ликвидации артезианские скважины: N33-45 мн "Центральный", N29-140 по ул. Авиационная, 7, NAM-14 по ул. Железнодорожная. Причина - износ 100%.

Артезианские скважины в количестве 39 ед. объединены в групповые водозаборы, а именно: "Транспортный", состоящий из четырнадцати скважин, "Амурсельмаш", состоящий из шести скважин; "Центральный", состоящий из четырнадцати скважин; "Рембаза - Ломоносова", состоящий из трех скважин, "Южный", состоящий из двух скважин.

Год ввода в эксплуатацию скважин 1975-1990.

На групповых водозаборах: вода из скважин поступает в емкости, объемом 500м3 каждая, затем насосами станций второго подъема транспортируется в резервуар водонапорных башен, откуда самолетом поступает потребителям по разводящим трубопроводам. Вода из одиночных скважин глубинными насосами транспортируется в сеть.

Водозабор "Центральный"

Водозабор "Центральный" расположен в центральной части г. Белогорска по ул. Пушкина.

Данный водозабор состоит из 14 эксплуатационных скважин.

Эксплуатация водозабора осуществляется с 1975 г. и по настоящее время.

Водозабор площадочного типа, расстояние между скважинами от 90 до 750 м.

Все скважины располагаются в наземных павильонах, оборудованных надежными устройствами. На всех скважинах оборудованы ЗСО.

Эксплуатационные запасы подземных вод по водозабору утверждены в количестве 1708 м3/сут. по категории А+В.

Водозабор "Транспортный"

Водозабор состоит из 14 эксплуатационных скважин (Скважина 29-140 - ликвидационный тампонаж).

Эксплуатация водозабора осуществляется с 1993 г.

Водозабор линейного типа, скважины рассредоточены на расстоянии 500-1000 м друг от друга. Скважины НВД - 01, ВД - 03, 3419 размещены в подземных камерах. Над скважинами НВД - 38, ВД - 35, АМ - 436 установлены павильоны насосных станций. ЗСО первого пояса оборудованы на скважинах НВД - 01, ВД - 03.

Эксплуатационные запасы подземных вод по водозабору утверждены в количестве 2135 м3/сут. по категории А+В+С.В

Водозабор "Амурсельмаш"

Водозабор расположен в северо-восточной части г. Белогорска на территории ранее действующего завода "Амурсельмаш". Водозабор состоит из 5 эксплуатационных скважин (четыре действующие, одна в резерве).

Эксплуатация водозабора осуществляется с 1975 г.

Водозабор площадочного типа, скважины рассредоточены на расстоянии 330-520 м. друг от друга. Скважины размещены в наземных павильонах. ЗСО первого пояса не оборудованы.

Эксплуатационные запасы подземных вод по водозабору утверждены в количестве 1281 м³/сут по категории А+В.

Водозабор "Рембаза-Ломоносова"

Водозабор расположен в районе Рембазы, в кварталах № 298, 310, водозабор линейного типа групповой, состоит из 3 действующих эксплуатационных скважин АМ - 193, АМ - 202 и 26-78. Эксплуатация водозабора осуществляется с 1974 г.

Скважина АМ - 193 и АМ - 202 расположены в границах улиц Кирова - Дорожная.

Над скважинами АМ - 193, АМ - 202 установлены павильоны насосных станций. Размеры ограждения скважин не соответствуют санитарным нормам.

Водозабор "Южный"

Водозабор расположен в микрорайоне "Южный" к северо-востоку от жилой застройки, по южной границе базы хлебопродуктов.

Водозабор состоит из 3 водозаборных скважин, из них 2 - действующие N2725, АМ - 387. Эксплуатация водозабора осуществляется с 1984 г.

Скважины расположены на двух площадках. На первой расположена скважина АМ - 387. Вторая в квартале N263 со скважиной N2725.

Скважины первой площадки расположены в подземных камерах, ЗСО организованно, над скважиной N2725 установлен наземный павильон, ограждение отсутствует.

Эксплуатационные запасы подземных вод по водозабору утверждены в количестве 427 м³/сут по категории А+В+С.

Основной проблемой качества подаваемой воды является превышение показателя "Железо общее". Качество подземных вод по основным показателям соответствует требованиям санитарных норм и правил, за исключением повышенных концентраций железа до 1,36 мг/дм³, марганца до 0,11 мг/дм³. Для решения данной проблемы Схемой предусматривается строительство станций обезжелезивания.

Таблица 6
Основные показатели качества воды

№	Наименование показателей	Ед. измерений	Концентрация	Норма ЦДК	МД на методы исследования
1.	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-20
3.	Щелочность	градусы	22,2	20	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность (по ЕМФ)	ЕМФ	1,6	2,6	ГОСТ 3351-74
5.	Нитраты	Мг/дм ³	0,1	45	ГОСТ 33043-2014
6.	Нитриты	Мг/дм ³	0,003	3	ГОСТ 33045-2014
7.	Хлориды	Мг/дм ³	10	350	ГОСТ 4245-72
8.	Сульфаты	Мг/дм ³	6,17	500	ГОСТ 31940-2012
9.	Сухой остаток	Мг/дм ³	80,3	1000	ГОСТ 18164-72
10.	АПАВ	Мг/дм ³	0,015	0,5	ГОСТ 31857-2012
11.	Жесткость общая	Мг-экв/л	0,235	7	ГОСТ 31954-2012
12.	Окисляемость	Мг/дм ³	1,42	5	ГОСТ Р 55684-2013
13.	Аммиак и новые аммония	Мг/дм ³	0,52	2	ГОСТ 33045-2014
14.	Железо общее	Мг/дм ³	1,36	0,3	ГОСТ 4011-72
15.	Марганец	Мг/дм ³	0,11	0,1	ГОСТ 4388-72
16.	Мель	Мг/дм ³	0,07	1	ГОСТ 4388-72
17.	Общее микробное число (ОМЧ)	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	количество	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
18.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Число бактерий в 100мл	отсутствует	отсутствует	МУ 2.1.4.1057-01
19.	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	отсутствует	отсутствует	МУ 2ю.1.4.1057-01
20.	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/дм ³	0,073	0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФР-2000
21.	Удельная суммарная бета-активность	Бк/дм ³	1	2	

На рисунке ниже представлен план расположения водозаборных скважин.

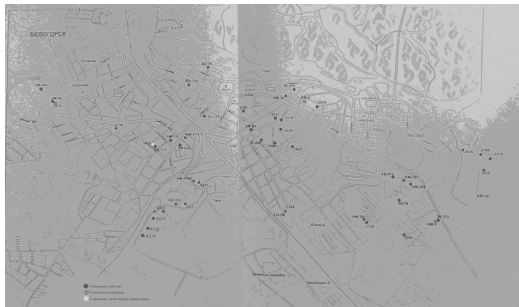


Рисунок 4
План расположения водозаборных скважин

ООО "Водоканал города Белогорск"

Основные характеристики водозаборных скважин представлены в таблице ниже.

Таблица 7
Основные характеристики водозаборных скважин

№ п/п	Месторасположение и наименование водозабора	Год бурения	Насосное оборудование (ОПВ)	Проникновение, м ³ /ч	Глубина, м
Групповой водозабор «Транспортный»					
1	Артезианская скважина АМ-473, ул. Ледяная	1993	6-10-100	10	360
2	ВД-34-32 (172) БЛК, ул. Серышева	2009	6-16-110	16	400
3	АМ-436, озеро Летнее	1993	8-25-100	25	400
4	ВД-101, озеро Летнее	1994	6-10-110	10	301
5	ВД-103, озеро Летнее	1994	8-25-100	25	370
6	ВД-35, озеро Летнее	1997	6-16-110	16	390
7	ВД-38, озеро Летнее	1997	6-10-110	10	390
8	АМ-430 А, ул. Базарная	2011	6-16-110	10	400
9	932-01, ул. Базарная	1981	6-16-90	16	400
10	1027-35, р-он школы №10, ул. Братская	1980	6-10-110	10	380
11	1129-3, ул. Никольское шоссе, 172	1979	6-10-110	10	370
12	12Ам-66, ул. Никольское шоссе, 172	1978	6-10-110	10	400
13	129-140, ул. Авиационная, 7	1978	Неликвидный тизмодж		
14	АМ - 404, ул. Никольское шоссе	1999	6-16-110	16	362
Групповой водозабор «Центральный»					
1	ВД-113, ул. Печтовая-Ленина	2004	6-16-90	16	340
2	ВД-90, ул. Садовая	2002	6-16-110	16	335
3	333-41, ул. 50 Лет Комсомола	1992	6-10-110	10	400
4	АМ-8, пер. Зародный	1983	6-10-110	10	370
5	АМ-18, ул. Кирова, 197	1981	8-25-100	25	350
6	629-123, ул. Маяковского	1974	6-16-110	16	415
7	732-74, пер. Вольный	1991	6-10-110	10	400
8	829-210, ул. Набережная	1982	6-16-110	16	400
9	151-62, ул. Мелькомбинат	1974	8-25-100	25	360
10	132-29, ул. Пушкина	1991	6-16-110	16	420
11	131-31, ул. Пушкина	1990	6-16-110	16	420
12	АМ-84, ул. Пушкина	1988	6-16-110	16	404
13	129-289, ул. Пушкина	1990	6-16-110	16	370
14	147-25 Ц, ул. Пушкина	1975	6-10-110	10	370
Групповой водозабор «Амурсельмаш»					
1	127-99, ул. 9 Мая, 210	1987	8-25-100	25	400
2	227-15, ул. 9 Мая, 210	1975	8-25-100	25	340
3	331-80, ул. 9 Мая, 210	1991	8-25-100	25	390
4	427-91, ул. Первомайская, 56	1976	6-16-110	16	400
5	259-232, р-он СПУ-13	1985	резерв		
Групповой водозабор «Рембаза - Ломоносова»					
1	АМ-193, ул. Кирова	1989	6-16-110	16	370
2	АМ-202, ул. Кирова	1989	6-16-110	16	370
3	26-78, ул. Ломоносова	1975	6-16-110	16	360
Групповой водозабор «Южный»					
1	27-25	1986	6-10-110	10	402
2	Ам-387	1992	6-10-110	10	365

Все скважины имеют однотипную конструкцию: кондуктор диаметром 377-426 мм, обеспечивающий изоляцию водоносного горизонта грунтовых вод в интервале до 33 м с затрубной цементацией по всей длине колонны. Эксплуатационные колонны обеспечивают изоляцию не продуктивных водоносных горизонтов до глубины 140-226 м цементацией затрубного пространства. Фильтровые колонны

диаметром 159-168 мм, в основном на сварном соединении, в части скважин (40%) фильтровые колонны установлены "впотай".

Водопримемные части эксплуатационных скважин оборудованы преимущественно сетчатыми фильтрами, реже капроновыми. Пьезометрические уровни устанавливаются ниже поверхности земли на глубину 7-50 м.

Скважины расположены в подземных камерах (павильонах) с забетонированным полом, устья скважин приподняты над полом на 0,4 - 0,5 м, забетонированы и загерметизированы, выполнена планировка прилегающей территории, обеспечивающая отвод поверхностных вод за ее пределы.

Общее санитарно-техническое состояние водозаборных скважин - удовлетворительное.

На работающих скважинах организовано оперативное дежурство, свободного доступа к скважинам нет.

Эксплуатация скважин ведется в автоматическом режиме от 10 до 22 часов в сутки, в зависимости от нагрузки на скважины. Ведется учет добываемой воды и контроль качества подземных вод. Пьезометрическими трубами для замера уровня подземных вод скважины не оборудованы, регулярные наблюдения за уровнями воды в скважинах не проводятся. Для отбора проб воды на лабораторные исследования в обвязке скважин установлены краны для отбора проб. Скважины оборудованы приборами, контролирующими расход воды.

Водозаборные скважины введены в эксплуатацию в разный период времени с 1974 года по 2009 год. Капитальный ремонт проводился лишь на одной скважине. Согласно приказу Минжилкохоза N378 нормативный срок службы артезианских скважин составляет 25 лет. Таким образом, на сегодняшний день 25 скважин исчерпали свой нормативный срок службы. В связи с этим следует провести техническое обследование скважин, с последующим принятием решения о необходимости проведения мероприятий по продлению ресурса, либо выводу из эксплуатации.

Свободненский территориальный участок Дирекции по теплоснабжению Забайкальской железной дороги филиала ОАО "РЖД"

Основные характеристики водозаборных скважин находящихся на балансе Свободненского территориального участка Дирекции по теплоснабжению Забайкальской железной дороги филиала ОАО "РЖД" представлены в таблице ниже.

Таблица 8

Основные характеристики водозаборных скважин

№ п/п	Наименование водозабора	Год бурения	Тип скважины	Характеристика насосного оборудования	% износа насосного оборудования				
						Марка и модель	Производительность (л/с)	Глубина скважины, м	Дебит скважины, л/с
1	Мед.бассейн орос. 2-й В.В.С.М.	1969	двуступенчатый	ЖИВ 6-10-110	2015	35	342	2,8	70
2	Мед.бассейн орос. 2-й В.В.С.М.	1969	двуступенчатый	ЖИВ 6-10-110	2014	35	340	2,8	55
3	ИВ-3 (г. Белогорск ул.Набережная, 37)	1978	двуступенчатый	ЖИВ 8-25-140	2017	5			
4	ИВ-4 (г. Белогорск ул.Набережная, 37)	1978	двуступенчатый	ЖИВ 6-10-110	2016	10			
5	ИВ-5 (г. Белогорск ул.Набережная, 37)	1997	двуступенчатый	ЖИВ 6-10-110	2017	10			
6	ИВ-6 (г. Белогорск ул.Набережная, 37)	1982	двуступенчатый	ЖИВ 8-25-180	2015	35			
7	ИВ-7 (г. Белогорск ул.Набережная, 37)	1982	двуступенчатый	ЖИВ 6-10-110	2014	40			
8	ИВ-8 (г. Белогорск ул.Набережная, 37)	1974	двуступенчатый	ЖИВ 8-25-180	2015	35			
9	ИВ-9 (г. Белогорск ул.Набережная, 37)	1982	двуступенчатый	ЖИВ 8-25-180	2015	35			
10	ИВ-10 (г. Белогорск ул.Набережная, 37)	1975	двуступенчатый	ЖИВ 6-10-110	2019	5			
11	ИВ-11 (г. Белогорск ул.Набережная, 37)	1978	двуступенчатый	ЖИВ 10-45-110	2018	10			
12	ИВ-12 (г. Белогорск ул.Набережная, 37)	1994	двуступенчатый	ЖИВ 6-10-110	2016	10			
13	ИВ-13 (г. Белогорск ул.Набережная, 37)	1994	двуступенчатый	ЖИВ 8-25-180	2017	5			
14	ИВ-14 (г. Белогорск ул.Набережная, 37)	2003	двуступенчатый	ЖИВ 6-10-140	2018	20			
15	ИВ-15 (г. Белогорск ул.Набережная, 37)	1974	двуступенчатый	ЖИВ 8-25-110	2015	35			
16	ИВ-16 (г. Белогорск ул.Набережная, 37)	1976	двуступенчатый	ЖИВ 8-25-110	2015	35			
17	ИВ-17 (г. Белогорск ул.Набережная, 37)	1997	двуступенчатый	ЖИВ 8-25-110	2015	35			
18	ИВ-18 (г. Белогорск ул.Набережная, 37)	1976	двуступенчатый	ЖИВ 6-10-140	2016	10			

ОАО "Белогорский источник".

Водозабор ОАО "Белогорский источник" расположен по адресу г.Белогорск, ул. Кирова,30б, на территории производственной базы. Водозабор состоит из двух скважин.

NN 2738 и 29-347 (на расстоянии 44 м друг от друга), насосной станции и водонапорной башни, расположенных на одной площадке. Тип водозабора - одиночный, режим работы скважин - попеременно, эксплуатация - круглогодично. Целевое назначение водозабора - технические, производственные и хозяйственно бытовые нужды. Водозабор не состоит на балансе предприятия и находится в аренде.

Скважина N 2738 введена в эксплуатацию в 1975 году. Абсолютная отметка скважины - 160 м, глубина скважины при бурении - 342 м. Скважина каптирует верхнемеловые средне- и нижнецаганский водоносные комплексы. Вышележащие водоносные подразделения (верхнечетвертичный и неогеновый сазанковский водоносные горизонты и палеогеновые бузулинский и верхнецаганский водоносные комплексы) изолированы путем перекрытия обсадными трубами. Прэдэксплуатационный дебет скважины 21,4 м³/час. Установлен насос ЭЦВ 6-10-110, производительностью 10 м³/час.

