



Объявление

В связи с открытием наследственных дел в отношении Казак Ольги Викторовны, 24.07.1936 года рождения, умершей 17.01.2011 МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" просит наследников имущества указанной гражданки, в течение месяца с момента опубликования настоящего объявления, обратиться в МКУ "Комитет имущественных отношений Администрации города Белогорск" по адресу: Амурская обл., г. Белогорск, ул. Гагарина, 2 кабинет N101 или к нотариусу Белогорского нотариального округа Амурской области Науменко О.Н. по адресу: Амурская обл., г. Белогорск, ул. Кирова, д. 170, оф. 33.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N310 06.03.2018

О внесении изменений в постановление от 15.10.2014 N1881 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие и сохранение культуры и искусства города Белогорска на 2015-2020 годы""

В целях приведения в соответствие с решением Белогорского городского Совета народных депутатов от 14.12.2017 N07/40 "О местном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов"

объемов финансирования муниципальной программы в постановлении Администрации г. Белогорск от 15.10.2014 N1881 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие и сохранение культуры и искусства города Белогорска на 2015-2020 годы" (в редакции от 29.12.2017 N2980), внести следующие изменения,

постановляю:

1. Струку девять паспорта программы изложить в следующей редакции:

<p>9. 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 436841,49 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 64651,4 тыс. рублей; 2016 год – 83204,0 тыс. рублей; 2017 год – 75067,65 тыс. рублей; 2018 год – 70162,24 тыс. рублей; 2019 год – 70878,1 тыс. рублей; 2020 год – 72878,1 тыс. рублей.</p> <p>Объем ассигнований федерального бюджета на реализацию муниципальной программы составляет 49897,7 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 49897,7 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.</p> <p>Объем ассигнований областного бюджета на реализацию муниципальной программы составляет 25000,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 0 тыс. рублей; 2016 год – 25000,0 тыс. рублей; 2017 год – 0 тыс. рублей; 2018 год – 0 тыс. рублей; 2019 год – 0 тыс. рублей; 2020 год – 0 тыс. рублей.</p>
--	--

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

3. Струку семь паспорта подпрограммы I "Сохранение и развитие культурной деятельности и самостоятельного творчества,

обеспечение доступа граждан к ценностям культуры и искусства" изложить в следующей редакции:

<p>7. 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 216525,12 тыс. рублей, в том числе по годам: 2016 год – 48985,0 тыс. рублей; 2017 год – 36094,22 тыс. рублей; 2018 год – 43815,3 тыс. рублей; 2019 год – 43815,3 тыс. рублей; 2020 год – 43815,3 тыс. рублей</p> <p>Объем ассигнований областного бюджета на реализацию муниципальной программы составляет 25000,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2016 год – 25000,0 тыс. рублей; 2017 год – 0 тыс. рублей; 2018 год – 0 тыс. рублей; 2019 год – 0 тыс. рублей; 2020 год – 0 тыс. рублей.</p>
--	--

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

"Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за счет средств местного бюджета в 2016-2020 годах составит 216525,12 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2016 год - 48985,0 тыс. рублей;
- 2017 год - 36094,22 тыс. рублей;
- 2018 год - 43815,3 тыс. рублей;
- 2019 год - 43815,3 тыс. рублей;
- 2020 год - 43815,3 тыс. рублей.

Объем ассигнований областного бюджета на реализацию муниципальной программы составляет 25000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2016 год - 25000,0 тыс. рублей;
- 2017 год - 0 рублей;
- 2018 год - 0 рублей;
- 2019 год - 0 рублей;
- 2020 год - 0 рублей.

Планируется финансирование за счет других источников."

5. Струку семь паспорта подпрограммы II "Обеспечение реализации основных направлений муниципальной программы" изложить в следующей редакции:

<p>7. Объем ассигнований местного бюджета на реализацию 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 155664,8 тыс. рублей, в том числе по годам: 2016 год – 34219,0 тыс. рублей; 2017 год – 38973,3 тыс. рублей; 2018 год – 26346,9 тыс. рублей; 2019 год – 27062,8 тыс. рублей; 2020 год – 29062,8 тыс. рублей</p> <p>Планируется финансирование за счет других источников (федеральный, областной, внебюджетный)</p>
--	--

6. Абзац 1 раздела 5 подпрограммы II "Обеспечение реализации основных направлений муниципальной программы" изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за счет средств местного бюджета в 2016-2020 годах составит 155664,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2016 год - 34219,0 тыс. рублей;
- 2017 год - 38973,3 тыс. рублей;
- 2018 год - 26346,9 тыс. рублей;
- 2019 год - 27062,8 тыс. рублей;
- 2020 год - 29062,8 тыс. рублей

7. Приложение N2 "Ресурсное обеспечение реализации муницип"

ципальной программы за счет средств местного бюджета" к муниципальной программе "Развитие и сохранение культуры и искусства в г. Белогорск на 2015-2020 годы" изложить в новой редакции согласно приложению N2 к настоящему постановлению.

8. Приложение N3 "Ресурсное обеспечение и прогнозные (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы из различных источников финансирования" к муниципальной программе "Развитие и сохранение культуры и искусства в г. Белогорск на 2015-2020 годы" изложить в новой редакции согласно приложению N3 к настоящему постановлению.

9. Опубликовать в газете "Белогорский вестник".
10. Внести в подраздел 3.1 раздела 3 "Экономика, финансы, бюджет города" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

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

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

*Приложение N1
к постановлению
Администрации г. Белогорск"
06.03.2018 N310*

6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Общий объем финансирования мероприятий муниципальной программы в 2015 - 2020 годах из средств местного бюджета составит 436841,49 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- 2015 год - 64651,4 тыс. рублей;
- 2016 год - 83204,0 тыс. рублей;
- 2017 год - 75067,65 тыс. рублей;
- 2018 год - 70162,24 тыс. рублей;
- 2019 год - 70878,1 тыс. рублей;
- 2020 год - 72878,1 тыс. рублей.

Объем ассигнований федерального бюджета на реализацию муниципальной программы составляет 49897,7 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2015 год - 49897,7 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.

Объем ассигнований областного бюджета на реализацию муниципальной программы составляет 25000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

- 2015 год - 0 тыс. рублей;
- 2016 год - 25000,0 тыс. рублей;
- 2017 год - 0 тыс. рублей;
- 2018 год - 0 тыс. рублей;
- 2019 год - 0 тыс. рублей;
- 2020 год - 0 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств местного бюджета и ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы из различных источников финансирования приведены в приложениях N2, N3 к муниципальной программе.

Объем финансового обеспечения на реализацию муниципальной программы подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта бюджета на очередной финансовый год и плановый период и при уточнении бюджета в течение финансового года.