Скважина N 29-347 введена в эксплуатацию в 1985 году. Абсолютная отметка скважины 160 м, глубина скважины при бурении - 340 м. Скважина каптирует верхнемеловой среднецаганский водоносный комплекс. Вышележащие водоносные подразделения (верхнечетвертичный и неогеновый сазанковский водоносные горизонты и палеогеновые бузулинский и верхнецаганский водоносные комплексы) изолированы путем перекрытия обсадными трубами. Устье скважины оборудовано герметизирующим устройством. Около скважины устроен цементный замок размером 1х1х1 м³. Прэдэксплуатационный дебет скважины 16,2 м³/час. Установлен насос ЭЦВ-6-10-110, производительностью 10 м³/час.

Эксплуатационные запасы подземных вод по водозабору утверждены в количестве 372,6м³/сут по категории А и С1.

Основные характеристики водозаборных скважин находящихся на балансе ООО "Белогорский источник" представлены в таблице ниже.

Таблица 9

Основные характеристики водозаборных скважин

№ п/п	Наименование объекта	Год бурения скважины	Глубина скважины, м	Дебит скважины, л/с	% износа водозаборных сооружений	Характеристика насосного оборудования
1	Скважина № 2738	1975	342	2,8	70	ЭЦВ
2	Скважина № 29-347	1985	340	2,8	55	6-10-110 (2шт)

ООО "Дальжилстрой"

Основные характеристики водозаборных скважин находящихся на балансе ООО "Дальжилстрой" представлены в таблицах ниже.

Таблица 10

Основные характеристики водозаборных скважин

№ п/п	Наименование объекта	Год бурения скважины	Глубина скважины, м	Дебит скважины, л/с
1	Скважина № Ам - 408	1992	360	6,7
2	Скважина № Ам - 419	1992	360	7

Таблица 11

Основные характеристики насосного оборудования скважин

№ п/п	Наименование водозабора	Насосное оборудование		Наличие частотно-регулируемых приводов	Состояние	
		Марка	Подъем, м ³ /час			
ООО "Дальжилстрой"						
1	Скважина Ам-408 (№ 4)	ЭЦВ 8	25	125	нет	действ.
2	Скважина Ам-419 (№ 5)	ЭЦВ 8	25	125	нет	действ.

4.1.2.1. Описание территорий МО г. "Белогорск", не охваченных централизованными системами водоснабжения.

На сегодняшний день к сетям централизованного водоснабжения не подключены районы усадебной застройки. Обеспеченность водоснабжением по районам города представлена в таблице ниже.

Таблица 12

Обеспеченность водоснабжением

№ п/п	Планировочный район	Население, тыс. чел.	Инженерная инфраструктура	
			Водоснабжение	Канализация
1.	Центральный	17,2	Водоснабжение преимущественно централизованное, район централизован	Водоснабжение преимущественно централизованное, район централизован
2.	Мелькомбинат	5,1	Водоснабжение преимущественно централизованное, район централизован	Водоснабжение, централизованное в капитальном фонде, усадебный фонд – от водозаборных колонок, централизован капитальный фонд
3	Транспортный (Гора)	16,4		

4	Сосновка	4,1	Водоснабжение централизованное в капитальном фонде, усадебный фонд – от водоразборных колонок, канализован капитальный фонд.
5	Городок, Остров	0,6	Централизованное водоснабжение отсутствует, район не канализован
6	Южный	9,6	Водоснабжение централизованное в капитальном фонде, усадебный фонд – от водоразборных колонок, канализован капитальный фонд.
7	Зеленый городок	1	Водоснабжение осуществляется от скважины, находящейся на балансе ОАО «РЖД», район не канализован.
8	Высокое	7,9	Централизованное водоснабжение отсутствует, район не канализован
9	Амурсымаш	6,3	Водоснабжение централизованное в капитальном фонде, усадебный фонд – от водоразборных колонок, канализован капитальный фонд.

Уровень обеспеченности централизованной системой водоснабжения составляет 87,6 %.

На рисунке ниже представлены зоны, охваченные централизованным водоснабжением.



Рисунок 5 Зоны, охваченные централизованным водоснабжением

Выводы

1. Источником водоснабжения городского округа являются артезианские и частично грунтовые воды. Качество артезианской воды в основном соответствует нормативным гигиеническим требованиям.
2. Система водоснабжения городского округа требует реконструкции, включающей:

- капитальный ремонт артезианских скважин с истекшим сроком амортизации или бурение взамен них новых;
- строительство дополнительных насосных станций 2-го подъема с установками обезжелезивания и обеззараживания воды;
- перекладку изношенных водопроводных сетей и сетей недостаточного диаметра.

4.1.3. Характеристики установленного оборудования ООО "Водоканал города Белогорск"

Характеристики установленного на водозаборах устройств оборудования приведены в таблицах ниже.

Таблица 13
Параметры установленного насосного оборудования на станциях 1-го подъема

№ п/п	Месторасположение и наименование водозабора	Год бурения	Насосное оборудование (ЭДВ)	Проводимость, м3/ч	Глубина скважины, м
Грунтовый водозабор «Граниторгинский»					
1	Артезианская скважина АМ-473, ул. Лесная	1993	6-10-100	10	360
2	ВД-34-22 (172) БПК, ул. Серышева	2009	6-16-110	16	400

3	АМ-436, озеро Летнее	1993	8-25-100	25	400
4	ВД-01, озеро Летнее	1994	6-10-110	10	301
5	ВД-03, озеро Летнее	1994	8-25-100	25	370
6	ВД-35, озеро Летнее	1997	6-16-110	16	390
7	ВД-38, озеро Летнее	1997	6-10-110	10	390
8	АМ-430 А, ул. Базарная	2011	6-16-110	10	400
9	32-01, ул. Базарная	1981	6-16-90	16	400
10	27-35, р-он школы №10, ул. Братская	1980	6-10-110	10	380
11	29-3, ул. Никольское шоссе, 172	1979	6-10-110	10	370
12	Ал-66, ул. Никольское шоссе, 172	1978	6-10-110	10	400
13	29-140, ул. Авиационная, 7	1978			
14	АМ – 404, ул. Никольское шоссе	1992	6-10-110	16	362

Грунтовый водозабор «Центральный»					
1	ВД-113, ул. Дятлова-Ленина	2004	6-16-90	16	340
2	ВД-190, ул. Садовая	2002	6-16-110	16	335
3	13-11, ул. 50 лет Комсомола	1992	6-10-110	10	400
4	АМ-8, пер. Загородный	1983	6-10-110	10	370
5	АМ-18, ул. Киров, 197	1987	8-25-100	25	350
6	29-123, ул. Миковского	1974	6-16-110	16	315
7	32-74, пер. Водный	1991	6-10-110	10	400
8	29-210, ул. Набережная	1982	6-16-110	16	400
9	15-02, ул. Мелькомбинат	1974	8-25-100	25	360
10	32-29, ул. Пушкина	1991	6-16-110	16	420
11	31-31, ул. Пушкина	1990	6-16-110	16	420
12	АМ-84, ул. Пушкина	1988	6-16-110	16	404
13	29-289, ул. Пушкина	1990	6-16-110	16	370
14	27-25 Ц, ул. Пушкина	1975	6-10-110	10	370

Грунтовый водозабор «Амурсымаш»					
1	27-99, ул. 9 Мая 210	1987	8-25-100	25	400
2	27-15, ул. 9 Мая 210	1975	8-25-100	25	340
3	31-80, ул. 9 Мая 210	1991	8-25-100	25	390
4	27-91, ул. Первомайская, 56	1976	6-16-110	16	400
5	29-332, р-он СПУ-13	1985	резерв		

Грунтовый водозабор «Рембаз – Ломоносова»					
1	АМ-193, ул. Кирова	1989	6-16-110	16	370
2	АМ-202, ул. Кирова	1989	6-16-110	16	370
3	26-78, ул. Ломоносова	1975	6-16-110	16	360

Грунтовый водозабор «Южный»					
1	27-25	1986	6-10-110	10	402
2	Ам-387	1992	6-10-110	10	365

Таблица 14
Параметры установленного насосного оборудования на станциях 2-го подъема

№ п/п	Место расположения станций	Установленное оборудование	Кол-во насосов	Год установки (год последнего кап.ремонта)	Проводимость, куб. м/час	Диаметр, дюйм	Глубина, м
1	Центральный водозабор	ЛДЗ 320-50	1	2017	320	50	50
		ЛДЗ 315-50	1	2005	315	50	50
		ЛДЗ 320-50	1	2015	315	50	50
		СМ 100-65-200	1	2007	100	50	50
		К 100-80-160	1	2007	200	50	50
2	ВНС -3, ул. Базарная, 3	К 100-80-160	1	2007	200	50	50
		К 125	1	2007	250	50	50
3	ул. Амурсымаш (водозабор)	К 125	1	1998	250	50	50
		КМ 80-50-200	4	1998	80	50	50
4	ул. Амурсымаш (скваблице)	КМ 80-50-200	2	2014	80	50	50
		КМ 80-50-200	2	2014	80	50	50
3	ул. Амурсымаш (литейка)	КМ-80-50-200	2	2014	80	50	50

Свободненский территориального участка Дирекции по тепловодоснабжению Забайкальской железной дороги филиала ОАО "РЖД"

Таблица 15
Параметры установленного насосного оборудования на ВЗУ Свободненского территориального участка Дирекции по тепловодоснабжению Забайкальской железной дороги филиала ОАО "РЖД"

№ п/п	Месторасположение и наименование коммунального объекта	Марка и модель	Производительность, куб. м/час (показатель)	Диаметр, дюйм	Мощность, кВт	Диаметр, дюйм	Глубина, м	Масса, кг
1	ВЗУ №1 (Свободненск-2 в/п. ВНС) М	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
2	ВЗУ №2 (Свободненск-2 в/п. ВНС) М	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
3	ВЗУ №3 (Свободненск-2 в/п. ВНС) М	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
4	ВЗУ №4 (Свободненск-2 в/п. ВНС) М	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
5	ВЗУ №5 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
6	ВЗУ №6 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
7	ВЗУ №7 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
8	ВЗУ №8 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
9	ВЗУ №9 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
10	ВЗУ №10 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
11	ВЗУ №11 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
12	ВЗУ №12 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
13	ВЗУ №13 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
14	ВЗУ №14 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
15	ВЗУ №15 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
16	ВЗУ №16 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
17	ВЗУ №17 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
18	ВЗУ №18 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
19	ВЗУ №19 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
20	ВЗУ №20 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
21	ВЗУ №21 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
22	ВЗУ №22 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
23	ВЗУ №23 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
24	ВЗУ №24 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
25	ВЗУ №25 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
26	ВЗУ №26 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
27	ВЗУ №27 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
28	ВЗУ №28 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
29	ВЗУ №29 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
30	ВЗУ №30 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
31	ВЗУ №31 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
32	ВЗУ №32 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
33	ВЗУ №33 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
34	ВЗУ №34 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
35	ВЗУ №35 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
36	ВЗУ №36 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
37	ВЗУ №37 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
38	ВЗУ №38 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
39	ВЗУ №39 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
40	ВЗУ №40 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
41	ВЗУ №41 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
42	ВЗУ №42 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
43	ВЗУ №43 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
44	ВЗУ №44 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
45	ВЗУ №45 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
46	ВЗУ №46 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
47	ВЗУ №47 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
48	ВЗУ №48 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
49	ВЗУ №49 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30
50	ВЗУ №50 (ВЗУ в поселке ул. Набережная, 37)	НДВ 6-16-110	16	110	11	110	1325	30

ООО "Белогорский источник"

Таблица 16
Параметры установленного насосного оборудования на ВЗУ ООО "Белогорский источник"

№ п/п	Место расположения скважин	Установленное оборудование	Производительность, куб м/час (пастеризован)	Напор, м	Мощность, кВт	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг
1	Подобор ООО "Белогорский Вестник", г. Белогорск, ул. Карова, 306	ЭЦВ 6-10-110 ЭЦВ 6-10-110	10	110	5,5	145	1320	68

Таблица 17

Характеристика насосных станций
воздушной подачи

№ п/п	Местонахождение насосной станции	Характеристика насосного оборудования					
		Марка	Класс	Год установки (год проведения последнего капитального ремонта)	Подъем, м	Напор, м	Наличие частотно-регулируемых приводов и систем автоматизации
1	Микроудобья, ул. Карова, 306	К-40-41 К-30-42	ЭЦВ ЭЦВ	2002 2002	40 40	110 110	нет нет

ООО "Дальжилстрой"

Основные характеристики водозаборных скважин находящихся на балансе ООО "Дальжилстрой" представлены в таблицах ниже.

Таблица 18

Основные характеристики
водозаборных скважин

№ п/п	Наименование объекта	Год бурения скважины	Глубина скважина, м	Дебит скважины, л/с
1	Скважина № АМ-408	1992	360	6,7
2	Скважина № АМ-419	1992	360	7

Таблица 19

Основные характеристики насосного
оборудования скважин

№ п/п	Наименование водозабора	Насосное оборудование			Наличие частотно-регулируемых приводов	Состояние
		Марка	Подача, м ³ /час	Напор, м		
ООО «Дальжилстрой»						
1	Скважина АМ-408 (№ 4)	ЭЦВ 8	25	125	нет	действия
2	Скважина АМ-419 (№ 5)	ЭЦВ 8	25	125	нет	действия

4.1.4. Санитарная характеристика участка водозабора и обновление зоны санитарной охраны

Водозабор подземных вод в городском округе расположен на специально отведенных для скважин площадках.

Места расположения ВЗУ указаны в разделе 4.1.3.

Устья всех скважин герметизированы. Имеются краны для отбора проб воды, отверстия для замера уровня воды и манометры. В радиусе влияния водозабора отсутствуют какие-либо прямые источники загрязнения подземных вод. Территория всех участков водозабора ровная, чистая, спланированная для отвода поверхностного стока. Подземные пути имеют твердое покрытие, санитарная обстановка удовлетворительная.

Зона санитарной охраны подземных вод отсутствует вокруг большей части скважин. Для улучшения санитарного состояния источников водоснабжения необходимо организовать зону санитарной охраны.

В состав зоны санитарной охраны подземных вод входят три пояса: первый пояс - зона строгого режима, второй и третий пояса - зоны ограничений.

Первый пояс зоны санитарной охраны вокруг скважин должен быть установлен радиусом не менее 50 м от устья, т.к. водоносный горизонт относится к недостаточно защищенным от поверхностного загрязнения. Если водозабор из защищенных подземных вод расположен на территории объекта, исключающего возможность загрязнения почвы и подземных вод, то размеры первого пояса допускается сокращать при условии гидрогеологического обоснования по согласованию с Роспотребнадзором.

Защитными подземными водами считаются напорные и безнапорные межпластовые воды, которые в пределах всех поясов ЗСО имеют сплошную водоупорную кровлю, которая исключает возможность питания из вышележащих незащищенных водоносных горизонтов.

Недостаточно защищенными подземными водами считаются грунтовые воды - подземные воды первого от поверхности земли безнапорного водоносного горизонта, которые получают питание на всей его площади, а так же недостаточно защищенными подземными водами являются напорные и безнапорные межпластовые воды, которые в естественных условиях или в результате эксплуатации водозабора получают питание на площади зон санитарной охраны

из вышележащих незащищенных водоносных горизонтов через гидрогеологические окна, проницаемые породы кровли, из водотоков и водоемов путем непосредственной гидравлической связи.

На территории ЗСО соблюдаются все требования СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

Второй пояс предназначен для защиты водоносных горизонтов (комплексов) от микробного загрязнения. Основным параметром, определяющим расстояние от границы второго пояса ЗСО до водозабора, является расчетное время Т_м передвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод к водозабору, которое должно быть достаточным для утраты жизнеспособности и вирулентности патогенных микроорганизмов, то есть для эффективного самоочищения.

Граница второго пояса определяется гидродинамическим расчетом, исходя из условий, что если за ее пределами через зону аэрации или непосредственно в водоносный горизонт поступит микробное загрязнение, то оно не достигнет водозабора.

В расчете границы второго пояса ЗСО расчетное время Т_м принимаем равным 400 суток, так как водоносные горизонты (комплексы) на территории участков ВЗУ относятся к категории недостаточно защищенных.

Третий пояс ЗСО предназначен для защиты подземных вод от химических загрязнений. Расположение границы третьего пояса ЗСО также определяется гидродинамическим расчетом, исходя из условий, что если за его пределами в водоносный комплекс поступит химическое загрязнение, оно не достигнет водозабора, перемещаясь с подземными водами вне области питания или достигнет водозабора, но не ранее расчетного времени Т_м.

Расчетное время принимаем равное периоду эксплуатации водозабора - 9125 суток с настоящего времени.