*Приложение N2
к постановлению Администрации
г. Белогорск
06.03.2018 N310*

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

Стп	Наименование муниципальной программы, подпрограммы	Координатор муниципальной программы, подпрограммы	Код бюджетной классификации	Расходы (тыс.руб.), годы															
				г.рас.	Расс.	НПСР	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год								
II	"Развитие и сохранение культуры и искусства в г. Белогорск на 2015-2020 годы"	ВЕ.Е.О.	013 0801	07 0 01 00000	372189,9	83204,0	75067,6	70162,2	70878,1	72878,1									
											в том числе:								
											МКУ "Управление культуры Администрации г. Белогорск"	013 0801	07 0 01 00000	85158,9	14968,0	16349,4	17469,9	18185,8	18185,8
											МАУ "Амурская"	013 0801	07 0 01 00000	50946,7	11846,9	8205,1	10164,9	10164,9	10564,9
											МАУК "Центр культурного развития им. В.М. Прямодолова г. Белогорск"	013 0801	07 0 01 00000	111034,1	36142,5	18705,7	18595,3	18595,3	18995,3
											МАУ "ДЮД"Школа искусств"	013 0801	07 0 01 00000	41093,0	7446,2	16526,0	5873,6	5873,6	5973,6
											МАОУ "ДЮД"Школа искусств"	013 0801	07 0 01 00000	8639,5	1200,2	1891,3	1716,0	1716,0	2116,0
											МБУ "ЦБС г. Белогорск"	013 0801	07 0 01 00000	49847,9	7610,9	9059,3	10925,9	10925,9	11325,9
											МБУ "Белогорский краеведческий музей им. Н.Г. Еленовича"	013 0801	07 0 01 00000	24466,3	3585,6	4330,8	5416,6	5416,6	5716,6
											Администрация города Белогорск	002 0801	07 0 01 00000	403,6	403,6				
III	Подпрограмма 1 "Сохранение и развитие культурной деятельности и самодельного творчества, обеспечение доступа к ценностям культуры и искусства"	МКУ "Управление культуры Администрации г. Белогорск"	013 0801	07 1 01 00000	216525,1	48985,0	36094,2	43815,3	43815,3	43815,3									
OK	Основное мероприятие 1.1 "Самодельное творчество и доступность"	МКУ "Управление культуры Администрации г. Белогорск"	013 0801	07 1 01 00000	149923,0	38775,8	23763,8	29127,8	29127,8	29127,8									
											Мероприятие 1.1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальным учреждениям"	013 0801	07 1 01 11110	0,0	0,0	0,0			
											МАУ "ДК Амурская"	013 0801	07 1 01 11110	34082,8	5169,9	6494,1	7472,9	7472,9	7472,9
											МАУК "Центр культурного развития им. В.М. Прямодолова г. Белогорск"	013 0801	07 1 01 11110	71729,5	9803,9	12952,7	16324,3	16324,3	16324,3
											МАУ "ДЮД"Школа искусств"	013 0801	07 1 01 11110	18833,0	0,0	3912,2	4973,6	4973,6	4973,6
											МАОУ "ДЮД"Школа искусств"	013 0801	07 1 01 11110	2115,8	640,0	404,8	357,0	357,0	357,0
											Мероприятие 1.1.2 "Строительство Центра культурного развития города Белогорск Амурской области"	013 0801	07 1 01 41420	23162,0	23162,0	0,0	0,0	0,0	0,0
											МАУ "ДК Амурская"	013 0801	07 1 01 41420	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
											МАУ "СКО "Солн"	013 0801	07 1 01 41420	22758,3	22758,3	0,0	0,0	0,0	0,0
											МАУ "ДЮД"Школа искусств"	013 0801	07 1 01 41420	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Администрация города Белогорск	002 0801	07 1 01 41420	403,6	403,6	0,0	0,0	0,0	0,0											
МАОУ "ДЮД"Школа искусств"	013 0801	07 1 01 41420	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
OK	Основное мероприятие 1.2 "Историко-культурные наследия"	МКУ "Управление культуры Администрации г. Белогорск"	013 0801	07 1 02 00000	21628,4	3275,2	3966,9	4724,6	4724,6	4724,6									
M	Мероприятие 1.2.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальным учреждениям"	МКУ "Управление культуры Администрации г. Белогорск"	013 0801	07 1 02 11110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0									
											МБУ "Белогорский краеведческий музей им. Н.Г. Еленовича"	013 0801	07 1 02 11110	21066,1	3062,7	3829,6	4724,6	4724,6	4724,6
											Администрация города Белогорск	002 0801	07 1 02 11110	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
											Мероприятие 1.2.2 "Ремонт памятников истории и культуры"	013 0801	07 1 02 41430	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
											МАУК "Центр культурного развития им. В.М. Прямодолова г. Белогорск"	013 0801	07 1 02 41430	33,8	22,3	11,5	0,0	0,0	0,0
											МБУ "Белогорский краеведческий музей им. Н.Г. Еленовича"	013 0801	07 1 02 41430	220,0	143,9	76,1	0,0	0,0	0,0
											МАУ "ДЮД"Школа искусств"	013 0801	07 1 02 41430	96,1	46,4	49,7	0,0	0,0	0,0

№	Наименование муниципальной программы	Источники финансирования	Средства расходов (тыс. руб.)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
М	Мероприятие 1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	МКУ "Управление культуры Администрации г. Белогорск"	013 0801	07 2 01 12350	37575,5	9418,2	15956,3	14067,0	14067,0
М	Мероприятие 1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	МКУ "Управление культуры Администрации г. Белогорск"	013 0801	07 2 01 12350	39310,6	4515,1	60,50	1397,0	1397,0
М	Мероприятие 1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	МАУК "Центр культурного развития им. В.М. Приемылова г. Белогорск"	013 0801	07 2 01 12350	5923,9	449,4	3914,50	520,0	520,0
М	Мероприятие 1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	МАУ "ОДТК"иО"	013 0801	07 2 01 12350	14347,5	3900,4	9727,1	240,0	240,0
М	Мероприятие 1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	МАУО "ДОД "Школа искусств"	013 0801	07 2 01 12350	3571,6	0,0	1111,6	820,0	820,0
М	Мероприятие 1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	МБУ "ЦБС г. Белогорск"	013 0801	07 2 01 12350	3083,2	475,5	468,7	713,0	713,0
М	Мероприятие 1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	МБУ "Белогорский краеведческий музей им. Н.Г. Елизаровича"	013 0801	07 2 01 12350	879,8	77,8	40,0	254,0	254,0
М	Мероприятие 2.1.3 "Развитие кадрового потенциала"	МКУ "Управление культуры Администрации г. Белогорск"	013 0801	07 2 01 41450	895,6	64,1	147,5	228,0	228,0
М	Мероприятие 2.1.3 "Развитие кадрового потенциала"	МКУ "Управление культуры Администрации г. Белогорск"	013 0801	07 2 01 41450	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
М	Мероприятие 2.1.3 "Развитие кадрового потенциала"	МАУ "ДК Амурсельская"	013 0801	07 2 01 41450	210,0	0,0	0,0	70,0	70,0
М	Мероприятие 2.1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	МАУК "Центр культурного развития им. В.М. Приемылова г. Белогорск"	013 0801	07 2 01 41450	89,0	0,0	35,0	18,0	18,0
М	Мероприятие 2.1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	МАУ "ОДТК"иО"	013 0801	07 2 01 41450	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
М	Мероприятие 2.1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	МАУО "ДОД "Школа искусств"	013 0801	07 2 01 41450	271,2	35,8	35,4	60,0	60,0
М	Мероприятие 2.1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	МБУ "ЦБС г. Белогорск"	013 0801	07 2 01 41450	117,1	0,0	57,1	20,0	20,0
М	Мероприятие 2.1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	МБУ "Белогорский краеведческий музей им. Н.Г. Елизаровича"	013 0801	07 2 01 41450	208,3	8,3	20,0	60,0	60,0
М	Мероприятие 2.2.4 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	МКУ "Управление культуры Администрации г. Белогорск"	013 0801	07 2 01 08050	25,0	0,0	25,0	25,0	25,0
М	Мероприятие 2.2.4 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	МАУО "ДОД "Школа искусств"	013 0801	07 2 01 08050	25,0	0,0	25,0	25,0	25,0

Приложение N3
к постановлению Администрации
г. Белогорск
06.03.2018 N310

Оценочное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы из различных источников финансирования