В изолированном пласте границы второго и третьего поясов ЗСО определяются по формуле:

$$R = Q * T_m / n * m * n_1, \text{ где}$$

R - расстояние до границы 2-го 3-го поясов ЗСО от водозабора, м; Q - дебит водозабора, м³/сут;

T_м - расчетное время; для второго пояса ЗСО - 400 суток, для третьего пояса ЗСО - 9125 суток;

m - вскрытая мощность водоносного горизонта (комплекса), м; n - эффективная пористость водовмещающих пород.

Для II и III поясов ЗСО водозабора предусматриваются следующие основные водоохраные мероприятия:

- выявление, ликвидация (или восстановление) всех бездействующих старых дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

- регулирование бурения новых скважин и любого нового строительства при обязательном согласовании с местными органами санитарно-эпидемиологической службы, органами геологического контроля и органами по регулированию исследования и охраны вод;

- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты;
- запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Кроме этого, по II-му поясу ЗСО дополнительно предусматривается:

- запрещение размещения кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

4.1.5. Анализ состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения.

Перечень и основные характеристики основных водопроводных сетей системы водоснабжения городского округа представлены в таблице ниже.

Таблица 20

Водопроводные сети городского округа. Сводная таблица

№ п/п	Месторасположение	Год ввода	Протяжённость, м	Диаметр	Материал	Износ, %
мкр. Транспортный						
1	Вс мкр. Транспортный	01.01.1939	2400	150	чугун	100
2	Вс мкр. Транспортный	01.01.1965	11700	150	чугун	76
3	Вс мкр. Транспортный	01.01.1978	2900,95	150	чугун	57
4	Вс р-н СПГУ-10	01.01.1980	428	150, 100	чугун, сталь	54
5	Вс наружные сети ул. И-Шоссе, 166	01.01.1984	870	100	сталь	100
6	Вс от котельной СМП-10 до ул. Батарейная, 4	01.01.1988	220	100, 150	сталь	100
7	Вс к дсаду №125	01.01.2007	44,77	50	сталь	37
8	Вс дсаду №54	01.10.2007	154	100	сталь	37
9	Вс в тепловых сетях мкр. Транспортный	10.09.2000	275	100	сталь	60
10	Вс в тепловых сетях мкр. Транспортный	10.09.2000	275	100	сталь	60
11	Вс к ж/дому по ул. И-Шоссе, 63а	24.12.2010	22,33	76	сталь	27
12	Вс к ж/дому по ул. И-Шоссе, 63б	24.12.2010	29,05	76	сталь	27
13	Вс ул. Благоденствия, 106а	28.08.2009	116,51	100	сталь	30
14	Вс ул. Меландуаровая, 57, 57а, 57б	28.08.2009	238,04	50, 100	сталь	30
15	Вс ул. Пролетарская, 78	28.08.2009	435	50	сталь	30
16	Вс от ПК-13 до 34 ул. Калининская, 59, 61 и КНС	24.07.2009	118,8	100	сталь	30
17	Вс дом припарках ул. И-Шоссе, 172	01.01.1978	462	100	чугун	57
18	Вс по ул. Авиационная от ж/дома №22 до ж/дома №30	01.01.2011	128,5	100	сталь	23
ИТОГО:						
20737,95						
мкр. Амурсьельман						
1	Вс Амурсьельман	01.01.1986	11305	100, 200	сталь, чугун	46
2	Вс ул. 9 Мая, 159 а, б, в, г, д	2015	326	100	ПЭ	6
3	Вс ул. 9 Мая, 167	2015	200	200	сталь	10
ИТОГО:						
11831						
район СПГУ - 13						
1	Вс р-н СПГУ-13	01.01.1976	1600	100, 200	сталь	100
2	Вс ул. Кирова, 282	01.01.2000	22	108	сталь	60
3	Вс от СПГУ-13 до дома №265 по ул. Кирова	01.01.2003	315,6	200	сталь	50
4	Вс в 1-ом (от ВК1 до П1-3) наруж. сети по ул. Сиреневой, ул. Паходовой, ул. Металлургической	01.03.2007	533	150	сталь	37
5	Вс в 2-ом (от П1-3 до П1-7) наруж. сети по ул. Сиреневой, ул. Паходовой, ул. Металлургической (995,5, из них 374 м. - d-159мм, 621,5 м. d-108	01.01.2008	995,5	159 108	сталь	33
6	Вс ул. Сиреневая, ул. Паходова, ул. Металлургическая (от ПГ-7 до водозабора мкр. Амурсьельман)	01.01.2008	916	108	сталь	33
7	Вс ул. Кирова, 257-308	01.01.1971	492	100	сталь	100
8	Водопроводная сеть кольцевая от МКД по ул. Кирова, 265 до МКД по ул. Кирова, 316 (ул. Ушакова исключительно)	07.07.2005	338	100	ПНД	10
ИТОГО:						
52121						
БАЗА - 57						
1	Вс ул. Строительная, 16, 3.	28.08.2009	185	50	сталь	30
2	Вс ул. 50 лет ВЛКСМ, 137	28.08.2009	125	52	сталь	30
3	Вс ул. Производственная, 14а	01.01.2006	43	76	сталь	40
4	Вс по ул. 50 лет Комсомола, 106 от ТК-4/1 до наружной стены	01.01.2001	146,5	50	сталь	57
5	Вс ул. Дегской до №7 от скважины до притрениой	01.01.1977	350	100	сталь	100
ИТОГО:						
946,5						
мкр. Промкомбинат						
1	Вс ул. Нигмезина	01.01.1976	2260	100	сталь	100
2	Вс от дома 316 по ул. Кирова до дома 279 ул. Кирова	01.01.2002	40	50	сталь	53
3	Вс ул. Кирова, 304а - 304г	01.01.2006	197	76	сталь	40
4	Вс ул. Нигмезина, 41	28.08.2009	45	100	сталь	30
ИТОГО:						
2922						
мкр. Ломоносова, Рембза						
1	Вс по Ломоносова вкл. Общ. №11, 11а, ул. Чехова 47, 49	01.01.1975	1907	100-150	сталь	100
2	Вс Рембза к ул. Чехова, 44, 44а раст. от скважины №7 до башни ул. Мастерская включая ул. Кирова, 253а до ул. Чехова 39, 39а, 39б, 46	01.01.1988	1529,5	100, 200	сталь	100
3	Вс по ул. Ломоносова от ж/дома №1 до ТК-2 по ул. Мастерская	01.01.2011	225	150	сталь	23
4	Вс МКД по ул. Кирова, 288 б	08.07.2005	338	300	ПНД	10
ИТОГО:						
3999,5						
мкр. Мелькомбинат						
1	Вс ул. 50 лет ВЛКСМ четная сторона вкл. ввод в теплотрасу 28а,б, 28, 14, 12, 16 ул. Куйбышева, 17, 15; ул. Горького, 40; колозна по ул. Куйбышева переход от скважины до мотельной	01.01.1987	1102	100	сталь	100

2	Вс ул. 50 лет ВЛКСМ четная сторона вкл. Ввод в теплотрасу 5,7, 21, 23 до ул. Мелькомбинат, 3, 5	01.01.1988	1635	100	сталь	100
3	Вс магистральная по ул. Краснофлотская	06.12.2006	1688,5	200	сталь	40
ИТОГО:						
4425,5						
мкр. Южный						
1	Вс по ул. Чкаловского	01.01.2005	100	100	сталь	45
2	Вс мкр. Южный от башни до д/дома 7	01.01.2003	430	100	сталь	50
3	Вс м-н Южный	01.01.1986	567	100	сталь	100
4	Вс мкр. Южный	01.01.1988	1797	100, 150	сталь	100
5	Вс ул. Тимирязева, 33, 35	01.01.2012	59,4	100	сталь	20
6	Вс в границах кадастровый № 28.02.000263.4 ул. Производственная, 11	1989	350	100	сталь	97
ИТОГО:						
3903,4						
Женское дорожный район						
1	Ж/д район (от ул. Славова до баши ж/д)	01.01.1997	7230	100, 150	сталь	100
2	Вс ул. Славова, 15, 16, ул. Гагарина, 2 ул. Ленина, 61	01.01.1986	216,8	125	сталь	100
3	Наружный водопровод	01.01.1988	427	150	сталь	100
4	Переключение от источника водоснабжения ОАО "РЖД" к центральному водозабору (Кирова, 49, 61 ...)	01.01.2003	430	150	сталь	50
5	Вс от ул. Малюнского, 18	2016	57	150	ПНД	4
ИТОГО:						
8360,8						
мкр. Центральный						
1	Вс ул. Набережная, от Северной до Скориков	01.01.1962	253	200	чугун	80
2	Вс ул. Скорикова от ул. Набережной до ул. Скорикова, 20	01.01.1962	320	200	чугун	80
3	Вс ул. Скорикова от рыска до ул. Скорикова, 22 вкл. Ленина, 97	01.01.1965	351	200	чугун	76
4	Вс ул. Набережная, от Северной до Интерград, вкл.28м, ул. Пионерская, 68	01.01.1971	810	150	чугун	67
5	пер. Интернациональный, 8, 10	01.01.1978	40,5	50	сталь	100
6	Вс ул. 1-аграфа с подка дом №19 администрации города	01.01.1971	531	200	чугун	67
7	Вс ул. Ленина от ЦВ до ул. Красноармейской, включая подъём до 7 ск. - чугун диаметр 300 мм.) до ул. Скорикова, затем чугун 200	01.01.1975	1432,5	300	чугун	61
8	Вс ул. Северная с подка дома Ленина, 40 централ. котельная	01.01.1978	681,5	200	чугун	57
9	Вс по ул. С.Северной с подключением ж/дома Ленин, 42, 44	01.01.1978	86,4	250	сталь	100
10	Вс ул. Кирова от волод. до ул. Гагарина чугун 300 мм от пер. Паровой чугун 250 мм.	01.01.1978	2799,5	300, 250	чугун	57
11	Вс пер. Паровой	01.01.1978	20,5	200	чугун	57
12	Вс ЦВ скважина 1-7 вкл.	01.01.1978	1680	300	чугун	57
13	Вс ЭДП	01.01.1979	810	100	сталь	100
14	Вс ул. Скорикова от ул. Скорикова, 22 до Малюнского	01.01.1980	836	100	чугун	54
15	Вс ул. Красноармейская с подка дома №11, 13.	01.01.1980	1178,5	275-300 250-300	сталь	54
16	Вс ул. Маяковского от ул. Скориков до ул. Северной ул. Ул. Северная до Коммунальной	01.01.1980	798	200	чугун	54
17	Вс наружные сети	01.01.1982	405,18	100	чугун	51
18	Вс м-н загорелый	01.01.1983	242	100	чугун	50
19	Вс пер. Волыный 11, /, включая закольцованный	01.01.1991	413	100	сталь	90
20	Вс пер. Томский, 21	01.01.1991	131	100-200	сталь	90
21	Вс ул. Набережная, пер. Паровой до Красноармейской	01.01.1996	368	150	чугун	31
22	Вс пер. Загорельный	01.04.2006	450	200	чугун	17
23	Вс пер. Паровой (П1-3 - П1-5)	28.08.2009	227	275	сталь	30
24	Вс ул. Скорикова до здания детской поликлиники	07.02.2011	80,8	273	сталь	23
25	Вс по ул. Набережной от ул. Скорикова	2011	290	219	сталь	23
26	Вс по ул. Ленина 155 г, д, ж, е, п	2015	456	100	сталь	10
27	Вс ул. Кирова, 129 А, Б	2014	23,3	108	ПЭ	8
28	Наружные сети Вс кадастровый номер 28.02.000000.6647, ул. Кирова	2014	456	150	сталь	13
29	Вс сеть по ул. Производственная, 3	2016	324	150	ПЭ	7
ИТОГО:						
16793,68						
ВСЕГО:						
79132,43						

Водопроводные сети имеют физический износ более 65 %. Эксплуатация сетей водоснабжения начинается с 1939 года, многие участки выработали свой нормативный срок эксплуатации. Высокий физический износ приводит к образованию утечек на сетях и к высокой аварийности системы водоснабжения в целом.

Свободненский территориальный участок Дирекции по тепловодоснабжению Забайкальской железной дороги филиала ОАО "РЖД" Протяженность водопроводных сетей состоящих на балансе предприятия составляет 19534,91 м. Трубопровод выполнен из чугуна и стали - 77,99 % чугунных, 22,01 % стальных, диаметр сетей от 50 до 250 мм. Водопроводные сети введены в эксплуатацию с 1914 по 2006 гг. Нормативный срок службы исчерпали все сети.

Таблица 21
Водопроводные сети городского округа

№ п/п	Участок	Диаметр, мм	Протяженность, м	Материал	Год прокладки	Износ, %
1	Сеть водопроводная наружная Белогорск-2	50	52	сталь	1976	100
		76	5	сталь		
2	Наружная линия водопровода Белогорск	200	47	чугун	1992	20
		100	465,3	сталь		
125	558,3					
150	599,1					
200	3023,11					
3	Напорно-разводящая сеть Белогорск-2	200		чугун	1936	100
4	Наружная в водопровод ГПУ-12 ст.Белогорск	219	95	сталь	1992	100
5	Наружные с сети водоснабжения ул.1-ая Вокзальная, 2А	100	22	чугун	2006	20
		150	1240	сталь	1972	100
		200	1182,3	сталь		
		150	393,6			
		100	268			
		89	131,5			
250	3567,5					
200	1588,1					
6	Напорно-разводящая сеть ст.Белогорск	150	4138	чугун	1914	100
		100	1227			
7	Трубопровод теплопункта База-4, ст.Белогорск (район котельной №4)	100	310	сталь	1971	100
8	Наружная тепловая сеть с водопроводом котельная №2	100	622,1	сталь	1999	100

ООО "Белогорский источник"

Водопроводные сети, эксплуатируемые ООО "Белогорский источник", находятся в аренде частично у МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации г.Белогорска" и частного лица. Общая протяженность арендуемых муниципальных сетей 1128 м, в диаметре труб, а также износ сети информации нет. Схем водопроводных сетей с указанием протяженности и диаметра нет. Водопроводные сети проложены спутником тепловых сетей от котельной, расположенной на территории производственной базы по адресу: г.Белогорск, ул. Кирова, 30б, за исключением участка сети от ТК-13 до абонентов по ул.Кирова,310. Водопроводные сети введены в эксплуатацию с 1920 по 2006 гг. Нормативный срок службы исчерпали более 98 % сетей от общего объема

ООО "Дальжилстрой"

Общая протяженность сетей 4372,1 м диаметром 50-100 мм. Материал - сталь. Год прокладки - 1985 год. Износ составляет 100%.

Таблица 22
Характеристика водопроводных сетей, эксплуатируемых ООО "Дальжилстрой"

№ учетного участка	Наименование и характеристика объекта	Материал труб	Диаметр труб, мм	Протяженность, м
1	Водопровод холодного водоснабжения (воздушная прокладка)	сталь	100	2859,7
2	Водопровод холодного водоснабжения (подземная прокладка)	сталь	100	876,8
3	Водопровод холодного водоснабжения (воздушная прокладка)	сталь	50	267,4
4	Водопровод холодного водоснабжения (подземная прокладка)	сталь	50	368,2
Итого				4372,1

На территории городского округа бесхозные сети не выявлены. Водопроводная сеть на территории городского округа требует частичной переделки и замены стальных и чугунных трубопроводов без наружной и внутренней изоляции на трубопроводы из некорродирующих материалов.

4.1.6. Характеристика системы ГВС городского округа.

Централизованная система ГВС в городском округе Белогорск отсутствует.

4.1.7. Гидравлический расчет сетей водоснабжения.

По сетям холодного водоснабжения проведен гидравлический расчет с целью выявления потерь давления на каждом участке.

Исходные данные:

Плотность воды $\rho = 999,7 \text{ кг/м}^3$.

Скорость воды в трубопроводе $V = 1,0 \text{ м/с}$.

Коэффициент кинематической вязкости $\nu = 1,307 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$

Коэффициент $E_{\text{кр}} = 0,001$

Используемые формулы:

$$\text{Число Рейнольдса } Re = \frac{w \cdot d}{\nu}$$

$$\text{Число Рейнольдса критическое. } Re_{\text{кр}} = \frac{568 \cdot d}{E_{\text{кр}}}$$

Коэффициент гидравлического сопротивления по длине трубопровода $\lambda_{\text{дл}} = 0,11 \cdot \left(\frac{E_{\text{кр}}}{d_0} + 68 \right)^{0,25}$

Формула Блаузиуса:

$$\lambda_{\text{дл}} = \frac{0,316}{Re^{0,25}}$$

Потери напора по длине трубопровода, м

$$\Delta h_{\text{тр}} = \lambda_{\text{дл}} \cdot \frac{3 \cdot L \cdot w^2}{d_0 \cdot 2 \cdot g}$$

Потери напора на местных сопротивлениях:

$$\Delta h_{\text{м}} = \epsilon \cdot \lambda_{\text{дл}} \cdot \frac{w^2}{2 \cdot g}$$

Местные сопротивления:

Тип местного сопротивления	Значение коэффициента $\lambda_{\text{м}}$
повороты	0,5
Задвижки, шаровые краны	3
Тройники (отводы)	0,5

Результаты расчета приведены в сводной таблице.