№	Наименование муниципальной программы	Источники финансирования	Средства расходов (тыс. руб.)	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
М	"Развитие и сохранение культуры и искусства в г. Белогорск на 2015 - 2020 годы"	Всего	397190,0	108204,0	79067,6	70162,3	70878,1	72878,1
М	"Развитие и сохранение культуры и искусства в г. Белогорск на 2015 - 2020 годы"	федеральный бюджет	25000,0	29000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
М	"Развитие и сохранение культуры и искусства в г. Белогорск на 2015 - 2020 годы"	муниципальные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	Подпрограмма 1 "Сохранение и развитие культурной деятельности и самодетельного творчества, обеспечение доступа к ценностям культуры и искусства"	Всего	174923,0	63775,8	23763,8	29127,8	29127,8	29127,8
1.1.1	Основное мероприятие 1.1 "Самодетельное творчество и доступная деятельность"	Всего	149923,0	38775,8	23763,8	29127,8	29127,8	29127,8
1.1.1.1	Мероприятие 1.1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	Всего	126761,0	15613,8	23763,8	29127,8	29127,8	29127,8
1.1.1.1.1	Мероприятие 1.1.1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	Всего	126761,0	15613,8	23763,8	29127,8	29127,8	29127,8
1.1.1.1.1.1	Мероприятие 1.1.1.1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	Всего	48162,0	48162,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.1.1.1.1	Мероприятие 1.1.1.1.1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	Всего	23162,0	23162,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	Основное мероприятие 1.2 "Историко-культурное наследие"	Всего	21415,9	3062,3	3966,6	4724,6	4724,6	4724,6
1.1.2.1	Мероприятие 1.2.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	Всего	7106,1	3062,3	3829,6	4724,6	4724,6	4724,6
1.1.2.1.1	Мероприятие 1.2.1.1 "Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг, выполнение работ) муниципальных учреждений"	Всего	3106,1	3062,3	3829,6	4724,6	4724,6	4724,6

4. Пункт 1.1. раздела 4 подпрограммы дополнить абзацем следующего содержания: "Реализация данного мероприятия осуществляется в рамках мероприятия "Расходы на мероприятия государственной программы Российской Федерации "Доступная среда" на 2011 - 2020 годы".

5. Пункт 1.2. раздела 4 подпрограммы изложить в следующей редакции: "1.2. Мероприятие 1.1.2 "Расходы на мероприятия государственной программы Российской Федерации "Доступная среда" на 2011 - 2020 годы". В рамках данного мероприятия осуществляются:

1. Адаптация объектов социальной инфраструктуры и услуг с учетом нужд и потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения, в том числе:

1.1. объектов дошкольного, общего, дополнительного образования детей;

1.2. объектов физической культуры и спорта;

1.3. объектов культуры.

В перечень работ по адаптации объектов включаются: изготовление проектно-сметной документации; приспособление и ремонт входных групп, лестницы, пандусных съездов, путей движения внутри зданий, зон оказания услуг, санитарно-гигиенических помещений, прилегающих к зданию территорий, в том числе путей следования к зданиям (оборудование тактильной плиткой), зонам отдыха инвалидов; оборудование уличных мест и зон отдыха инвалидов; оборудование мест и зон оказания услуг для безопасности, удобства, комфорта инвалидов, в том числе проведение ремонтных работ в помещениях, в которых инвалидам оказываются услуги; установка специального оборудования, создание мест приема граждан по типу "клиентской службы" (оборудование и монтаж кабинок для приема инвалидов, рабочих мест специалистов и мест приема граждан компьютерной техникой, оргтехники, мебелью); оборудование зданий подъемными устройствами, в том числе приобретение мобильных, автономных и стационарных подъемно-транспортных систем для инвалидов, а также их монтаж; оборудование автомобильных парковок и стоянок; оборудование зданий средствами информационной доступности (табличка по Брайлю, тактильная мнемосхема, знак доступности, электронное табло с "бегающей строкой"), телефонный аппарат с усилителем звука и тактильными клавишами, кнопка вызова, тактильная полоса, индукционная петля, визуальный и тактильный указатели, информационный стенд, терминал, табло и другие); обустройство и оснащение объектов физкультуры и спорта, образования, культуры специальным оборудованием для занятия спортом инвалидами и других МГН (тренажерами, фактурными полосами, элементами-сигнализаторами и другими); обустройство и оснащение объектов культуры специальным оборудованием с учетом нужд и потребностей инвалидов и других МГН (обустройство автоматизированных рабочих мест для слабовидящих и слабослышащих пользователей; оснащение специальных библиотек оборудованием: специальными читающими машинами, портативными органайзерами с выводом/выводом шрифтом Брайля и синтезатором речи, стационарными электронными увеличителями, устройствами для создания тактильной графики, тифлофлешплеерами и др.).

2. Мероприятия, направленные на адаптацию с учетом нужд инвалидов и других маломобильных групп населения транспортной инфраструктуры, в том числе:

2.1. приобретение автобусов, оборудованных для перевозки инвалидов и других МГН (пониженный пол, аппарели, подъемники, места крепления колясок);

2.2. оборудование подвижного пассажирского состава светодиодным табло для слабослышащих инвалидов и специальным звуковым сигналом для слабовидящих инвалидов;

2.3. обустройство пешеходных переходов пешеходными светофорами с пешеходным вызывным устройством со звуковым сигналом для слабовидящих людей.

3. Создание в образовательных организациях условий для инклюзивного образования детей-инвалидов, в том числе создание универсальной безбарьерной среды для беспрепятственного доступа, и оснащение специальным, в том числе учебным, реабилитационным, компьютерным оборудованием и автотранспор-

том.":

6. Абзац первый раздела 5 "Ресурсное обеспечение подпрограммы" изложить в следующей редакции: "Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы составляет 13 160,763 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год - 6 061,533 тыс. руб.;

2016 год - 5 875,897 тыс. руб.;

2017 год - 623,333 тыс. руб.;

2018 год - 200,000 тыс. руб.;

2019 год - 200,000 тыс. руб.;

2020 год - 200,000 тыс. руб."

7. Таблицу "Коэффициенты значимости мероприятий" раздела 6 подпрограммы изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Значение планового показателя по годам реализации				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Подпрограмма «Реабилитация и обеспечение жизнедеятельности инвалидов»	1	1	1	1	1
1.1.	Основное мероприятие 1.1. Проведение мероприятий по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов	-	-	-	-	-
1.1.1.	Мероприятие 1.1.1. Адаптация объектов социальной инфраструктуры и услуг с учетом нужд и потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения	1	0,1	0	0	0
1.1.2.	Мероприятие 1.1.2. Расходы на мероприятия государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 - 2020 годы	0	0,9	1	1	1

8. Приложение N1 "Система мероприятий и плановых показателей реализации муниципальной программы" на муниципальной программе изложить в новой редакции согласно приложению N1 к настоящему постановлению.

9. Приложение N3 "Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств местного бюджета" к муниципальной программе изложить в новой редакции согласно приложению N2 к настоящему постановлению.

10. Приложение N4 "Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы из различных источников финансирования" к муниципальной программе изложить в новой редакции согласно приложению N3 к настоящему постановлению.

11. Настоящее постановление опубликовать в газете "Белогорский вестник".