Таблица 23
Гидравлический расчет сетей водоснабжения

№ п/п	Адрес (наименование участка)	Длина участка, м	Диаметр участка, мм	Материал	Расход воды, л/сек	Корректирующий коэффициент по длине	Вспора напора на длине	Вспора на местных сопротивлениях	Суммарный потери напора
выс. Троицкий район									
1	Вс. нар. Троицкий	2540	150	чугун	014767	010717	4,38	2,29	15,47
2	Вс. нар. Троицкий	11700	150	сталь	014767	010717	28,28	1,40	17,27
3	Вс. нар. Троицкий	19065	150	сталь	014767	010717	16,28	1,40	11,75
4	Вс. нар.СМБ-10	458	100	чугун, сталь	05711	010717	2,14	1,27	3,41
5	Вс. нар.СМБ-10	410	100	сталь	05711	010717	2,14	1,27	3,41
6	Вс. нар.СМБ-10	149	100	сталь	05711	010717	0,71	0,76	1,27
7	Вс. нар.СМБ-10	149	100	сталь	05711	010717	0,71	0,76	1,27
8	Вс. нар.СМБ-10	149	100	сталь	05711	010717	0,71	0,76	1,27
9	Вс. нар.СМБ-10	149	100	сталь	05711	010717	0,71	0,76	1,27
10	Вс. нар.СМБ-10	149	100	сталь	05711	010717	0,71	0,76	1,27
11	Вс. нар.СМБ-10	149	100	сталь	05711	010717	0,71	0,76	1,27
12	Вс. нар.СМБ-10	149	100	сталь	05711	010717	0,71	0,76	1,27
13	Вс. нар.СМБ-10	149	100	сталь	05711	010717	0,71	0,76	1,27
14	Вс. нар.СМБ-10	149	100	сталь	05711	010717	0,71	0,76	1,27
15	Вс. нар.СМБ-10	149	100	сталь	05711	010717	0,71	0,76	1,27
16	Вс. нар.СМБ-10	149	100	сталь	05711	010717	0,71	0,76	1,27
17	Вс. нар.СМБ-10	149	100	сталь	05711	010717	0,71	0,76	1,27
18	Вс. нар.СМБ-10	149	100	сталь	05711	010717	0,71	0,76	1,27
19	Вс. нар.СМБ-10	149	100	сталь	05711	010717	0,71	0,76	1,27
20	Вс. нар.СМБ-10	149	100	сталь	05711	010717	0,71	0,76	1,27
выс. Амурская									
1	Вс. нар.СМБ-10	11895	100	сталь, чугун	05711	010717	00288	0,71	112,29
2	Вс. нар.СМБ-10	1258	100	ПВ	05711	010717	0,16	0,22	1,17
3	Вс. нар.СМБ-10	300	200	сталь	015022	0107598	0,21	1,35	0,97
4	Вс. нар.СМБ-10	120	200	сталь	015022	0107598	0,21	1,35	0,97
район ШИ-11									
1	Вс. нар.СМБ-10	1600	100	сталь	05711	010717	3,39	1,40	16,56
2	Вс. нар.СМБ-10	115,8	200	сталь	015022	0107598	0,16	1,19	0,94
3	Вс. нар.СМБ-10	115,8	200	сталь	015022	0107598	0,16	1,19	0,94
4	Вс. нар.СМБ-10	115,8	200	сталь	015022	0107598	0,16	1,19	0,94
5	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
6	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
7	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
8	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
9	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
10	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
11	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
12	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
13	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
14	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
15	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
16	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
17	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
18	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
19	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
20	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
21	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
22	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
23	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
24	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
25	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
26	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
27	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
28	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
29	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
30	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
31	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
32	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
33	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
34	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
35	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
36	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
37	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
38	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
39	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
40	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
41	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
42	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
43	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
44	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
45	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43
46	Вс. нар.СМБ-10	533	150	сталь	014767	010717	2,11	0,32	3,43

- содержанию вредных химических веществ, поступающих и образующихся в воде в процессе ее обработки в системе водоснабжения;

- содержанию вредных химических веществ, поступающих в источник водоснабжения в результате хозяйственной деятельности человека.

Таблица 25
Нормативы ПДК

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Показатель вредности <1>	Класс опасности
Водородный показатель	единицы pH	в пределах 6 - 9		
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000 (1500) <2>		
Жесткость общая	мг-экв/л	7,0 (10) <2>		
Окисляемость перманганатная	мг/л	5		
Нитраты (по NO ₃)	мг/л	0,1		
Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	мг/л	0,5		
Фенольный индекс	мг/л	0,25		
Неорганические вещества				
Алюминий (Al ³⁺)	мг/л	0,5	с-т.	2
Барий (Ba ²⁺)	мг/л	0,1	с-т.	2
Бериллий (Be ²⁺)	мг/л	0,0002	с-т.	1
Ван. (V, суммарно)	мг/л	0,25	с-т.	2
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,3 (1,0) <2>	орг	3
Кальций (Ca, суммарно)	мг/л	0,001	с-т.	2
Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	0,1 (0,5) <2>	орг	3
Медь (Cu, суммарно)	мг/л	0,1	орг	3
Молибден (Mo, суммарно)	мг/л	0,25	с-т.	2
Мышьяк (As, суммарно)	мг/л	0,05	с-т.	2
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,1	с-т.	3
Нитраты (по NO ₃)	мг/л	45	с-т.	3
Ртуть (Hg, суммарно)	мг/л	0,0005	с-т.	1
Свинец (Pb, суммарно)	мг/л	0,03	с-т.	2
Селен (Se, суммарно)	мг/л	0,01	с-т.	2
Стронций (Sr)	мг/л	1	с-т.	2
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/л	500	орг	4
Фториды (F ⁻)	мг/л	0,5	орг	3
для климатических районов				
- I-II III	мг/л	1,5	с-т.	2
- III	мг/л	1,2	с-т.	2
Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	350	орг	4
Хром (Cr ³⁺)	мг/л	0,05	с-т.	3
Цинк (Zn ²⁺)	мг/л	0,35	с-т.	2
Цинк (Zn ²⁺)	мг/л	0,5	орг	3
Органические вещества				
гамма-ХИЗ (лицидан)	мг/л	0,002 <3>	с-т.	1
ДДТ (сумма изомеров)	мг/л	0,002 <3>	с-т.	2
2,4-Д	мг/л	0,03 <3>	с-т.	2

Примечания:

<1> Лимитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив: "с-т." - санитарно-токсикологический, "орг." - органолептический.

<2> Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

<3> Нормативы приняты в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

Таблица 26
Нормативы ПДК

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (Предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Показатель вредности	Класс опасности
Хлор <1>				
- остаточный свободный	мг/л	в пределах 0,3 - 0,5	орг	3
- остаточный связанный	мг/л	в пределах 0,8 - 1,2	орг	3
Хлороформ (при хлорировании воды)	мг/л	0,2 <2>	с-т.	2
Озон остаточный <3>	мг/л	0,3	орг	2
Формальдегид (при озонировании воды)	мг/л	0,05	с-т.	2
Повинаквалинд	мг/л	2	с-т.	2
Активированная кремнекислота (по Si)	мг/л	10	с-т.	2
Полифосфаты (по PO ₄ ³⁻)	мг/л	3,5	орг	3
Остаточные количества алюминий- и железосодержащих коагулянтов	мг/л	см. показатели "Алюминий", "Железо"		

Примечания:

<1> При обеззараживании воды свободным хлором время его контакта с водой должно составлять не менее 30 минут, связанным хлором - не менее 60 минут.

Контроль за содержанием остаточного хлора производится перед подачей воды в распределительную сеть.

При одновременном присутствии в воде свободного и связанного хлора их общая концентрация не должна превышать 1,2 мг/л. В отдельных случаях по согласованию с центром госсанэпиднадзора может быть допущена повышенная концентрация хлора в питьевой воде.

<2> Норматив принят в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

<3> Контроль за содержанием остаточного озона производится после камеры смешения при обеспечении времени контакта не менее 12 минут.

При обнаружении в питьевой воде нескольких химических веществ, относящихся к 1 и 2 классам опасности и нормируемых по санитарно-токсикологическому признаку вредности, сумма относительных обнаруженных концентраций каждого из них в воде к величине его ПДК не должна быть больше 1. Расчет ведется по формуле:

$$\frac{C_{\text{факт}}}{C_{\text{ПДК}}} + \frac{C_{\text{факт}}}{C_{\text{ПДК}}} + \dots + \frac{C_{\text{факт}}}{C_{\text{ПДК}}} \leq 1$$

где C₁, C₂, C_n - концентрации индивидуальных химических веществ 1 и 2 класса опасности: факт. (фактическая) и доп. (допустимая).

3.5. Благоприятные органолептические свойства воды определяются ее соответствием нормативам, указанным в таблице ниже (Таблица 25), а также нормативам содержания веществ, оказывающих влияние на органолептические свойства воды, приведенным в таблицах ниже (Таблица 29-Таблица 36).

Таблица 27
Органолептические свойства воды

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более
Запах	баллы	2
Привкус	баллы	2
Цветность	градусы	20 (35) <1>
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по каолину)	2,6 (3,5) <1> 1,5 (2) <1>

Примечание:

<1> Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

Не допускается присутствие в питьевой воде различных невооруженным глазом водных организмов и поверхностной пленки.

Качество подземных вод на водозаборных узлах.

Лабораторные испытания качества подземных вод на водозаборных узлах проводятся согласно программе производственного контроля качества, аккредитованными лабораториями согласно договору.

Информация из протоколов качества, предоставленным ООО "Водоканал города Белогорск", показана в таблицах ниже.

Основной проблемой качества подаваемой воды является превышение показателя "Железо общее". Качество подземных вод по основным показателям соответствует требованиям санитарных норм и правил, за исключением повышенных концентраций железа до 1,36 мг/дм³, марганца - до 0,11 мг/дм³. Для решения данной проблемы Схемой предусматривается строительство станций обезжелезивания.

Таблица 28
Основные показатели качества воды

№	Наименование показателей	Ед. измерений	Концентрация	Норма ПДК	НД на методы исследования
1.	Запах	балл	0	2 ГОСТ 3351-74	
2.	Привкус	балл	0	2 ГОСТ 3351-74	
3.	Цветность	градусы	22	20 ГОСТ 31868-2012	

4.	Мутность (по ЕМФ)	ЕМФ	0,6	2,6	ГОСТ 3351-74
5.	Нитраты	Мг/л.ж/з	0,1	49	ГОСТ 33045-2014
6.	Нитриты	Мг/л.ж/з	0,003	9	ГОСТ 33045-2014
7.	Хлориды	Мг/л.ж/з	10	350	ГОСТ 4245-72
8.	Сульфаты	Мг/л.ж/з	6,17	500	ГОСТ 31940-2012
9.	Сухой остаток	Мг/л.ж/з	6,3	1000	ГОСТ 18164-72
10.	АПАВ	Мг/л.ж/з	0,015	0,3	ГОСТ 31857-2012
11.	Жесткость общая	Мг-экв/л	0,235	9	ГОСТ 31954-2012
12.	Оксисолежность	Мг/л.ж/з	1,42	5	ГОСТ Р 55684-03
13.	Аммиак и ионы аммония	Мг/л.ж/з	0,52	2	ГОСТ 33045-2014
14.	Железо общее	Мг/л.ж/з	1,36	0,3	ГОСТ 4017-72
15.	Марганец	Мг/л.ж/з	0,11	0,1	ГОСТ 4974-2014
16.	Медь	Мг/л.ж/з	0,07	0,1	ГОСТ 4388-72
17.	Общее микробное число (ОМЧ)	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	Не более 50	МУК 4.2.10.18-01	
18.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Число бактерий в 100 мл	отсутствует	МУ 2.1.4.1057-01	
19.	Термолабильные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	отсутствует	МУ 2ю.1.4.1057-01	
20.	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/л.ж/з	0,073	0,2	Методика измерения суммарной альфа-активности и бета-активности в водных проб с помощью УМФ-2000
21.	Удельная суммарная бета-активность	Бк/л.ж/з	1		

Таблица 31
Сводная таблица результатов анализов питьевой воды (за 2017 год)

№	Наименование показателя	Ед. измерения	Средние значения				Ул. Крамфрейк	Ул. Садовая	Пр. Вост. 37-74
			ВДТК	Легкое сорог	ВД-3	ВД-38			
Сводные гигиенические показатели									
1	Запах	балл	0	0	0	0	0	0	0
2	Привкус	балл	0	0	0	0	0	0	0
3	Цветность	балл	26,64 ± 5	47,78 ± 0	14,46 ± 4	27,34 ± 6	15,32 ± 5	16,74 ± 8	14,42 ± 4
4	Мутность	ЕМФ	0,10 ± 0	0,79 ± 0	0,10 ± 0	0,43 ± 0	0,10 ± 0	0,10 ± 0	0,10 ± 0
5	Хлориды	Мг/л	6,9 ± 9	6,8 ± 9	6,9 ± 9	6,8 ± 9	6,9 ± 9	6,9 ± 9	6,8 ± 9
6	Сульфаты	Мг/л.ж/з	53,05 ± 3	53,05 ± 3	53,05 ± 3	53,05 ± 3	53,05 ± 3	53,05 ± 3	53,05 ± 3
7	Сухой остаток	Мг/л.ж/з	6,3 ± 0	10,0 ± 0	6,3 ± 0	6,3 ± 0	6,3 ± 0	6,3 ± 0	6,3 ± 0
8	Жесткость общая	ж°	0,19 ± 0	0,24 ± 0	0,21 ± 0	0,21 ± 0	0,21 ± 0	0,21 ± 0	0,21 ± 0
9	Оксисолежность	Мг/л.ж/з	1,23 ± 0	1,12 ± 0	1,08 ± 0	1,24 ± 0	1,14 ± 0	1,24 ± 0	1,14 ± 0
10	АПАВ	Мг/л.ж/з	0,015 ± 0	0,015 ± 0	0,015 ± 0	0,015 ± 0	0,015 ± 0	0,015 ± 0	0,015 ± 0
11	Железо общее	Мг/л.ж/з	0,84 ± 0	1,85 ± 0	0,84 ± 0	0,84 ± 0	0,84 ± 0	0,84 ± 0	0,84 ± 0
12	Марганец	Мг/л.ж/з	0,15 ± 0	0,03 ± 0	0,15 ± 0	0,15 ± 0	0,15 ± 0	0,15 ± 0	0,15 ± 0
13	Медь	Мг/л.ж/з	0,14 ± 0	0,03 ± 0	0,14 ± 0	0,14 ± 0	0,14 ± 0	0,14 ± 0	0,14 ± 0
14	Аммиак и ионы аммония	Мг/л.ж/з	0,1 ± 0	0,14 ± 0	0,1 ± 0	0,1 ± 0	0,1 ± 0	0,1 ± 0	0,1 ± 0
15	Сульфаты	Мг/л.ж/з	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0
16	Хлориды	Мг/л.ж/з	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
17	Нитраты	Мг/л.ж/з	0,00 ± 0	0,00 ± 0	0,00 ± 0	0,00 ± 0	0,00 ± 0	0,00 ± 0	0,00 ± 0
18	Нитриты	Мг/л.ж/з	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Микробиологические показатели									
19	ОМЧ	Число бактерий в 1 мл	Роста нет	Роста нет	Роста нет	Роста нет	Роста нет	Роста нет	Роста нет
20	ОКБ	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
21	ТБК	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено

Таблица 29
Сводная таблица результатов анализов питьевой воды (за 2017 год)

№	Наименование показателя	Ед. измерения	Средние значения				Ул. Крамфрейк	Ул. Садовая	Пр. Вост. 37-74
			32-29	29-28	31-31	31-31			
Сводные гигиенические показатели									
1	Запах	балл	0	0	0	0	0	0	0
2	Привкус	балл	0	0	0	0	0	0	0
3	Цветность	балл	14,44 ± 1	24,44 ± 6	19,74 ± 3	20,34 ± 2	23,24 ± 7	12,74 ± 1	15,94 ± 7
4	Мутность	ЕМФ	4,00 ± 0	5,27 ± 0	5,80 ± 0	6,00 ± 0	4,00 ± 0	2,04 ± 0	2,94 ± 0
5	Хлориды	Мг/л	6,9 ± 9	6,9 ± 9	6,9 ± 9	6,9 ± 9	6,9 ± 9	6,8 ± 9	6,8 ± 9
6	Сульфаты	Мг/л.ж/з	56,03 ± 3	53,05 ± 3	56,03 ± 3	53,05 ± 3	56,03 ± 3	53,05 ± 3	56,03 ± 3
7	Сухой остаток	ж°	0,18 ± 0	0,26 ± 0	0,15 ± 0	0,19 ± 0	0,26 ± 0	0,15 ± 0	0,26 ± 0
8	Жесткость общая	ж°	0,23 ± 0	0,26 ± 0	0,23 ± 0	0,23 ± 0	0,23 ± 0	0,23 ± 0	0,23 ± 0
9	Оксисолежность	Мг/л.ж/з	1,44 ± 0	1,60 ± 0	1,52 ± 0	1,56 ± 0	1,52 ± 0	0,96 ± 0	1,24 ± 0
10	АПАВ	Мг/л.ж/з	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
11	Железо общее	Мг/л.ж/з	0,51 ± 0	0,56 ± 0	0,56 ± 0	0,56 ± 0	0,56 ± 0	0,56 ± 0	0,56 ± 0
12	Марганец	Мг/л.ж/з	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
13	Медь	Мг/л.ж/з	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
14	Аммиак и ионы аммония	Мг/л.ж/з	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
15	Сульфаты	Мг/л.ж/з	4,31 ± 0	4,71 ± 0	4,21 ± 0	4,91 ± 0	6,11 ± 0	7,21 ± 0	5,71 ± 0
16	Хлориды	Мг/л.ж/з	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
17	Нитраты	Мг/л.ж/з	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0
18	Нитриты	Мг/л.ж/з	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Микробиологические показатели									
19	ОМЧ	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	Роста нет	Роста нет	Роста нет	Роста нет	Роста нет	Роста нет	Роста нет
20	ОКБ	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
21	ТБК	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено

Таблица 32
Сводная таблица результатов анализов питьевой воды (за 2017 год)

№	Наименование показателя	Ед. измерения	Средние значения				Ул. Крамфрейк	Ул. Садовая	Пр. Вост. 37-74
			27-31	31-31	27-29	31-31			
Сводные гигиенические показатели									
1	Запах	балл	0	0	0	0	0	0	0
2	Привкус	балл	0	0	0	0	0	0	0
3	Цветность	балл	11,76 ± 2	14,44 ± 6	6,41 ± 6	11,24 ± 7	25,84 ± 3	17,54 ± 5	10,54 ± 2
4	Мутность	ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	1,44 ± 0	<1,0	1,60 ± 0	<1,0
5	Хлориды	Мг/л	6,8 ± 8	6,8 ± 8	6,8 ± 8	6,8 ± 8	6,8 ± 8	6,8 ± 8	6,8 ± 8
6	Сульфаты	Мг/л.ж/з	53,53 ± 3	53,05 ± 3	53,05 ± 3	53,05 ± 3	53,05 ± 3	53,05 ± 3	53,05 ± 3
7	Сухой остаток	ж°	0,24 ± 0	0,25 ± 0	0,24 ± 0	0,24 ± 0	0,24 ± 0	0,24 ± 0	0,24 ± 0
8	Жесткость общая	ж°	0,24 ± 0	0,24 ± 0	0,24 ± 0	0,24 ± 0	0,24 ± 0	0,24 ± 0	0,24 ± 0
9	Оксисолежность	Мг/л.ж/з	1,56 ± 0	1,44 ± 0	1,24 ± 0	1,24 ± 0	1,56 ± 0	1,56 ± 0	1,56 ± 0
10	АПАВ	Мг/л.ж/з	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
11	Железо общее	Мг/л.ж/з	0,84 ± 0	0,84 ± 0	0,84 ± 0	0,84 ± 0	0,84 ± 0	0,84 ± 0	0,84 ± 0
12	Марганец	Мг/л.ж/з	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
13	Медь	Мг/л.ж/з	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
14	Аммиак и ионы аммония	Мг/л.ж/з	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
15	Сульфаты	Мг/л.ж/з	0,51 ± 0	0,56 ± 0	0,56 ± 0	0,56 ± 0	0,56 ± 0	0,56 ± 0	0,56 ± 0
16	Хлориды	Мг/л.ж/з	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
17	Нитраты	Мг/л.ж/з	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0
18	Нитриты	Мг/л.ж/з	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Микробиологические показатели									
19	ОМЧ	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	Роста нет	Роста нет	Роста нет	Роста нет	Роста нет	Роста нет	Роста нет
20	ОКБ	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
21	ТБК	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено

Таблица 33
Сводная таблица результатов анализов питьевой воды (за 2018 год)

№	Наименование показателя	Ед. измерения	Средние значения				Ул. Крамфрейк	Ул. Садовая	Пр. Вост. 37-74
			32-29	29-28	31-31	31-31			
Сводные гигиенические показатели									
1	Запах	балл	0	0	0	0	0	0	0
2	Привкус	балл	0	0	0	0	0	0	0
3	Цветность	балл	11,76 ± 2	11,24 ± 2	<5,0	11,44 ± 3	11,72 ± 1	<5,0	<5,0
4	Мутность	ЕМФ	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
5	Хлориды	Мг/л	6,9 ± 9	6,9 ± 9	6,9 ± 9	6,9 ± 9	6,9 ± 9	6,9 ± 9	6,9 ± 9
6	Сульфаты	Мг/л.ж/з	55,53 ± 3	54,03 ± 0	50,03 ± 0	53,03 ± 1	52,53 ± 1	50,53 ± 0	52,53 ± 0
7	Сухой остаток	ж°	0,17 ± 0	0,14 ± 0	0,17 ± 0	0,14 ± 0	0,14 ± 0	0,14 ± 0	0,14 ± 0
8	Жесткость общая	ж°	0,17 ± 0	0,17 ± 0	0,17 ± 0	0,17 ± 0	0,17 ± 0	0,17 ± 0	0,17 ± 0
9	Оксисолежность	Мг/л.ж/з	1,66 ± 0	1,12 ± 0	1,66 ± 0	1,24 ± 0	1,24 ± 0	1,24 ± 0	1,24 ± 0
10	АПАВ	Мг/л.ж/з	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015
11	Железо общее	Мг/л.ж/з	0,80 ± 0	0,80 ± 0	0,80 ± 0	0,80 ± 0	0,80 ± 0	0,80 ± 0	0,80 ± 0
12	Марганец	Мг/л.ж/з	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0	0,01 ± 0
13	Медь	Мг/л.ж/з	0,04 ± 0	0,07 ± 0	0,07 ± 0	0,07 ± 0	0,07 ± 0	0,07 ± 0	0,07 ± 0
14	Аммиак и ионы аммония	Мг/л.ж/з	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
15	Сульфаты	Мг/л.ж/з	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
16	Хлориды	Мг/л.ж/з	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
17	Нитраты	Мг/л.ж/з	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
18	Нитриты	Мг/л.ж/з	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Микробиологические показатели									
19	ОМЧ	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	Роста нет	Роста нет	Роста нет	Роста			

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измер. ерств	Госстандарт 29-130	Тех. Условия АМ-148	Рабочие условия 29-123	Ул. Лезвия АМ-470	Ул. Валзья (РПС-3)			СОЭЛ № 20	Другие
							АМ-400	3-40	21-35		
1	Запах	балл	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Привкус	балл	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Цветность	балл	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	0.042.0	<5.0	<5.0	19.913.3
4	Мутность	ЕМФМ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
5	РН	ед.	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
6	Сухой остаток	Мг/л*	69.541.2	65.513.9	49.542.9	55.543.0	51.043.0	54.543.2	65.543.6	65.543.6	60.043.1
7	Жесткость общая	мг/л*	0.5104.063	0.5104.070	0.5104.066	0.5104.076	0.5104.071	0.5104.078	0.5104.070	0.5104.070	0.5104.060
8	Объемность окисляемости	Мг/л*	1.2404.22	1.2404.2	1.2404.20	1.2404.21	1.2404.23	1.2404.22	1.2404.20	1.2404.20	0.9404.16
9	Минерализация	Мг/л*	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
10	АТФаз	Мг/л*	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051
11	Железо общее	Мг/л*	0.0404.13	0.0404.13	0.0404.096	0.0404.20	0.0404.20	0.0404.11	-	-	-
12	Марганец	Мг/л*	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051
13	Мель	Мг/л*	0.0704.021	0.0704.022	0.0414.018	0.0704.03	0.0704.027	0.0704.026	0.0704.014	0.0604.013	0.1604.040
14	Аммоний и нитрат аммония	Мг/л*	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
15	Сульфиды	Мг/л*	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
16	Хлориды	Мг/л*	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
17	Нитриты	Мг/л*	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.0040.003	<0.003	<0.003
18	Нитраты	Мг/л*	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измер. ерств	Макробактериологические показатели									
			ОСМТ	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет
19	ОСМТ	бактерий в 100 мл	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	
20	ОБС	бактерий в 100 мл	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	
21	ТБС	бактерий в 100 мл	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	

Таблица 35
Сводная таблица результатов анализов питьевой воды (за 2018 год)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измер. ерств	Сводная таблица результатов анализов питьевой воды (за 2018 год)									
			РН	АМ-416	ВБ-01	ВБ-03	ВБ-04	ВБ-18	АМ-191	АМ-202	Ул. Валзья - мембрана	Ул. Валзья - мембрана
1	Запах	балл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Привкус	балл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Цветность	балл	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	
4	Мутность	ЕМФМ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
5	РН	ед.	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
6	Сухой остаток	Мг/л*	65.543.8	65.543.1	49.543.7	55.543.9	51.043.0	54.543.2	65.543.6	65.543.6	60.043.1	
7	Жесткость общая	мг/л*	0.5104.063	0.5104.070	0.5104.066	0.5104.076	0.5104.071	0.5104.078	0.5104.070	0.5104.070	0.5104.060	
8	Объемность окисляемости	Мг/л*	1.2404.22	1.2404.2	1.2404.20	1.2404.21	1.2404.23	1.2404.22	1.2404.20	1.2404.20	0.9404.16	
9	Минерализация	Мг/л*	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	
10	АТФаз	Мг/л*	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	
11	Железо общее	Мг/л*	0.0404.13	0.0404.13	0.0404.096	0.0404.20	0.0404.20	0.0404.11	0.0404.11	0.0404.11	0.0404.11	
12	Марганец	Мг/л*	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	
13	Мель	Мг/л*	0.1240.000	0.1140.017	0.06740.021	0.09240.050	0.1440.040	0.1340.033	0.1340.033	0.09840.013	0.1340.033	
14	Аммоний и нитрат аммония	Мг/л*	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
15	Сульфиды	Мг/л*	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
16	Хлориды	Мг/л*	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	
17	Нитриты	Мг/л*	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
18	Нитраты	Мг/л*	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

Таблица 36
Сводная таблица результатов анализов питьевой воды (за 2018 год)

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измер. ерств	Сводная таблица результатов анализов питьевой воды (за 2018 год)									
			Мель - лаборатория	РН	27-59	27-91	АМ-191	27-35	АМ-400	ОСМТ	РН в мембране	Ул. Валзья
1	Запах	балл	0	0	0	0	0	0	0	0	ГОСТ Р 51944-2016	2.0
2	Привкус	балл	0	0	0	0	0	0	0	0	ГОСТ Р 51944-2016	2.0
3	Цветность	балл	<0.0	0.401	<1.0	<1.0	<1.0	0.401.7	<1.0	<1.0	ГОСТ Р 51944-2016	3.0
4	Мутность	ЕМФМ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.200.7	<1.0	<1.0	ГОСТ Р 51944-2016	3.5	
5	РН	ед.	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	ПНБ Ф.4.12.13.1-1107	6.0
6	Сухой остаток	Мг/л*	51.043.0	51.043.2	49.543.0	49.543.0	49.543.0	49.543.0	49.543.0	49.543.0	ГОСТ Р 51944-2016	1000
7	Жесткость общая	мг/л*	0.5104.063	0.5104.063	0.5104.060	0.5104.066	0.5104.063	0.5104.063	0.5104.063	0.5104.063	ГОСТ Р 51944-2016	7.0
8	Объемность окисляемости	Мг/л*	1.2404.22	1.2404.21	1.2404.20	1.2404.24	1.2404.22	1.2404.22	1.2404.22	1.2404.22	ГОСТ Р 51944-2016	5.0
9	Минерализация	Мг/л*	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	ГОСТ Р 51944-2016	0.5
10	АТФаз	Мг/л*	0.5104.12	0.5104.11	0.5104.15	0.5104.15	1.9840.2	1.4110.11	0.051.7	0.051.7	ГОСТ Р 51944-2016	1.0
11	Железо общее	Мг/л*	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	ГОСТ Р 51944-2016	0.5
12	Марганец	Мг/л*	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	ГОСТ Р 51944-2016	1.0
13	Мель	Мг/л*	0.0704.021	0.1140.017	0.09240.020	0.1440.040	0.1340.030	0.1340.030	0.09840.013	0.1340.030	ГОСТ Р 51944-2016	3.0
14	Аммоний и нитрат аммония	Мг/л*	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ГОСТ Р 51944-2016	1.5
15	Сульфиды	Мг/л*	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	ГОСТ Р 51944-2016	500
16	Хлориды	Мг/л*	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	ГОСТ Р 51944-2016	100
17	Нитриты	Мг/л*	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	ГОСТ Р 51944-2016	3.0
18	Нитраты	Мг/л*	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ГОСТ Р 51944-2016	45

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измер. ерств	Макробактериологические показатели									
			ОСМТ	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет
19	ОСМТ	бактерий в 100 мл	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	Ростка нет	
20	ОБС	бактерий в 100 мл	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	
21	ТБС	бактерий в 100 мл	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	

По данным, полученным из протоколов качества, предоставленных ООО "Белогорский источник" качество воды в основном соответствует требованиям нормативной документации.

В протоколах от 02.10.2017, от 11.04.2017 и от 30.10.17 нарушение по параметру "Цветность".

В протоколе от 25.07.2017 нарушение по параметру "Общие колиформные бактерии".

Копии Протоколов за 2018 год показаны в Приложениях 2-3.

4.1.9. Сведения о приборном учете, диспетчеризации, телемеханизации и автоматизированных системах управления режимами водоснабжения.

В настоящее время диспетчеризация, телемеханизация и автоматизированные системы управления режимами водоснабжения отсутствуют.

Информация о работе сооружений и повысительных насосных станций передается в центральную диспетчерскую на пульт дистанционного управления.

Рекомендуется система диспетчерского управления и сбора данных (Телекомплекс).

В процессе работы планируется осуществлять контроль над следующими технологическими параметрами:

- уровень воды в приемном резервуаре;
- на НС датчики давления водоводов;
- контролировать параметры ТПЧ
- состояние насосных агрегатов;
- потребляемый двигателями насосных агрегатов ток
- состояние электрических вводов
- охранно-пожарную сигнализацию.

Прямоком рекомендуется предусмотреть управление насосными агрегатами, задвижками и частотными преобразователями.

Сведения о применяемых приборах коммерческого учета водопотребления.

Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Федеральный закон N 261-ФЗ) для ресурсоснабжающих организаций установлена обязанность выполнения работ по установке приборов учета в случае обращения к ним лиц, которые согласно закону могут выступать заказчиками по договору. Порядок заключения и существенные условия договора, регулирующие условия установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов (Порядок заключения договора установки ПУ), утвержден приказом Минэнерго России от 07.04.2010 N 149 и вступил в силу с 18 июля 2010 г. Согласно п. 9 ст. 13 Федерального закона N 261-ФЗ и п. 3 Порядка заключения договора установки ПУ управляющая организация (УО) как уполномоченное собственниками лицо вправе выступить заказчиком по договору об установке (замене) и (или) эксплуатации коллективных приборов учета используемых энергетических ресурсов.

На сегодняшний день, оснащенность абонентов-потребителей хозяйственной воды следующая:

- юридические лица, относящиеся к категории потребителей "прочие", а также бюджетные организации оснащены приборами учета не в полном объеме, часть из них рассчитываются по договорным величинам, определенным расчетным методом, на основании утвержденных нормативов водопотребления;
- общедомовые приборы коммерческого учета установлены в небольшой части жилых домов, население оплачивает услуги водоснабжения по показаниям индивидуальных квартирных счетчиков воды. Потребители, в чьи квартиры не установлены счетчики воды (либо не опломбированы), оплачивают услуги водоснабжения по утвержденным нормативам утвержденным постановлением Правительства Амурской области, необходимо предусмотреть мероприятия по оборудованию вводов абонентов [в т.ч. жилфонд и бюджетных организаций] водомерными узлами.