12. Внести в подраздел 3.1. раздела 3 "Экономика, финансы, бюджет города" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

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

Глава муниципального образования г. Белогорск С.Ю. Мельков

Приложение N1
к постановлению Администрации
г. Белогорск
06.03.2018 N311

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ И ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№	Наименование программы, подпрограммы, мероприятия, мероприятия	Форм реализации	Координатор программы, подпрограммы, мероприятия, мероприятия	Наименование объекта, здания, территории	Единица измерения	Источники данных, использованных для расчета показателя	Периоды планового исполнения по годам					Итого по плану
							2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	МП Обеспечение бесперебойного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры	2015-2020	МУ «Комитет по образованию и делам молодежи Администрации г. Белогорск, МУ «Управление культуры Администрации г. Белогорск, МУ «Управление физической культуры и спорта Администрации города Белогорск, МУ «Комитет по развитию территорий Администрации города Белогорск	Дом культуры, летние площадки и другие МЭП в границах муниципальной территории в целом	%	Анализ реестра наиболее значимых объектов социальной инфраструктуры в регионе и приоритетных объектов в соответствии с планом по развитию территории г. Белогорск	30	70,9	74,2	82,9	88	100,0
1.1	МП Обеспечение бесперебойного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры	2015-2020	МУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Белогорск	Дом объектов социальной инфраструктуры, в которых формируются условия для обеспечения объектов социальной инфраструктуры в приоритетных объектах в соответствии с планом по развитию территории г. Белогорск	%	Данные ГКУ АО УЭПН по г. Белогорск и Белогорскому району	14	73	75	77	73,5	80
1.1.1	Подпрограмма «Развитие объектов социальной инфраструктуры»	2015-2020	МУ «Комитет по образованию и делам молодежи Администрации города Белогорск, МУ «Управление культуры Администрации г. Белогорск, МУ «Управление физической культуры и спорта Администрации города Белогорск, МУ «Комитет по развитию территорий Администрации города Белогорск, «МУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Белогорск	Дом культуры, летние площадки и другие МЭП в границах муниципальной территории в целом	%	Анализ реестра наиболее значимых объектов социальной инфраструктуры в регионе и приоритетных объектов в соответствии с планом по развитию территории г. Белогорск	56	85,7	85,7	94	94	100,0
1.1.1.1	Процедура мероприятий по обеспечению бесперебойного доступа инвалидов					Информация участников программы	9	12	11			34,4
1.1.1.1.1	Адаптация объектов социальной инфраструктуры на учет нужд и интересов инвалидов в группах населения	2015-2020	МУ «Комитет по образованию и делам молодежи Администрации города Белогорск, МУ «Управление культуры Администрации г. Белогорск, МУ «Управление физической культуры и спорта Администрации города Белогорск, МУ «Комитет по развитию территорий Администрации города Белогорск, «МУ «Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Белогорск	Объекты культуры, объекты социальной инфраструктуры, в которых формируются условия для обеспечения объектов социальной инфраструктуры в приоритетных объектах в соответствии с планом по развитию территории г. Белогорск	ед.	Информация участников программы	9	12	11			34,4
1.1.1.1.2	Расходы на информационно-коммуникационные технологии в программы Российской Федерации бюджетная поддержка на 2011-2020 годы	2015-2020	МУ «Управление культуры Администрации г. Белогорск	Центры культуры, в том числе объекты социальной инфраструктуры в границах территории Белгородского района	ед.	Итого реализации программ	7	5				12
1.1.1.1.2.1	Муниципальная программа «Информационно-коммуникационные технологии в программы Российской Федерации бюджетная поддержка на 2011-2020 годы»	2015-2020	МУ «Комитет по образованию и делам молодежи Администрации города Белогорск, МУ «Управление культуры Администрации г. Белогорск, МУ «Управление физической культуры и спорта Администрации города Белогорск	Центры культуры, в том числе объекты социальной инфраструктуры в границах территории Белгородского района	ед.	Данные участников программы	9	1	14	15		39,4
1.1.1.1.2.2	Муниципальная программа «Информационно-коммуникационные технологии в программы Российской Федерации бюджетная поддержка на 2011-2020 годы»	2015-2020	МУ «Управление культуры Администрации г. Белогорск	Центры культуры, в том числе объекты социальной инфраструктуры в границах территории Белгородского района	ед.	Данные участников программы	6		19	41		66,2

* При условии софинансирования мероприятий из средств федерального и областного бюджетов.

Приложение N2
к постановлению Администрации
г. Белогорск
06.03.2018 N311

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств местного бюджета

№	Наименование программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Координатор программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Код бюджетной классификации					Расходы (тыс. руб.)				
			В	Д	У	Ф	Ч	Всего	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	МП Обеспечение бесперебойного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры в Белогорске на 2015-2020 годы	Всего	004	1002	04 10 00000	1 873,3	1 086,3	1 87,0	200,0	200,0	200,0	200,0
		Муниципальное учреждение в области социальной инфраструктуры в Белогорске	007	0408	04 00 00000	60,0	0,0	0,0	20,0	20,0	20,0	20,0
		Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Белогорск	010	1102	04 10 00000	129,0	129,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Муниципальный комитет по образованию и делам молодежи Администрации г. Белогорск	012	0709	04 00 00000	1 042,2	508,2	0,0	180,0	180,0	180,0	180,0
		Муниципальное учреждение культуры Администрации г. Белогорск	013	0801	04 00 00000	582,0	395,0	187,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1	МП «Развитие объектов социальной инфраструктуры»	Всего	004	1002	04 10 00000	1 873,25	1 086,3	1 87,0	200,0	200,0	200,0	200,0
		Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Белогорск	007	0408	04 10 00000	60,0	0,0	0,0	20,0	20,0	20,0	20,0
		Муниципальное учреждение культуры и спорта Администрации г. Белогорск	010	1102	04 10 00000	129,0	129,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Муниципальный комитет по образованию и делам молодежи Администрации г. Белогорск	012	0709	04 00 00000	1 042,2	508,2	0,0	180,0	180,0	180,0	180,0
		Муниципальное учреждение культуры Администрации г. Белогорск	013	0801	04 00 00000	582,0	395,0	187,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1	М 1.1.1. Адаптация объектов социальной инфраструктуры к учету нужд и интересов инвалидов в группах населения	Всего	004	1002	04 10 00000	1 873,25	1 086,3	1 87,0	200,0	200,0	200,0	200,0
		Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Белогорск	007	0408	04 10 00000	60,0	0,0	0,0	20,0	20,0	20,0	20,0
		Муниципальное учреждение культуры и спорта Администрации г. Белогорск	010	1102	04 10 00000	129,0	129,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Муниципальный комитет по образованию и делам молодежи Администрации г. Белогорск	012	0709	04 00 00000	1 042,2	508,2	0,0	180,0	180,0	180,0	180,0
		Муниципальное учреждение культуры Администрации г. Белогорск	013	0801	04 00 00000	582,0	395,0	187,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.1	М 1.1.1. Адаптация объектов социальной инфраструктуры к учету нужд и интересов инвалидов в группах населения	Всего	004	1002	04 10 00000	1 886,2	1 086,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Муниципальное учреждение жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Белогорск	007	0408	04 10 00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Муниципальное учреждение культуры и спорта Администрации г. Белогорск	010	1102	04 10 00000	129,0	129,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		МКУ "Комитет по образованию и делам молодежи Администрации г. Белогорск"	012	0709	04 01 001 00010	508,2	508,2	0,0	0,0	0,0	0,0
		МКУ "Управление культуры Администрации г. Белогорск"	013	0801	04 01 001 00010	395,0	395,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.11.2	М 11.2. Расходы на мероприятия государственной программы Российской Федерации "Доступные среды на 2011-2020 годы"	Всего	013	0801	04 01 001 00010	787,0	0,0	187,0	200,0	200,0	200,0
		МКУ "Управление культуры Администрации г. Белогорск"			04 01 001 00270	187,0	0,0	187,0	0,0	0,0	0,0
		МКУ "Комитет по образованию и делам молодежи Администрации г. Белогорск"	012	0709	04 01 001 00270	540,0	0,0	0,0	180,0	180,0	180,0
		МКУ "Управление культуры Администрации г. Белогорск"	007	0408	04 01 001 00010	60,0	0,0	0,0	20,0	20,0	20,0

Приложение N3
к постановлению Администрации
г. Белогорск
06.03.2018 N311

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы из различных источников финансирования

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, осуществляемых мероприятий	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей)								
			Всего	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2020 год	2020 год	
1.	МП "Обеспечение доступа к информации и открытости власти в Белогорске на 2015-2020 годы"	Всего	7 099,2	5 878,9	623,2	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
федеральный бюджет		4 321,8	3 985,8	330,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
областной бюджет		904,2	803,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
и т.г. кредитовая задолженность		643,9	643,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
внебюджетные средства		1 873,3	1 086,3	187,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0		
1.1.	МП "Образование и обеспечение доступности образования"	Всего	7 099,2	5 878,9	623,2	200,0	200,0	200,0	200,0		
федеральный бюджет		4 321,8	3 985,8	330,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
областной бюджет		904,2	803,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
и т.г. кредитовая задолженность		643,9	643,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
внебюджетные средства		1 873,3	1 086,3	187,0	200,0	200,0	200,0	200,0			
1.1.1.	ОМ 11.1. Проведение мероприятий по обеспечению доступности образования	Всего	4 321,8	3 985,8	330,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
федеральный бюджет		4 321,8	3 985,8	330,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
областной бюджет		904,2	803,8	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
и т.г. кредитовая задолженность		643,9	643,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
внебюджетные средства		1 873,3	1 086,3	187,0	200,0	200,0	200,0	200,0			
1.1.1.1.	М 11.1.1. Адаптация объектов социальной инфраструктуры к услуге с учетом нужд и интересов инвалидов и других маломобильных групп населения	Всего	5 878,9	5 878,9	0,0	0,0	0,0	0,0			
федеральный бюджет		7 099,2	5 878,9	623,2	200,0	200,0	200,0				
областной бюджет		803,3	803,3	0,0	0,0	0,0	0,0				
и т.г. кредитовая задолженность		643,9	643,9	0,0	0,0	0,0	0,0				
внебюджетные средства		1 086,3	1 086,3	0,0	0,0	0,0	0,0				
1.1.1.2.	М 11.2. Расходы на мероприятия государственной программы Российской Федерации "Доступные среды на 2011-2020 годы"	Всего	1 223,3	0,0	623,2	200,0	200,0	200,0			
федеральный бюджет		336,0	0,0	336,0	0,0	0,0	0,0				
областной бюджет		100,4	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0				
и т.г. кредитовая задолженность		787,0	0,0	187,0	200,0	200,0	200,0				
внебюджетные средства		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ N312
06.03.2018**

О внесении изменений в постановление от 15.10.2014 N1879 "Об утверждении муниципальной программы "Развитие физической культуры и спорта на территории города Белогорск на 2015-2020 годы"

В целях приведения в соответствие с решением Белогорского городского Совета народных депутатов от 14.12.2017 N07/40 "О местном бюджете на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов" (в редакции от 25.01.2018 N09/02) объёмов 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 на 2015-2020 годы" (в редакции от 29.12.2017 N2979) внести следующие изменения,

постановляю:

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

9.	Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы, а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников	Общий объем финансирования муниципальной программы на 2015-2020 годы составляет 438 079, 984 тыс. руб., в том числе по годам: 2015 год – 67 057,672 тыс. руб.; 2016 год – 54 192,827 тыс. руб.; 2017 год – 97 600,903 тыс. руб.; 2018 год – 134 624, 356 тыс. руб.; 2019 год – 40 192, 613 тыс. руб.; 2020 год – 44 411, 613 тыс. руб. Из них, объем бюджетных ассигнований за счет средств местного бюджета – 397 079, 984 тыс. руб., в том числе по годам: 2015 год – 67 057,672 тыс. руб.; 2016 год – 54 192,827 тыс. руб.; 2017 год – 97 600,903 тыс. руб.; 2018 год – 118 624, 356 тыс. руб.; 2019 год – 40 192, 613 тыс. руб.; 2020 год – 44 411, 613 тыс. руб. Объем бюджетных ассигнований за счет средств областного бюджета – 41 000,0 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 – 16 000,0 тыс. руб.; 2019 год – 0,0 тыс. руб.; 2020 год – 0,0 тыс. руб. Планируется привлечение средств из иных источников финансирования.
----	---	--

2. Абзац 1, 2 раздела 6 муниципальной программы изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования муниципальной программы из средств различных бюджетов составит 438 079, 984 тыс. рублей, Из них, из средств местного бюджета 397 079, 984 тыс. руб., в том числе по годам:

- 2015 год - 67 057,672 тыс. руб.;
- 2016 год - 54 192,827 тыс. руб.;
- 2017 год - 97 600,903 тыс. руб.;
- 2018 год - 118 624,356 тыс. руб.;
- 2019 год - 40 192,613 тыс. руб.;
- 2020 год - 44 411, 613 тыс. руб.

Из средств областного бюджета 41 000,0 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 - 16 000,0 тыс. руб.;
- 2019 год - 0,0 тыс. руб.;
- 2020 год - 0,0 тыс. руб."

3. Строку 7 паспорта подпрограммы I 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 - 2020 годы составляет 318 127, 982 тыс. руб., в том числе: 2015 год – 61 206,827 тыс. руб.; 2016 год – 40 700,576 тыс. руб.; 2017 год – 80 216,628 тыс. руб.; 2018 год – 115 003,951 тыс. руб.; 2019 год – 9 000,0 тыс. руб.; 2020 год – 12 000,0 тыс. руб. Из них, объем бюджетных ассигнований за счет средств местного бюджета – 277 127,982 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 – 99 003,951 тыс. руб.;
2019 год – 9 000,0 тыс. руб.;
2020 год – 12 000,0 тыс. руб.
Объем бюджетных ассигнований за счет средств областного бюджета – 41 000,0 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 – 16 000,0 тыс. руб.;
2019 год – 0,0 тыс. руб.;
2020 год – 0,0 тыс. руб.

4. Мероприятие 1.1.2. в разделе 4 подпрограммы I после слов "Реконструкция здания тира по ул. Ломоносова, 18 в г. Белогорск Амурской области" дополнить словами следующего содержания: "его реализации".

5. Абзац 1, 2 раздела 5 подпрограммы I изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансового обеспечения подпрограммы из средств различных бюджетов на 2015 - 2020 годы составляет 318 127,982 тыс. руб., из них из средств местного бюджета - 277 127,982 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 - 99 003,951 тыс. руб.;
2019 год - 9 000,0 тыс. руб.;
2020 год - 12 000,0 тыс. руб."

Из средств областного бюджета 41 000,0 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 - 16 000,0 тыс. руб.;
2019 год - 0,0 тыс. руб.;
2020 год - 0,0 тыс. руб."

6. 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 2015-2020 годы составляет 119 952,004 тыс. руб., в том числе по годам:
	2015 – 5 850,846 тыс. руб.;
	2016 – 13 492,252 тыс. руб.;
	2017 – 17 384,275 тыс. руб.;
	2018 – 19 620,405 тыс. руб.;
	2019 – 31 192, 613 тыс. руб.;
	2020 – 32 411,613 тыс. руб.

7. Абзац 1 раздела 5 подпрограммы II изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования подпрограммы на 2015-2020 годы составляет 119 952,004 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 - 5 850,846 тыс. руб.;
2016 - 13 492,252 тыс. руб.;
2017 - 17 384,275 тыс. руб.;
2018 - 19 620,405 тыс. руб.;
2019 - 31 192, 613 тыс. руб.;
2020 - 32 411,613 тыс. руб."

8. Приложение N2 "Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств местного бюджета" к муниципальной программе изложить согласно приложению N1 к настоящему постановлению.