На перспективу рекомендуется диспетчеризация коммерческого учета водопотребления с наложением ее на ежедневное потребление по насосным станциям, для своевременного выявления увеличения или снижения потребления и контроля возникновения потери воды и установления энергоэффективных режимов ее подачи.

4.1.10. Расчетное время ликвидации аварий на трубопроводах системы водоснабжения.

Расчетное время ликвидации аварий на сетях водоснабжения принято в соответствии с указаниями разд. 4 и п.п. 8.128.6 СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". Данный нормативный документ в указанных его частях входит в "Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений". Указанный "Перечень национальных стандартов..." утвержден Распоряжением Правительства РФ от 21 июня 2010 г. N 1047-р

"Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

Схемой водоснабжения и водоотведения МО принята централизованная система хозяйственного и противопожарного водоснабжения. При этом хозяйственный водопровод относится к III категории по степени обеспеченности подачи воды (п. 4.4 СНиП 2.04.02-84*). В соответствии с этим же пунктом, элементы систем водоснабжения III категории, повреждения которых могут нарушить подачу воды на пожаротушение, должны относиться к II категории.

Таким образом, при определении расчетного времени ликвидации аварии, водопроводные линии МО должны быть отнесены к II категории.

Расчетное время ликвидации аварии на трубопроводах водоснабжения II категории должно приниматься по п. 8.4 СНиП 2.04.02-84* и составлять при диаметре труб до 400 мм:

- при глубине заложения до 2-х метров 10 часов.
- при глубине заложения более 2-х метров 15 часов.

Поскольку после ремонта трубопроводы хозяйственного водоснабжения подлежат дезинфекции, указанное время ликвидации аварии должно увеличиваться на 12 часов (СНиП 2.04.02-84*).

При определении расчетного времени ликвидации аварии и назначении длины ремонтных участков, следует учитывать следующее:

- Разделение водопроводной сети на ремонтные участки должно обеспечивать при отключении одного из участков отключение не более 5 пожарных гидрантов (СНиП 2.04.02-84* п. 8.10).
- При расчете водоводов и сетей на период пожаротушения аварийное выключение водоводов и линий кольцевых сетей не учитывается (СНиП 2.04.02-84* п. 4.11).

4.1.11. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

В соответствии с Постановлением Администрации города Белогорска от 14.10.2016 N 1620 "Об определении гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования город Белогорск" статусом гарантирующей организации наделена ресурсоснабжающая компания ООО "Водоканал города Белогорск".

4.2. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды.

4.2.1. Фактическое водопотребление.

ООО "Водоканал города Белогорск"

Сведения о водопотреблении баланс по типам потребителей на 2015-2018годы приведены в таблицах ниже.

Таблица 37
Фактическое потребление воды за 2015-2017 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2015 год	2016 год	2017 год
Мкр. «Южный»					
1	Подъют воды	Тыс. м3/год	69	71,8	69,1
2	Расход воды на собственные нужды	Тыс. м3/год			
3	Потери в сети водоснабжения	Тыс. м3/год	12,9	8,2	11,4
4	полезный отпуск, из них:	Тыс. м3/год	56,1	63,6	57,7
4.1.	население	Тыс. м3/год	37,9	43,1	38,7
4.2.	Бюджетно-финансируемые организации	Тыс. м3/год	4,3	4,2	4,5
4.3.	Прочие потребители	Тыс. м3/год	13,9	16,3	14,5
5	Объем реализации воды, в том числе:				
5.1.	Питьевая вода		56,1	63,6	57,7
5.2.	Техническая вода		36,1	63,6	57,67
5.3.	Горячая вода	Тыс. м3/год			
Мкр. «Амурский»					
1	Подъют воды	Тыс. м3/год	536,7	468,2	457,7
2	Расход воды на собственные нужды	Тыс. м3/год			
3	Потери в сети водоснабжения	Тыс. м3/год	100	53,3	75,2
4	полезный отпуск, из них:	Тыс. м3/год	436,2	414,9	382,5

4.1.	население	Тыс. м3/год	295,1	281,5	256,8	
4.2.	Бюджетно-финансируемые организации	Тыс. м3/год	33,4	27,4	29,8	
4.3.	Прочие потребители	Тыс. м3/год	107,7	106	95,9	
5	Объем реализации воды, в том числе:					
5.1.	Питьевая вода		436,2	414,9	382,5	
5.2.	Техническая вода		436,2	414,9	382,5	
5.3.	Горячая вода	Тыс. м3/год				
Мкр. «Дом престарелых»						
1	Подъют воды	Тыс. м3/год	52	99,2	74,6	
2	Расход воды на собственные нужды	Тыс. м3/год				
3	Потери в сети водоснабжения	Тыс. м3/год	9,7	11,3	12,3	
4	полезный отпуск, из них:	Тыс. м3/год	45,3	87,9	62,3	
4.1.	население	Тыс. м3/год	28,6	59,6	41,8	
4.2.	Бюджетно-финансируемые организации	Тыс. м3/год	3,2	5,8	4,8	
4.3.	Прочие потребители	Тыс. м3/год	10,5	22,5	15,7	
5	Объем реализации воды, в том числе:					
5.1.	Питьевая вода		42,3	87,9	62,3	
5.2.	Техническая вода		42,3	87,9	62,3	
5.3.	Горячая вода	Тыс. м3/год				
Мкр. «Транспортный»						
1	Подъют воды	Тыс. м3/год	688,4	581,7	716,4	
2	Расход воды на собственные нужды	Тыс. м3/год				
3	Потери в сети водоснабжения	Тыс. м3/год	128,8	66,2	117,7	
4	полезный отпуск, из них:	Тыс. м3/год	559,6	515,5	598,7	
4.1.	население	Тыс. м3/год	378,6	349,8	401,9	
4.2.	Бюджетно-финансируемые организации	Тыс. м3/год	42,8	34	46,5	
4.3.	Прочие потребители	Тыс. м3/год	138,2	131,7	150,3	
5	Объем реализации воды, в том числе:					
5.1.	Питьевая вода		559,6	515,5	598,7	
5.2.	Техническая вода		559,6	515,5	598,7	
5.3.	Горячая вода	Тыс. м3/год				
Район «Рембаза - Ломоносова»						
1	Подъют воды	Тыс. м3/год	302,7	297,6	282,4	
2	Расход воды на собственные нужды	Тыс. м3/год				
3	Потери в сети водоснабжения	Тыс. м3/год	56,7	33,9	46,4	
4	полезный отпуск, из них:	Тыс. м3/год	246	267,7	236	
4.1.	население	Тыс. м3/год	166,4	178,9	158,4	
4.2.	Бюджетно-финансируемые организации	Тыс. м3/год	18,8	17,4	18,3	
4.3.	Прочие потребители	Тыс. м3/год	60,8	67,4	59,3	
5	Объем реализации воды, в том числе:					
5.1.	Питьевая вода		246	267,7	236	
5.2.	Техническая вода		246	26,7	236	
5.3.	Горячая вода	Тыс. м3/год				
Район «Центральный»						
1	Подъют воды	Тыс. м3/год	1420,6	1359,9	1156,4	
2	Расход воды на собственные нужды	Тыс. м3/год				
3	Потери в сети водоснабжения	Тыс. м3/год	269,5	154,9	189,8	
4	полезный отпуск, из них:	Тыс. м3/год	1154,7	1205	966,6	
4.1.	население	Тыс. м3/год	781,2	817,7	648,9	
4.2.	Бюджетно-финансируемые организации	Тыс. м3/год	88,4	79,5	75,3	
4.3.	Прочие потребители	Тыс. м3/год	285,1	307,8	242,5	
5	Объем реализации воды, в том числе:					
5.1.	Питьевая вода		1154,7	1205	966,6	
5.2.	Техническая вода		1154,7	1205	966,6	
5.3.	Горячая вода	Тыс. м3/год				
ПОДАЧА ВОДЫ ВСЕГО			Тыс. м3/год	3078,8	2878,4	2756,6
ПОТЕРИ ВСЕГО			Тыс. м3/год	576,2	327,8	452,8
РЕАЛИЗАЦИЯ ВСЕГО			Тыс. м3/год	2502,6	2550,6	2303,8

Таблица 38
Балансы подачи и реализации воды, 2018 год

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2018 год
1	Поднято воды	тыс.м ³ /год	2799,7
2	Расход воды на собственные нужды	тыс.м ³ /год	
3	Потери в сети водоснабжения	тыс.м ³ /год	399,7
4	Полезный отпуск, из них:	тыс.м ³ /год	2400
4.1.	Население	тыс.м ³ /год	1632,2
4.2.	Бюджетно-финансируемые организации	тыс.м ³ /год	179,9
4.3.	Прочие потребители	тыс.м ³ /год	587,9
5	Объемы реализации воды, в том числе:		2400
5.1.	Питьевая вода		2400
5.2.	Техническая вода		
5.3.	Горячая вода	тыс.м ³ /год	

ООО "Белогорский источник"

Сведения о водопотреблении и баланс по типам потребителей на 2015-2018 годы приведены в таблицах ниже.

Таблица 39
Фактическое потребление воды за 2015-2017 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	2015г.	2016г.	2017г.
1	Поднято воды	тыс.куб.м/год	105,97	101,59	89,92
2	Расход воды на собственные нужды	тыс.куб.м/год	29,25	11,29	11,09
3	Потери в сети водоснабжения	тыс.куб.м/год	0,85	0,84	0,7
4	Полезный отпуск, из них:	тыс.куб.м/год	75,87	89,46	78,13
4.1.	Население	тыс.куб.м/год	67,83	79,88	70,06
4.2.	Бюджетно-финансируемые организации	тыс.куб.м/год	2,17	4,03	5,73
4.3.	Прочие потребители	тыс.куб.м/год	5,87	5,55	2,34
5	Объемы реализации воды, в том числе:	тыс.куб.м/год	75,87	89,46	78,13
5.1.	Питьевая вода	тыс.куб.м/год	75,87	89,46	78,13
5.2.	Техническая вода	тыс.куб.м/год	-	-	-
5.3.	Горячая вода	тыс.куб.м/год	-	-	-

Данные за 2015-2016 гг. даны по информации представительной ООО "ЖизКомпльСервис".

В 2015г. ООО "ЖизКомпльСервис" кроме холодного водоснабжения, осуществляло подачу тепловой энергии.

Таблица 40
Балансы подачи и реализации воды, 2018 год

№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	2018 год
1	Поднято воды	тыс.куб.м/год	85,07
2	Расход воды на собственные нужды	тыс.куб.м/год	6,4
3	Потери в сети водоснабжения	тыс.куб.м/год	0,6
4	Полезный отпуск, из них:	тыс.куб.м/год	78,12
4.1.	Население	тыс.куб.м/год	71,79
4.2.	Бюджетно-финансируемые организации	тыс.куб.м/год	2,2
4.3.	Прочие потребители	тыс.куб.м/год	4,13
5	Объемы реализации воды, в том числе:	тыс.куб.м/год	78,12
5.1.	Питьевая вода	тыс.куб.м/год	78,12
5.2.	Техническая вода	тыс.куб.м/год	-
5.3.	Горячая вода	тыс.куб.м/год	-

ООО "Дальжилстрой"

Сведения о водопотреблении и баланс по типам потребителей на 2014-2018 годы приведены в таблице ниже.

Таблица 41
Фактическое потребление воды за 2014-2018 годы

№ п/п	Наименование показателей	ед.изм.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	Поднято воды	тыс.м ³	106,92	120,93	139,5	157,7	167,39
2	Расход воды на собственные нужды	тыс.м ³	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
3	Потери в сети водоснабжения	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4	Полезный отпуск, из них:	тыс.м ³	104,47	119,86	138,43	156,63	166,32
4.1.	Население	тыс.м ³	98,96	108,37	116,68	122,81	135,81
4.2.	Бюджетно-финансируемые организации	тыс.м ³	2,48	3,01	3,02	2,94	1,96
4.3.	Прочие потребители	тыс.м ³	3,03	8,48	19,38	30,88	28,55
5	Объемы реализации воды, в т.ч.:	тыс.м ³	104,47	119,86	138,43	156,63	
5.1.	питьевая вода	тыс.м ³	63,13	75,69	86,31	113	166,32
5.2.	техническая вода	тыс.м ³	-	-	-	-	-
5.3.	горячая вода	тыс.м ³	41,34	44,17	52,12	43,63	45,37

Свободненский территориальный участок Дирекции по теплоснабжению Забайкальской железной дороги филиала ОАО "РЖД"

Сведения о водопотреблении и баланс по типам потребителей на 2015-2018 годы приведены в таблицах ниже.

Таблица 42
Фактическое потребление воды за 2015-2017 годы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2015 год	2016 год	2017 год
1	Поднято воды	тыс.м ³ /год	936,574	837,521	850,572
2	Расход воды на собственные нужды	тыс.м ³ /год	271,589	265,162	377,511
3	Потери в сети водоснабжения	тыс.м ³ /год	11,934	10,735	8,972
4	Полезный отпуск, из них:	тыс.м ³ /год	653,051	560,748	463,213
4.1.	Население	тыс.м ³ /год	476,254	425,287	341,069
4.2.	Бюджетно-финансируемые организации	тыс.м ³ /год	37,985	26,97	26,624
4.3.	Прочие потребители	тыс.м ³ /год	138,812	108,491	95,52
5	Объемы реализации воды, в том числе:				
5.1.	Питьевая вода		936,574	837,521	850,572
5.2.	Техническая вода		0	0	0
5.3.	Горячая вода	тыс.м ³ /год	24,752	23,456	25,717

Таблица 43
Балансы подачи и реализации воды, 2018 год

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2018 год факт
1	Поднято воды	тыс.м ³ /год	838,7
2	Расход воды на собственные нужды	тыс.м ³ /год	318,3
3	Потери в сети водоснабжения	тыс.м ³ /год	4,3
4	Полезный отпуск, из них:	тыс.м ³ /год	516,1
4.1.	Население	тыс.м ³ /год	322,3
4.2.	Бюджетно-финансируемые организации	тыс.м ³ /год	21
4.3.	Прочие потребители	тыс.м ³ /год	172,8
5	Объемы реализации воды, в том числе:		
5.1.	Питьевая вода		838,7
5.2.	Техническая вода		
5.3.	Горячая вода	тыс.м ³ /год	117,2

4.2.2. Перечень абонентов и потребления на базовый год.

ООО "Водоканалгорода Белогорск"

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

Таблица 44
Перечень абонентов и потребления на базовый год.