9. Приложение N3 "Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы города из различных источников" к муниципальной программе изложить согласно приложению N2 к настоящему поста-

новлению.

10. Дополнить постановление Приложением N5 "Перечень объектов капитального строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) муниципальной собственности и объектов недвижимого имущества, приобретаемых в муниципальную собственность" к муниципальной программе изложить согласно приложению N3 к настоящему постановлению.

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

12. Внести в подраздел 3.1 раздела 3 "Экономика, финансы, бюджет города" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

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

Глава муниципального образования г. Белогорск С.Ю. Мелюков

Приложение N1

к постановлению Администрации

г. Белогорск

06.03.2018 N312

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств местного бюджета

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия, муниципальной программы	Координатор муниципальной программы, подпрограммы, мероприятия, муниципальной программы	Код бюджетной классификации	Расходы (тыс. руб.) по годам								
				ГРК	РП	КР	КП	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	М П I "Развитие физической культуры и спорта на территории города Белогорск 2015-2020 годы"	МКУ "Управление ФК и с Администрации города Белогорск"	010 101 06 1 01 00000				730022,312	4192,827	72600,903	118624,336	40192,613	44411,613
							1892894,768	38454,247	31215,790	28620,405	40192,613	44411,613
			002 1101 06 1 01 00000				14565,308	14154,377	4066,980	99003,951	0,000	0,000
			012 1101 06 1 01 00000				2562,237	1584,104	978,133	0,000	0,000	0,000
							215921,155	40700,576	55216,628	99903,951	99000,000	2000,000
	М П I "Развитие инфраструктуры физической культуры, массового спорта и поддержка спорта высших достижений"	МКУ "Управление ФК и с Администрации города Белогорск"	010 1101 06 1 01 00000				68793,610	24962,695	13831,515	90000,000	90000,000	12000,000
			012 1101 06 1 01 00000				2562,237	1584,104	978,133	0,000	0,000	0,000
			002 1101 06 1 01 00000				14565,308	14154,377	4066,980	99003,951	0,000	0,000
							165331,501	32181,922	42350,628	92368,951	2365,000	3365,000
	М П I "Развитие спортивной инфраструктуры"	МКУ "Управление ФК и с Администрации города Белогорск"	010 1101 06 1 01 00000				20766,193	10227,345	2443,648	2365,000	2365,000	3365,000
			002 1101 06 1 01 00000				14565,308	14154,377	4066,980	99003,951	0,000	0,000
							181200,990	21047,336	4069,403	99003,951	0,000	0,000
	М П I "Создание спортивного центра универсального назначения на базе бассейна на ул. Кирова"	МКУ "Управление ФК и с Администрации города Белогорск"	010 1101 06 1 01 00000				4965,174	4965,174	0,000	0,000	0,000	0,000
			010 1101 06 1 01 00000				9900,011	9900,011	0,000	0,000	0,000	0,000
			002 1101 06 1 01 00000				14415,816	14082,642	4069,403	99003,951	0,000	0,000
			002 1101 06 1 01 00000				1439,712	1439,712	0,000	0,000	0,000	0,000
	М П I "Развитие инфраструктуры и материально-технической базы для занятий физической культурой и спортом"	МКУ "Управление ФК и с Администрации города Белогорск"	010 1101 06 1 01 00000				13801,019	3262,371	2443,648	2365,000	2365,000	3365,000
			010 1101 06 1 01 00000				46,300	46,300	0,000	0,000	0,000	0,000
			002 1101 06 1 01 00000				499,493	71,915	337,578	0,000	0,000	0,000
							5689,654	4318,654	12366,000	6435,000	6435,000	6435,000
	М П I "Мероприятия в сфере физической культуры и спорта"	МКУ "Управление ФК и с Администрации города Белогорск"	010 1101 06 1 02 00000				48 927,417	14 734,550	11 387,867	6 635,000	6 635,000	6 635,000
			012 1101 06 1 02 00000				2562,237	1584,104	978,133	0,000	0,000	0,000
	М П 2.1. "Организация, проведение и участие в спортивных мероприятиях различного уровня"	МКУ "Управление ФК и с Администрации города Белогорск"	010 1101 06 1 02 00000				20083,400	3812,400	3366,000	3635,000	7635,000	8635,000
	М П 2.2. "Поддержка инициативы и организации в сфере развития физической культуры и спорта"	МКУ "Управление ФК и с Администрации города Белогорск"	010 1101 06 1 02 00000				20422,150	10422,150	7000,000	10000,000	10000,000	10000,000
	М П 2.3. "Поддержка инициативы в сфере развития спорта"	МКУ "Управление ФК и с Администрации города Белогорск"	010 1101 06 1 02 00000				7000,000	500,000	500,000	2000,000	2000,000	2000,000
			012 1101 06 1 02 00000				1084,104	1584,104	1500,000	0,000	0,000	0,000
							0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Table with columns for project ID, name, budget, and other financial metrics. It lists various infrastructure and social projects with their respective costs.

Table showing the results of the implementation of investment projects in the Amurskaya Oblast. It includes columns for project name, status, and various financial indicators.

Приложение N2 к постановлению Администрации г. Белогорск 06.03.2018 N312

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы города из различных источников

Detailed table showing resource allocation and projected expenses for various municipal programs. It includes columns for program name, funding source, and estimated costs for different years.

Приложение N3 к постановлению Администрации г. Белогорск 06.03.2018 N312

- 1 - Указывается при наличии утвержденной проектно-сметной документацией в ценах года утверждения проектной документации.
2 - Указывается в случае отсутствия утвержденной проектно-сметной документации или в случае приобретения объекта недвижимого имущества согласно паспорту инвестиционного проекта в ценах года разработки инвестиционного проекта.
3 - Указывается сметная стоимость объекта или предполагаемая (предельная) стоимость объекта, рассчитанная в ценах соответствующих лет.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N2907 22.12.2017

Об утверждении актуализированной версии по состоянию на 2018 год схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Белогорск на период до 2024 года.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 N782 "О схеме водоснабжения и водоотведения", постановляю:

- 1. Утвердить актуализированную версию по состоянию на 2018 год схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Белогорск на период до 2024 года (приложение).
2. Опубликовать настоящее постановление в газете "Белогорский вестник".
3. Внести в подраздел 7.7 раздела 7 "Управление городским хозяйством" правовой базы местного самоуправления г. Белогорск.
4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы по ЖКХ А.Н. Башуну.

И.о. Главы Администрации г. Белогорск А.Н. Башун

Приложение к постановлению Администрации г. Белогорск 22.12.2017 N2907

Схема водоснабжения и водоотведения Муниципального образования Город Белогорск Амурской области по состоянию на 2018 год на период до 2024 года

Продолжение. Начало в газетах "Белогорский вестник" N8 от 28.02.2018, "Белогорский вестник" N9 от 07.03.2018

Оценка величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения приведена в таблице 4.36.

Таблица 4.36. Оценка капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения.

Год	Год	Тыс.руб.						
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Наименования мероприятий	Капиталовложения в систему водоснабжения							
Обследование технического состояния	2 000	500	500	500	500			
Капитальный ремонт водопроводной сети	26 489,30	1681,9	9148,2	6523,5	9135,7			
Приобретение и установка станций обезжелезивания	15 000,00		5000	5000		5000		
Капитальный ремонт артезианских скважин	15 275,40		3055,1	3055,1	61 10,1	3055,1		
Лицевой договор на газификацию	710,8	177,7	177,7	355,4				
Организация трех новосел ЖСО	6 000	500	500	1 000	1 000	1 000	1 000	
Итого	65 476	2 860	18 381	16 434	16 746	9 055	1 000	

4.7. Целевые показатели развития централизованных схем водоснабжения и водоотведения.