Наименование потребителя	Потребление, м ³ /год
НАСЕЛЕНИЕ	
ООО УК "Концепт"	417470,4468
ООО УК "Концепт - 1"	70471,539
ООО УК "Концепт - 2"	63210,626
ООО "БРКП"	22094,003
ук "ПЕРСПЕКТИВА"	57359,647
ул. 50 лет Комсомола, 104А	668,242
ул. 50 лет Комсомола, 125/1	841,918
ул. 50 лет Комсомола, 125/2	853,107
ул. 50 лет Комсомола, 125/3	720,27
ул. Солнечная, 1А	899,894
ул. Солнечная, 1Б	1162,657
ул. Кирова, 117	2286,471
ул. Кирова, 300	4261,543
ул. Кирова, 308	3735,455

ул. Кирова, 255 А	2730,129
ул. Кирова, 255 В	1365,603
ул. Кирова,298	1204,564
ул. Кирова, 257	2254,897
ул. Кирова, 302	3059,887
ул. Кирова, 304	3737,079
ул. Ленина, 8А	2140,176
ул. Ленина, 59	2707,756
ул. Авиационная 13 И	2039,62
ул. Кирова, 127	1646,062
ул. "Премиям"	1858,943
ООО "ПКТ" ул. Маяковского, 22	463451,1285
ООО "ПКТ" ул. Н-шоссе, 23, 50 лет Комсомола, 123 Е	47066,823
ООО "ПКТ 1 - 1" ул. Маяковского, 22	512351,2873
ООО "ПКТ 1-2 " ул. Маяковского, 22	248161,9278
ООО "ПКТ - 3" ул. Маяковского, 22	75554,2272
ООО "ПКТ 1 - 3" ул. 50 лет Комсомола, 139, 9 Мая 167 А	24710,335
ООО "Развитие" ул. Кирова, 129	12696
ООО Глав-е упр-е жилищ фондом	7801,699
ООО УК "Содетствие"	19384
ООО УК Белогорск	6422
ООО РАД/Дистанция гражданских сооружений Набережная, 37	10065,122
ТСН ул. Чехова 47	3086,34
ТСП ул. Красноармейская, 19	5730
ТСЖ "Единство" Красноармейская, 11	6600
ТСЖ "Аврора" Первомайская, 34	4413,732
ТСЖ "Вольный" пер. Вольный, 9	4096,7
ТСЖ "Городок" ул. Кирова, 150, 152	22066
ТСЖ "Импульс" Ленина,153А	2079,58
ТСЖ 9-й этаж, Набережная, 120	6295
ТСЖ "28 регион" Набережная-Садовая,70	7380
ТСЖ "Мост"	9715
ТСЖ "Спутник" ул. Кирова, 59	1060
ФПКУ 4 пок. части по ул.Красноармейской общекитие	403,8
Частный Сектор	10118,08
ИПОС	2210377,297
ГЛУСО "Белогорский психоневрологический интернат"	39656
ГПОАУ АРС 19 мая 212	8570
ГБУ КИСОИ	0
9 Мая, 1776; Зеленая, 1к	299
Красноармейская	2341
СТАДИОН АМУРСЕЛЬМАШ	672
МКУУ прав физре и спорта	0
Детский сад №1	2522
ДС №17(ДС №6)	2620
Детский сад №7 (д/с №4)	2999
Детский сад №7	654
Детский сад №8 пер. Летний	1858
Гимназия №1(Д/С №9)	2418
СОШ №11 (ДС №11)	1218
Детский сад №8 (ДС 12)	4148
Детский сад №17	1837
СОШ №3 (ДС №44)	2001
СОШ №201 (ДС №54)	1483
Детский Сад №1 (ДС №95)	2195
Гимназия (СОШ №1)	2264
СОШ №3 50 лет ВЛКСМ, 33	660
СОШ №4	4596
СОШ №4 (МДОАУ №125)	1399
СОШ №4 МАУ ДЮД ЦДОУТ	78
СОШ №5 ул. Домошова, 18	1626
СОШ №10 ул. Благоев, 31а	701
СОШ №11 9 Мая, 191	881
СОШ №17 (ДС Теремок)	2633
СОШ №200	1546
СОШ №200 (д/с №62)	22063
ДЮСШ №1	859
МАУ ДО ДЮСШ №2 ул. Производственная	441
ДЮСШ "Белогорск"	127
МАУ школа искусства	1098
ГАОУ Спец. Школа, 10	2501
СКО СОЮЗ ул. Малиновского	1439
СКО СОЮЗ Г.агарина 19	34
СКО Музей Кирова 117	33
Библиотека	27
ГАУАО БИССу Раута	1071
ГАУ Амур БЕРЦ для несовершеннолетних	0
МОАУ ДЮЛРО	448
МКУ Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, Калининская.57	64
МУ П "Белогорсктехминвариация"	33
ПУЗ отделенческая больница на ст. Белог.	2531

Служба по надзору в сфере транспорта	0
Территориальное управление РосФИННАДЗОРА в Амурской области	0
УФС Росреестр по Амурской области	67
ФКУ "ФКП" по Амурской области	19
ФКУ "Военный комисариат Амур обл.	720
ФБУ САУС Белогорская Атомлаборатория ул.Авиаци. 176	410
ФКУ "Объед.страт.ком.Вост.воен.округ	67562,3
ФКУ "Объед.страт.ком.Вост.воен.округ	31513,8
ФКУ "Объед.страт.ком. Вост.воен.окр."	28812
ФИФС №3 ул. Кирова, 114а	522,75
1 АУЗ Белогорский паркологический диспансер ул. Кирова, 1706	1726
1 АУЗ "Бь" ул. Набережная, 1 16	35130
1 КУ УСЗН защиты населения ул. Гагарина, 17 В	244
1 КУ центр занятости ул. Ленина, 61	121
1 ГУ Мещмун. Огела Мин-ва внутр.дел РФ г. Бел.	3047
1 УФ служба по экологии, Тех-му и атом надзору ул.Северная, 12	20
МАУ "Многофункционал.центр" Партиз	40
МБУ Единая диспетчерская служба ул. Победы (Гагарина, 17 гаражи)	224
МБУ "Служба по обесп.дел. Белогор. р-на Партиз 24 (Школьная, 14 Б)	276
Министерство юстиции Амур обл. Партизанская, 13	15
МВД ДЮ МВД России на транспорте ул. Победы, 12	392,841
БГО АООО ВОИ Садовая, 15	24
АРО ОООИ Общество О.Гухих	7
Областная прокуратура ул. Кирова, 89	88
СУ След. ком. РФ ул. Почтовая, 23в	409
Управление судебного департамента (город) ул. Партизанская, 33а	455
УФС судебные приставы пер. 1оварный, 3	194
УФС по надзору в сфере защиты прав потребителя	21
УПФР по Амурской области (пенсионный фонд) ул. Победы, 21	538
УФК по Амурской обл. (казначейство) ул. Ленина, 61	95,68
ФКУ УШУФЦИН пер. 1оварный, 7	58
ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии	398
ФБУЗ "Центр гигиены по жд транспорту" ул. Малиновского, 7	420
ФСБ ш Победы	192
УАЗ-трактор-сос-я АО пек.СВ. Инюк-я 6	33
ИПОС	277948,371
ПРОЧЕ	0
ПРОЧЕ	0
МУН "Торфокосэнергетические сети"	0
Амурсельмаш	2240
ГПОАУ МЦК Кирова 267	302
Мелькомбинат	1504
Южный	1368
пер. Томский	464
Контора	1561
Мастерские	1050
Районная котельная	2466
Котельная ИЧ	1368
Благоущеская	339
Транспортный	2554
ОАО "880 АРЗ" ул. Благаяра, 2А	94
ООО "Амуралко" ул. Авиационная, 18 (свт. Инокентия)	7
ООО "Банск"	892
ООО "БТПК"	6726
ООО "Ватонная компания-3"	24466
ООО "Виз" ул. Транспортная	26
ООО "ВОЕНТОРГ-ВОСТОК"	0
ЧЕХОВА, 39А	24
Н-Шоссе, 21	36
пер. Томский, 7	66
ООО "Заря Амур" 9 Мая 210	3958
000 "Члобус"	0
ул. 50 лет ВЛКСМ, 14	68
ООО "Дельфин"	1338
ООО Заслоцца (Зоднак)	596
ООО "Жизнищик - 5"	0
ООО "Кристалл -Амур"	0
ул. Никольское шоссе, 38	771
Луцко, За магазином № 6	334
ООО "Ренат"	324
ул. Кирова, 91 кинотеатр "Россия"	273
ООО "КОПЕИТ"	298
вызов машины	0
ОАО "Оборонэнерго"	103
ООО "Первое Алексеевское"	0
ул. Луцко, 6	929
ООО "Сигнал-Инфо" ул. Н-Шоссе, 36	90
ООО "Спирис-М" ул. Авиационная, 40	439
ООО "Слема"	0
ул. Кирова, 278	0
ООО "Томь"	0
пер. Зейский, 11а магазин №4	16
ул. Гастелло, 7 м-н	103
Н-Шоссе, 170 А	79
Чехова., 46 а	129

ООО "Компания Романовых"	32	ОАО РЖД Региональный центр связи ул. Вокзальная, 15	660
ул. Чехова, 51	30	ОАО РЖД Центральная дирекция пас. обслуживания "ул. Победы, 10	131
ООО Три-С	709	ОАО РЖД С/бод. Дирекция электроснабжения Партизков. 1 (ул.	
ООО "Торговая компания" СТАТУС"	39	Вокзальная, 1)	2100
ОАО Вагонное дпо	2255	ОАО РЖД Дирекция по тепловодоснабжению структур. Подраз. Заб. жд	
ООО Фачет Северная, 12	16	Лугов. 1	9633
НОУ ДНО СТК "ЮСААФ России"	68	ОАО РЖД "дирекция тяги-структ-е подраз-е дирекции" Кирова, 2	8999
ДВО Военное окотбщество	9	ОАО РЖД "ТМБ-46" Невского 1А	3384
ННОУ ДНО "Томь" ул. 9 мая, 179	43	ОАО РЖД "Истанция пути структур. Подразделения Заб.	
	0	Дир.инфраструктур	204
МКУ "Служба по обеспечению ДОМС" ул. Вокзальная, 13	1765	ООО "СК-Маст-Восток" ул. Кирова, 279	10137
МКУ "Служба по обеспечению ДОМС ул. Партизская, 26	67	ООО Гранстелеком	23, 71
МУП "Экспрес" Кафе ул. Вокзальная, 17	572	ООО Тогем сервис	80
ОАО АКБ "Росбанк" ул. Северная, 14, ул. Кирова, 136	121	ОАО "Тэмор банк" ул. Кирова, 253 а	27
ОАО "Азиатско-тихоокеанский банк" ул. Скорикова, 19	249	ООО "ТВЦ Колдбри" ул. Ленина, 79	332
ОАО "Амурснабэкспт ФРГ" ул. Пролетарская, 2А	1685	ООО "ТрансферТ-Дальний Восток" Кирова, 261 дог 431-28-1 30 от	
ООО "Аварийщик" ул. Маяковского, 22	28	23, 12, 13 (420-20-13 10, 12, 2013)	1760
ООО "Аварийщик" ул.50 лет Комсомола, 31 (магазин)	25	ООО "ТрансферТ-Дальний Восток" Южный пром.ул. дог 518-0-14 от	
ООО "Амурский оружейный двор ул. Кирова, 282	21	24.09.14 Кирова, 338	3725
ОАО "Амурфармация" ул. Кирова, 127	423	ИТЖ 9 Этаж офис ул. Набережная, 120	205
ООО "АКА Анастрас" ул. Победы,	17	ООО "Фарм-Оптик" ул. Кирова, 121, 253, 205/2	65
ООО "А-Линс" ул. Кирова 110	18	ФП УП Почта РОССИИ ул. Кирова, 123	2282
ООО "АРТ-маркет" ул. Кирова 180	5713	ФП УП "Почта РОССИИ" ул. Вокзальная, 12	326
ООО "АРТ-маркет-опт" ул. Текстильная, 118 (Газарина)	1137	Банк России центральный ул. Кирова 93	202
ООО Агентство по имуществу		ООО "Электросервис"	240
Пушкина, 40 (ул.Кирова, 117)	50	ООО "Элеги" ул. Ленина, 40	0
ООО Агат	49	ООО Ювелирный дом Афродита	33
АРОО "РООИП" охотников и рыболовов 50 лет Октября, 237	20	ИП Амурова Т.Ю. Южная, 25	16
ЗАО "Амур АВТО" Кирова 298	74	ИП Асламов Кирова 117.	63
ООО "Амурские аптеки" Кирова 62	18	ул. Авиационная, 14	60
ООО Антарис	493	Авиационная, 10	26
ООО АгрСоюз Комплект-Амур"	226	ИП Арутюнян ул. Куйбышева, 19 м-н Хороший	0
ООО "Амурский капитал" ул. Кирова, 126	405	ИП Беляева М.П. Филина	0
Сбербанк ул. Ленина, 55	1466,3	ул. Авиационная, 7	0
ООО "Белогорскгазпром" ул.Ленина, 44	1859	ул. Победы, 11	0
Кирова, 66	406		0
ул. Скорикова, 31а (автомойка)	653	ИП Галаян А.С. ул. Авиационная, 7	0
ул. Ленина 44	60	ИП Голубычев К.В.	0
ул. Ленина, 39	315	Н-шоссе, 25	231
ул. Ленина, 10	70	пер. Юбилейный, 4А	153
ОАО "Белогорский хлеб" пер. Краснобульварный, 43"	3307,5	Партизская, 32	115
ВГ СОО "киоку-синай-карат" Красноармейская, 21	98	ИП Довыденко Н.А. Н-Шоссе, 36	12
ООО Белогорский источник	126	ИП Дьяченко Е. Е. Серышева, 8	18
ЗАО ВГТ 24 филиал №2811 Благ. Победы,	74	ИП Егorenko Е. Е. ул. Луценко, 8 м-н "Овощи, фрукты"	23
ОА 19 ЦАРЗ ул. Кирова, 253	8500	ИП Загребельный кафе "Зодиак"	42
ООО Вертикаль (туалет)	214,96	ИП Иванов Л.Н. Н-шоссе 63 А	21
ООО ГУК Партизская, 31	0	ул. Садовая, 24	236
ОАО "Горпшескомбинат" ул. Набережная, 123	2993,376	ИП ИВАНОВ А.В. Кирова, 121	0
ООО "Глоба - Финанс" Кирова, 121	25	Вокзальная, 9	36
ООО "Джемух" ул.Кирова, 85	285	Авиационная, 14	42
ООО Дом Денер Кирова 121	28	ИП Ильинский И.И. ул. Транспортная, 44а	144
ООО "МЭЗ АМУРСКИЙ	23321	ИП Кожемяков Т.В. ул. Авиационная, 14	0
ПАО Дальневосточ энергетическая компания" Набережная, 95	276	ул. Кирова, 278	0
АО СК "Созв-мед" ул. Кирова, 127	28,5	ИП Кузнецова Е.Е. Авиационная, 5	63
ООО "Жилищник-2" ул. Маяковского, 12	26	Карпенко Т.Б.	39
ООО "ЖилКомунСервис" Кирова, 306	405	ИП Косов И.В. Авиационная, 14 м-н "Диллианс"	50
ООО "Золотой ларек" ул. Партизская, 32	103	Кирова, 75	182
ООО "Здоровье" ул.Ленина, 68	263	Кирова, 68	0
ООО СК "Здоровье плюс" ул. Кирова, 127	69	9Мая, 206	0
ООО "Коммунальсервис" ул. Скорикова, 31д	8482,8	Скорикова, 50	449
Колхоз "Томический" ул. Скорикова	51		0
ООО "Ломбард-Ступица" Кирова, 253	19	Косов И.В.	0
ООО "Мадам" ул. Садовая, 26	312	ул. Авиационная 20	57
ООО "Меркурий" ул. Дементенко, 2	4049	Партизская, 29	63
ООО "Мобильные телесистемы" Театральная, 55 (Кирова, 81)	129	Партизская, 13	2654
ООО"Мегабит" Северная, 14	0	ИП Копына П.Г.	0
ООО "Монополи" ул. Текстильная, 118	55	Победы, 18 продал	432
ООО "НСК-Сервис" Благовещенск, ул. Горького, 152	1516	Авиационная, 7	0
ОАО "Национальный банк траст" ул. Кирова, 131	95	Кирова, 124	1251
Нотариус Белогорского нотариального округа Партизская, 32	39	ИП Князев А.А. ул. Авиационная, 5а	0
Негосударственная коллегия адвокатов Почтовая, 25	27	ИП Кравцов А.А.	0
ООО "Охранное агентство "Гитан" ул.-50 лет Комсомола, 5	43	ИП Лебедев В.В.	0
ООО "ПродЛайв" ул. Маяковского, 28	129,58	ул. Авиационная, м-н Классон	0
ООО "ПродЛайв" ул. Кирова, 140	61	ул. Победы, 11 м-н Классон	7
ООО Петрови ул.Кирова, 306	272	ИП Лукин А.М.	0
ПАО КБ "Восточный" Скорикова 20	164.	ул. Скорикова, 17 "Статус-3"	312
Партия ЕДИНАЯ РОССИЯ Красноармейская 34	7	ул. Кирова, 68	95
ООО "Радуга Центр" ул. Ленина, 53	46	ул. Луценко, 8	52
ООО "Ресурс" Кирова, 306	0	ИП Мищенкова Е.Г. Хороший магазин	
ОАО Ростелеком "Киров, 257 дог. 389-6-4/2016 от 01.07.16	113	Мелюков С.Ю. магазин	150
ОАО "Ростелеком" Северная 25 дог. 391-1-3/2016 от 01.07.16	377	квартира	314,16
ОАО "Россельхозбанк" Благовещенск, Ленина 142	66	ИП Мельниченко В.И.	0
ОАО РЖД "Забайк Региональная дирекция жел. Вокзал"	2168	Блаз Сеняя	22575,4