4.7.1. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

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

"целевые показатели деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение и холодное водоснабжения (далее - целевые показатели деятельности)" - показатели деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение и холодное водоснабжение (далее - регулируемые организации), достижение значений которых запланировано по результатам реализации мероприятий инвестиционной программы;

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

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

Целевые показатели деятельности устанавливаются с целью поэтапного повышения качества водоснабжения, в том числе поэтапного приведения качества воды в соответствие с установленными требованиями.

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

4.7.2. Показатели качества горячей и питьевой воды

Целевой показатель качества воды устанавливается в отношении:

1. доли проб питьевой воды после водоподготовки, не соответствующих санитарным нормам и правилам;
2. доли проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам;
3. доли воды, поданной по договорам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, единого договора водоснабжения и водоотведения, не соответствующих санитарным нормам и правилам.

Целевой показатель качества воды устанавливается в процентном соотношении к фактическим показателям деятельности регули-

руемой организации на начало периода регулирования.

Доли проб воды, указанные в подпунктах "1" и "2" настоящего пункта определяются по результатам программы производственного контроля качества питьевой и горячей воды.

Доля воды, указанная в подпункте 3 настоящего пункта определяется как соотношение объема воды поданной по договорам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, единого договора водоснабжения и водоотведения с нарушением установленных требований к общему объему холодной воды, горячей воды, потребленной абонентами.

Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства.

Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть, а также в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.

Безвредность питьевой воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам по нескольким параметрам, в том числе по обобщенным показателям и содержанию вредных химических веществ, наиболее часто встречающихся в природных водах на территории Российской Федерации, а также веществ антропогенного происхождения, получивших глобальное распространение.

По результатам исследования питьевой воды за первое полугодие 2014 г. вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по содержанию железа: при ПДК 0,3 мг/л до 1 мг/л - по 18 скважинам, при ПДК 0,3 мг/л свыше 1 мг/л - по 13 скважинам. Доля проб питьевой водные соответствующих санитарным нормам и правилам составляет 100%, доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам - 100% и доля воды, поданной по договорам холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, единого договора водоснабжения и водоотведения, не соответствующих санитарным нормам и правилам также 100%. Т.е. соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, согласно отчетным данным, составляет 0%.

К расчетному сроку, планируется привести показатель качества до 100 %, путем установки комплексов водоподготовки.

4.7.3. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения устанавливаются в отношении:

- аварийности централизованных систем водоснабжения;
- продолжительности перерывов водоснабжения.

Целевой показатель аварийности централизованных систем водоснабжения определяется как отношение количества аварий на централизованных системах водоснабжения к протяженности сетей и определяется в единицах на 1 километр сети.

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

Согласно п.7.4 СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" централизованные системы водоснабжения по степени обеспеченности подачи воды подразделяются на три категории:

Первая категория. Допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды не более 30% расчетного расхода и на производственные нужды до предела, устанавливаемого аварийным графиком работы предприятий; длительность снижения подачи не должна превышать 3 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время выключения поврежденных и включения резервных элементов системы (оборудования, арматуры, сооружений, трубопроводов и др.), но не более чем на 10 мин.

Вторая категория. Величина допускаемого снижения подачи воды та же, что при первой категории; длительность снижения подачи не должна превышать 10 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время выключения поврежденных и включения резервных элементов или проведения

ремонта, но не более чем на 6 ч.

Третья категория. Величина допускаемого снижения подачи воды та же, что при первой категории; длительность снижения подачи не должна превышать 15 сут. Перерыв в подаче воды при снижении подачи ниже указанного предела допускается на время не более чем на 24 ч.

Объединенные хозяйственно-питьевые и производственные водопроводы населенных пунктов при численности жителей в них более 50 тыс. чел. следует относить к первой категории; от 5 до 50 тыс. чел. - ко второй категории; менее 5 тыс. чел. - к третьей категории.

Следовательно, г. Белогорск относится к I категории централизованных систем водоснабжения.

Так как перерывы в подаче воды менее 6 часов централизованно не фиксируются, рассчитать целевой показатель надежности и бесперебойности (с точки зрения продолжительности перерывов водоснабжения) не представляется возможным.

4.7.4. Показатели качества обслуживания абонентов

Целевые показатели качества обслуживания абонентов устанавливаются в отношении:

среднего времени ожидания ответа оператора при обращении абонента (потребителя) по вопросам водоснабжения по телефону "горячей линии";

доли заявок на подключение, исполненных по итогам года.

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

4.7.5. Показатели эффективности использования ресурсов

Целевые показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды) при транспортировке устанавливаются в отношении:

1. уровня потерь холодной воды, горячей воды при транспортировке;

2. доли абонентов, осуществляющих расчеты за полученную воду по приборам учета.

Целевой показатель потерь холодной воды, горячей воды определяется исходя из данных регулируемой организации об отпуске (потреблении) воды по приборам учета и устанавливается в процентном соотношении к фактическим показателям деятельности регулируемой организации на начало периода регулирования.

Доля абонентов, указанная в подпункте 2 настоящего пункта определяется исходя из объемов потребляемой абонентами холодной воды, горячей воды, подтвержденных данными приборов учета.

Доля абонентов, осуществляющих расчеты за полученную воду по приборам учета, по данным ООО "Водоканал города Белогорск" составляет 10 % от общего числа абонентов. В перспективе, планируется привести данный показатель к 100%.

4.7.6. Соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности - улучшение качества воды

Целевые показатели соотношения цены и эффективности (улучшения качества воды или качества очистки сточных вод) реализации мероприятий инвестиционной программы определяются исходя из:

1. увеличения доли населения, которое получило улучшение качества питьевой воды в результате реализации мероприятий инвестиционной программы;

2. увеличения доли сточных вод, прошедших очистку и соответствующих нормативным требованиям.

Целевые показатели, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта определяются в расчете в расчете на 1 рубль инвестиционной программы.

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

разработки настоящей схемы водоснабжения и водоотведения инвестиционная программа в сфере водоснабжения не утверждена.

4.7.7. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

Согласно ст.8 п.5 Федерального закона от 07.12.2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении": В случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе водопроводных и канализационных сетей, путем эксплуатации которых обеспечиваются водоснабжение и (или) водоотведение, эксплуатация таких объектов осуществляется гарантирующей организацией либо организацией, которая осуществляет горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение и водопроводных и (или) канализационные сети которой непосредственно присоединены к указанным бесхозяйным объектам (в случае выявления бесхозяйных объектов централизованных систем горячего водоснабжения или в случае, если гарантирующая организация не определена в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона), со дня подписания с органом местного самоуправления поселения, городского округа передаточного акта указанных объектов до признания на такие объекты права собственности или до принятия их во владение, пользование и распоряжение оставшим такие объекты собственником в соответствии с гражданским законодательством.

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".

На территории городского округа Город Белогорск не выявлены бесхозяйные сети. Эксплуатация бесхозяйных сетей, согласно ст.8 п.5 Федерального закона от 07.12.2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", осуществляется гарантирующей организацией ООО "Водоканал города Белогорск".

Сведения об объекте, имеющем признаки бесхозяйного, могут поступать от исполнительных органов государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также на основании заявлений юридических и физических лиц, а также выявляться ООО "Водоканал города Белогорск" в ходе осуществления технического обследования централизованных сетей.

Постановка бесхозяйного недвижимого имущества на учет в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, признание в судебном порядке права муниципальной собственности на указанные объекты осуществляется структурным подразделением Администрации городского округа Город Белогорск, осуществляющим полномочия Администрации округа по владению, пользованию и распоряжению объектами муниципальной собственности городского округа Город Белогорск.