вывоз Производственная	3262,5
ИП Нариня Зеленая, 24 А	73
Авиационная, 7	145
ИП Остапенко Н.Г.	126
Скорикова, 22	0
ИП Осипова Е.М.Н.Шоссе, 57а	14
ИП Осипова Е.В.	0
супермаркет "ОР" ул. Вокзальная, 9	192
ул. Авиационная, 9 м-н № 26	250
ул. Кирова, 253а супермаркет "Радага	495
м-н "Жемчужина "	49
песарня мкр. Южный	833
м-н "Улыбка"	41
м-н "Южный" ул. Гистехло, 7	17
м-н "Равини" Бяловощенская, 106	0
мкр. Южный, 6	46
гостиница "Заря"	1043
м-н "Коралл"	71
ул. Авиационная 14 м-н Зеркальный	0
Вокзальная, 9	163
Вокзальная, 11	354
ул. Северная, 23 гостиница "Северная"	828
Кирова, 129	519
Падялко О. В Кирова, 278	43
Падялко О. В Ленина, 113	1560
Пак Л.В. ул. Серышева, 7а	113
ИП Питыко Л.И.	0
ул. Авиационная, 14	143
ул. Кирова, 121	139
ИП Погребинченко А.В. ул. Серышева, 7	187
ТД "ВОСТОК"	604
ПОБЕДЫ, 18	970
Гостиница "Восток-2000"	1536
пер. Вольный, 2	218
ПТО	605
ПУМ ул. Кирова, 83	150
ИП Сарсия Н.Л. ул. Авиационная, 50 мн "Ангелочек"	88
ИП Симоненко О. И. Луценко, 8	0
ООО ТРИС Б.Д. Н.Шоссе, 35 кафе	342
ИП Сарсия Н.Л. ули Н- шоссе, 48 парих	0
ИП Семёнова ул. Н.Шоссе, 19 парикмахерская	0
ИП Семенов Е.В. Авиационная 7	0
Савченко С. М. Кирова, 140	220
ИП Сухих В. Ч.	0
пер. Весенний, 3	105
ул. Победы, 18 мн-маркет	372
ул. Кирова, 119 мн Парус	157
ИП Федорова М.В. ул. 9 мая, 212	85
ИП Филатов	0
Авиационная, 7	25
Победа, 11	6
ИП Чухлиб ул. Скорикова	23
ИП Чухлиб ул. 9 мая, 210а "Мой магазин"	165
ИП Шаун В. Ф. 9 Мая, 17а	37
ИП Шукуров ул. Южная, 2 мн "Весна"	41
9 МАЯ, 208	0
ИП Ярове ко Г. В. Авиационная, 14	0
ИП Абдрахманова Т.В. ул. Скорикова, 16 аптека "Бытот"	0
ИН Анохина, Кирова, 62 Наргисус	17
ИП Алексеева А. ул. Кирова, 97 мн "Селена"	23
ИП Агабалин М.В. Кирова 117 Селена	16
ИП Абрамкина О.И. ул. Кирова, 97 мн "Олга"	30
ИП Алиев Э.М. Ленина, 14	76
ИП Алиев Н.М. ул. Садовая ,26:	586
ул. Авиационная, 7	0
ул. Ленина, 95	0
ул. 50 лет Комсомола, 7	0
ул. Кирова, 119	0
ИП Бабий С.А. ул. Кирова, 68	2494
ИП Бабий С.А. Вокзальная, 13	1476
ИП Бабий С.А. ул. Кирова, 116	298
ИП Борзенко А.В. ул. Красноармейская, 34	36
ИП Борзенко В.Е. ул. Кирова, 62 парикмахерская "Шарм"	42
ИП Борзенко В.Е. ул. Кирова, 55 парикмахерская	51
ИП Буцашкин ул. Кирова, 136 "Медик Центр"	64
ИП Буркова Лянина 95	52
ИП Болдырев И.В. ул. Производственная, 16-6	122
ИП Букова Н.Г. ул. Кирова, 121	12

ИП Билак О.Д. ул. Красноармейская, 21 м-н "Каравай"	0
ИП Бочкарева Т.И. ул. 50 лет ВЛКСМ парикмахерская	63
ИП Будулешул. Кирова, 68 м-н "Канцелярские товары"	34
ИП Блищенкоул. Кирова, 140 м-н "у Михалыча"	24
ИП Баранов В.К. ул. Чехова, 44 м-н "Продукты"	9
ИП Буркаев А.И. ул. Кирова, 275	0
ИП Бредихина Т.П. 50 лет Комсомола	16
ИП Брус И. А. аптека "Ромашка" ул. Кирова, 117 (Матросская 33)	214
ИП Бондарь ул. Почтовая, 25 м-н Вита	86
ИП Биткина О.В. Партизанская, 32	29
ИП Бардыш	171
ИП Бутина В.В. Садовая, 24 "Стильные дети"	54
ИП Бессонова О.И. Кирова, 114 парикмахерская	121
ИП Варфоломеева Ю.В. Ул. 50 лет Комсомола, 23 мн "Маяк"	82
ИП Веклич Г. В. Скорикова, 22 офис "Меридиан"	22
ИП Волкова Е.В. ул. Кирова м-н "березка"	0
ИП Воронина ТВ. ул. Кирова, 6	18
ИП Воробьев	13
ИП Гадьякова ул. Кирова, 119 м-н "Шик-1"	52
ИП Гадьякова ул. Скорикова, 20 мн "Шик-2"	76
ИП Гадьякова ул. Партизанская м-н "Шик-3"	52
ИП Гулюева Н.А. ул. Кирова, 304 м-н "Райский уголок"	24
ИП Гулюева Е.В. ул. Кирова, 119 м-н "Мегафон"	6
ИП Глушин В.А. ул. Ленина, 57	16
ИП Глушин В.А. ул. Ленина 63	9
ИП Гречина Т.В. ул. Кирова, 110	0
ИП Гусарова О.Е. Ул. Скорикова, 18	83
ИП Глушин В.А. ул. Кирова 806	7
ИП Гейдзюрук	28
ИП Долгих Л.А. ул. Победы, 13	0
ИП Довбыш О.А. Скориков, 18	0
ИП Дорожкина Е.В. Победы, 9 парикмахерская	135
ИП Довдalenko	0
ИП Десятник В.И. ул.Ленина, П оттовая	170
ИП Десятник В.И. ул. Кирова, 116 м-н "Амрос"	94
ИП Десятник В.И. Серышева 8	78
ИП Дьякова А.С. Уд. Ленина, 57	10
ИП Демкина И.Н. ул. Паргыз-яв, 29	30
ИП Ещенко Е.И. ул. Кирова, 116 м-н "Олеся"	32
ИП Егущенко ул. 50 лет ВЛКСМ м-н "Макс"	136
ИП Евсеева Е.В. Пер. Томский, 7	0
ИП Ефименко Г.В. ул. Кирова, 288 м-н "Автозапчасти"	183
ИП Ещенко Е.И. ул. Кирова, 117 м-н "Глория"	0
ИП Жуков С.В. ул. Кирова, 134	181
ИП Ждановская Н.Г. ул. Кирова, 97 "Книжный мир"	241
ИП Ждановская Н.Г. Кирова, 51 кафе	1026
ИП Жорник А.В. ул. Скорикова, 22	11
ИП Забев М.И. Кирова, 102 "Золотой дождь"	1670
ИП Землянская Г.М. ул. Кирова, 71 кондитерская фабрика	611
ИП Землянская Г.М. ул. 50 лет ВЛКСМ, 35	69
ИП Зыкова Н.А. ул. Гагарина, 11	74
ИП Зубова О.И. ул. Кирова, 117	27
ИП Зуева Я.А. Ул. Ленина, 97	ПО
ИП Иванов Л.Н. ул. Скорикова, 16 "протомтеры"	0
ИП Иванова О.И. ул. Кирова, 98, 119 м-н "Модерн"	37
ИП Исаченко А.А. ул. Победы, 22	21
ИП Ириша Н.А. ул. Кирова, 121	66
ИП Иванов А.В. Ул. Кирова, 121	0
ИП Иващенко Д.Ю. пер. Товарный	69
ИП Иващенко ул. Кирова, 117 м-н "Глобус"	24
ИП Ильков М.Н. Ленина 59	19
ИП Коноплико Л.В. пер. Томский 14	23
ИП Коноплико Л.В. пер. Томский 7	7
ИП Козлик А.С. ул.Кирова, 119	0
ИП Казакова Е.В. ул. Кирова, 114	132
ИП Капшьяк Н.И. Кирова 77	155
ИП Козлик О.В. ул. Скорикова, 22	0
ИП Козлик А.С. Кирова, 102	82
ИП Козлик А.С. ул. Скорикова, 16, 19	4
ИП Козлик А.С. ул. Северная, 14	0
ИП Кизит И.В. ул. Скорикова, 20	47
ИП Козлик Садовая 19	30
ИП Козлик Кирова 117 дентли	46
ИП Козлик А.С. ул. Кирова, 117 м-н "Евросеть"	21
ИП Карпенкина у.Кирова, 117 м-н "Коскетка"	20
ИП Козин В.С. Первомайская, 56	34
ИП Козарева Ж.А. Скорикова, 22	18,612
ИП Короченко ул. Скорикова, 22	48
ИП Костин К.В. ул. Кирова, 98 м-н МТС	71
ИП Косыгина Н.В.	208
ИП Коростелев В.И. ул. Кирова, 114	93
ИП Колетин С.В. ул. Кирова, 117	24
ИП Колотов Б.А. Кирова, 81	76
ИП Коврижко С.В. ул. Победы, 20	68
ИП Китиков ул. Кирова, 86 м-н "Нива"	251

ИП Клименко ул. Кирова, 134 м-н "Комфорт"	48
ИП Коротаев А.С. Победы, 13	42
ИП Кирилова Э.В. Ул. Садовая	152
ИП Кушир А.В. Ул. Ленина,63	491
ИП Кудрявцев В.В. Победы, 9	8
ИП Котан Л.В. Ул. Ленина(Ю)	17
ИП Лавынцева Л.Н. ул. Кирова, 119 м-н "Каприз"	31
ИП Лашук В.Г. ул. Скворикова, 22 м-н "1 алерия времени"	30
ИП Лебедева Н. ул. Садовая, 19	0
ИП Литовченко А.В. ул. Кирова, 117 м-н "Трикотаж" расторг	0
ИП Лушин	103
	0
ИП Луханина С.Г. ул. Ленина,95	20
Лямзина	45
ИП Малова Т.А. ул. Кирова, 62 м-н "Новосел"	55
ИП Маскалев А.Т. Ленина 40	134
ИП Мартынов В.А. ул. Скворикова, 19 "Евромобель"	58
ИП Малых Ю.В. ул. Кирова, 98 м-н "Термес"	21
ИП Матвеев А.В. Кирова, 136 м-н 12 ступень	0
ИП Марченко Р.Я. ул. Скворикова, 22	42
ИП Машкина И.В. Ул. Кирова, 201	13
ИП Миронова ул. Скворикова, 16 м-н "Смэк"	192
ИП Миняхова И. И. Победы, 16	32
ИП Мусаева М. ул. Кирова, 170 офис	21
ИП Московчук В.Н. Кирова, 125	16
ИП Мицай И.Ю. ул. Скворикова, 18	3
ИП Мхитарян К.С. Кирова,253	158
ИП Мухомолова Е.В. Ул. Ленина,95	21
ИП Московчук В.Н. Ул. Скворикова	58
ИП Николаева И.В. Ул. Кирова, 142	434
ИП Наумова И.Л. ул. Чехова, 49 м-н "Хозяюшка"	12
ИП Никитин Ю.И. Кирова, 199 "Пилотей"	19
ИП Овсянников ул. Скворикова, 20 м-н "7 цветов"	0
ИП Осипова О.В. ул. Кирова, 117 "Дачинский бунгало"	0
ИП Олейник ул. Кирова, 121 м-н	26
ИП Олейник ул. Кирова, 121 м-н	34
ИП Остапенко В.А. Кирова,62 м-н "Дизайн"	116
ИП Пашева Л.Ю. Ул. Ленина 40	3495
ИП Пальчиков А.Л. ул. Кирова, 117 м-н "Аляска"	21
ИП Пак В.Н. Ул. Ломоносова,10	251
ИП Пугачева 121	68
ИП Падатко О. ул. Ленина, 1 13 м-н "Чистая вода"	214
ИП Пугачева А.Р. м-н "Санечкин" ул. Кирова, 300	71
ИП Пугачева А.Р. ул. Ленина,66	857
ИП Пучков В.В. ул. Кирова 59	0
ИП Попова Л.Н. ул. Ленина, 111	11
ИП Пашев (магазин) ул. Набережная, 170	452
ИП Пашев (шашлычная) ул. Набережная, 170А	1144
ИП Перстячко Е.Н. Кирова, 110	139
ИП Потемко Ф.А. м-н "Южный" кварт. 446	0
ПАВЛУШКИН ул. Победа 21 ФСБ	149
ИП Платникова Н. И. Вокзальная, 11а	30
ИП Попова Ю.О. ул. Кра-я,21	366
ИП Росляков И.П. пер. Томский (парикмахерская)	7
ИП Рутасова Л. ул. Ленина, 42	12
ИП РОМАНЮК Чехова 247/2	27
ИП Раузинов В.М. ул. Кирова, 247/1 (автовокзал)	1833
ИП Рудь А.А. Ленина, 68	0
ИП Рыбков Ж.А. ул. Скворикова, 17	129
ИП Рязанова Е.А. Партизанская, 13	86
ИП Сервад А.И. ул. Кирова, 98	18
ИП Сирченко К.Н. ул. Кирова, 117 "Букедон"	155

ИП Сысоев Е.В. ул. 50 лет ВЛКСМ, 28	25
ИП Сысоев Е.В. ул. Кирова 304	98
ИП Сысоев	45
ИП Сарбеев ул. Ленина, 66	236
ИП Степаненко Н.Е. ул. Партизанская, 28 м-н "Бережя"	0
ИП Степаненко Н.Н. Кирова, 121	0
ИП Садова И.В. ул. Скворикова, 22 м-н "Навигатор"	18
ИП Садова И. В. ул. Кирова, 77	35
ИП Садова И. В. ННЮСсе 35 "Юниор"	49
ИП Сирилова А.Н. ул. Ленина, 40	0
ИП Симоненко Ю.С. ул. Скворикова, 19 В	40
ИП Симоненко ул. Кирова, 98 м-н "Адамас"	18
ИП Ситникова С.Ю. Кирова 306/2 ТД "Богус"	2090
ИП Старкова О. С. ул. Кирова м-н "21 век"	0
ИП Суух П.П. Скворикова,20Победа 13	77
ИП Суух П.П. ул. Первомайская (биза)	893
ИП Сизговул. Скворикова, 22 "Косметик-Сэрвис"	240,4
ИП Сидоров А.В. ул. Кирова, 59	128
ИП Сидорова ул. Кирова, 114 м-н 21 век	0
ИП Стовоз В.И. ул. Ленина, 63	313
ИП Саркисян А.В. Вокзальная,4	91
ИП Сизгов В.И. ул.Вокзальная"	0
ИП Савченко Е.А. Партизанская,42	7
ИП СУ ПИН СУН	19,5
ИП Сосюляков А.Г. Ленин,59	4
ИП Сосюлякова С.А. Скворикова, 17Г	8
ИП Степаненко Д.И. ул.Кирова,126	685
ИП Сидоров А.В. ул. Красноармейская, 21, 34	0
ИП Татаренко Л.П. ул.Кирова 806	45,5
ИП Тупало Л.Д. ул. Кирова 806	45,5
ИП Тупало Л.Д. ул. Кирова, 84 м-н "Москва"	363
ИП Татаренкова Г.Нул. Кирова,84"Москва"	363
ИП москвичук	28
ИП Тупало С.В. ул. Кирова, 174/3	120
ИП Татаренко А.Н. ул. Кирова, 174/3	396
ИП Тахватулин "Алиа" ул. Кирова, 257	97
ИП Тахватулин "Визит" ул. Авиационная, 14	12
ИП Тахватулин ул. Кирова, 136	11
ИП Татаренкова Г.Н. ул. Скворикова, 176 "Люкс"	75
ИП Тупало Л.Д.ул. Скворикова,176 "Спектр"	207
ИП Татаренко А.П. Победы, 18 "Фламинго"	121
ИП Тупало Л.Д. Кирова, 170 "Премьер"	1461
ИП Таланцева Е. С. Ленина, 113	7
ИП Титов А.А. Красноармейская, 34	18
ИП Титова ул. Скворикова, 17 м-н "Калина"	60
ИП Токарев ул. Победы, 18 м-н "Фламинго"	101
ИП Тамонова Т.Ф. Садовая, 17	107
ИП Троякова	3
ИП Федоров ул. Скворикова, 17 м-н "Калина"	60
ИП Фурманов Е.А. ул. Вокзальная, 13	0
ИП Федоренко Л.А. ул. Победы, 11	161
ИП Федченко Г.А.ма	135
ИП Федченко А. ул. Кирова, 140 пар-кая "Колор"	112
ИП Федоров О.В. ул. Кирова, 77 м-н "Бытовая техника"	29
ИП Федорчук О.В. ул. Кирова, 121 м-н "Надежда"	30
ИП Фролова О.В. Кирова,121 м-н "Афродита"	32
ИП Филинов Т.Ю. ул. Победы, 18 м-н "Трикотаж"	0

Продолжение в следующем номере

Издается с 23 декабря 2008 года.
Учредитель - Администрация муниципально-
го образования города Белогорск Амурс-
кой области. Учреждена постановлением
Администрации г. Белогорск
N1092 от 18.12.2008.

Выходит еженедельно.
Распространяется бесплатно.

Главный редактор:
Людмила Шантала
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 - 15.05.2019 г.