5. ВОДООТВЕДЕНИЕ.

5.1. Существующие положения в сфере водоотведения поселения, городского округа.

5.1.1. Существующие положения в сфере водоотведения Муниципального образования Город Белогорск Амурской области. Структура сбора и очистки сточных вод.

ООО "Водоканал города Белогорск" - организация осуществляющая водоотведение в границах МО г. Белогорска, следовательно, эксплуатационная зона внутри муниципального образования одна.

Структура системы сбора, очистки и отведения сточных вод в г. Белогорск включает в себя систему самотечных и напорных канализационных трубопроводов, с размещенными на них канализационными насосными станциями и очистными сооружениями канализации г. Белогорск. очистные сооружения канализации (ОСК)

На территории города расположены две станции биологической очистки сточных вод поступающих в канализационную сеть от абонентов системы водоотведения.

Таблица 5.1. Канализационные очистные сооружения г. Белогорска

№ п/п	Месторасположение	Производительность, м³/сут	Год ввода в эксплуатацию	Метод и степень очистки	Место сброса сточных вод
1	Никольское Шоссе	17000	1988	Биологическая	р. Томь
2	пер. Весенний, 7	1400	1988	Биологическая	р. Томь

Все сточные воды поступают на очистные сооружения. Проходят биологическую очистку. Химическая очистка не предусмотрена. Сброс без очистки и обработки сточных вод в водные объекты не осуществляется.

Состав очистных сооружений канализаций по ул. Никольское Шоссе:

- приемная камера;
- песколовки;
- распределительная камера;
- аэротенки;
- вторичные отстойники;
- минерализаторы;
- контактные резервуары;
- иллоперегниватели;
- песковые карты;
- иловые площадки;
- лоток "Вентури";
- хлораторная;
- канализационная насосная станция;
- блок фильтр;
- насный блок фильтр;
- котельная.

Состав очистных сооружений канализаций по пер. Весенний, 7 :

- приемная камера;
- песколовки;
- распределительная камера;
- первичные отстойники;
- аэротенки;
- вторичные отстойники;
- контактные резервуары;
- иловые площадки;
- лоток "Вентури";
- канализационная насосная станция.

Описание технологического процесса очистки сточных вод
Со станции перекачки сточные воды поступают в приёмные камеры, затем проходят через механические решётки и по лоткам подаются в песколовки. Песколовки представляют собой горизонтальные, с прямолинейным движением воды, секционные желоба. Из песколовок вода подаётся в первичные отстойники.

После прохождения первичных отстойников сточные воды, очищенные от грубых примесей, поступают в аэротенки, где производится очистка от органических примесей с помощью живой микрофлоры (активного ила). Атмосферный воздух подаваемый по воздуховодам с помощью пневматических устройств перемешивает обрабатываемую жидкость с активным илом и насыщает её кислородом. Из аэротенков сточная жидкость подаётся во вторичные отстойники.

Возврат активного ила и сброс избыточного ила осуществляется с помощью эрлифтов. 1/4 часть воды подаётся на иловые площадки через обводную линию. Остальная часть идёт в контактные резервуары, где осуществляется их обеззараживание путём хлорирования (вручную). После очистных сооружений стоки поступают по трубопроводу (сливу) в реку Томь.

Сточные воды, поступающие на очистные сооружения, являются по составу хозяйственно-бытовыми и производственными. Хозяйственно-бытовые стоки поступают от населения, объектов соцкультбыта. Производственные сточные воды поступают в городскую канализацию от котельных, предприятий пищевой промышленности и общепита.

5.1.2. Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения.

Согласно Требованиям к содержанию схем водоснабжения и водоотведения (Постановление Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. N782) - "технологическая зона водоот-

ведения" - 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.

В соответствии с принятой отчетностью ООО "Водоканал города Белогорск", осуществляющей эксплуатацию систем водоотведения в границах МО г. "Белогорск", разделение на технологические зоны принято в соответствии с привязкой к определенным очистным сооружениям:

- очистные сооружения канализации по ул. Никольское шоссе;
- очистные сооружения канализации мкр. Амурсельмаш (пер. Весенний).

Капитальный жилой фонд города полностью канализован.

Технологические зоны водоотведения проиллюстрированы на рисунке 5.1.



5.1.3. Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой водоотведения.

В таблице 5.2. представлены данные о территориях муниципального образования не охваченных централизованным водоотведением.

Таблица 5.2. Обеспеченность водоотведением.

№ п/п	Планировочный район	Население, тыс. чел.	Инженерная инфраструктура
1.	Центральный	17,2	район канализован
2.	Мелькомбинат	5,1	усадебный фонд не канализован
3	Транспортный (Гора)	16,4	усадебный фонд – не канализован, канализован капитальный фонд
4	Сосновка	4,1	усадебный фонд – не канализован, канализован капитальный фонд
5	Городок, Остров	0,6	район не канализован
6	Южный	9,6	усадебный фонд – не канализован, канализован капитальный фонд
7	Зеленый городок	1	район не канализован
8	Высокое	7,9	район не канализован
9	Амурсельмаш	6,3	усадебный фонд – не канализован, канализован капитальный фонд

5.1.4. Описание технической возможности утилизации осадков сточных вод на очистных сооружениях существующей централизованной системы водоотведения.

Осадок сточных вод для обезвоживания и хранения направляют на иловые площадки. Осадок с иловых площадок утилизируется посредством вывоза на территорию городской свалки и на полигон, на основании договора на оказание услуг по приему отходов.

На сегодняшний день возможными направлениями утилизации осадка сточных вод являются:

- захоронение на иловых площадках;
- утилизация в качестве удобрений;
- метод прямого сжигания;
- метод утилизации с использованием пиролиза.

1. Денитрирование на иловых площадках.

В настоящее время на иловых площадках обрабатывается 90% всего осадка, образующегося в России. В результате испарения с иловых карт идет загрязнение атмосферного воздуха, а в результате фильтрации в почву - загрязнение грунтовых вод и близлежащих водоемов. Выделяемые ОСВ вредные газы превышают предельно допустимые концентрации. Их запах равен 4 - 5 баллам по шкале органолептических показателей.

2. Утилизация ОСВ в качестве удобрений.

Многочисленные исследования подтвердили возможность утилизации осадков городских сточных вод в качестве органических удобрений. Осадки относятся к IV классу опасности (малоопасные отходы).

Утилизацию ОСВ ограничивают два фактора: санитарно-эпидемиологический и санитарно-химический. Современные технологии устраняют эпидемиологическую опасность.

Однако содержащиеся в осадках токсичные компоненты (Cd, Cu, Ni, Pb, Cr, Zn, Hg, As, Mn, а в некоторых случаях Mo, Se, Co, Sr, V, Be, Ba, уровень которых превышает фоновое содержание в природных объектах препятствуют их утилизации в сельском хозяйстве и затрудняют применение таких осадков в качестве рекультивантов нарушенных земель.

3. Утилизация методом прямого сжигания.

К методам прямого сжигания ОСВ относится технология сжигания в кипящем (псевдоожженном) слое.

В технологии кипящего слоя происходит сжигание материала в факеле горячего песка, поднятого струей воздуха, при этом вместе с отходящими газами уносится шлак с вредными оксидами, которые затем должны пройти многоступенчатые очистные сооружения.

4. Утилизация методом пиролиза.

При пиролизе (термическом разложении органического вещества без доступа кислорода) при температурах не выше 700° образуется горючий газ (55%), полукокс (35%), жидкие органические вещества (15%), которые при этих температурах летят вместе с газом, а полукокс подвергается процессу газификации и тоже превращается в горючий газ.

Окислы металлов остаются в камере газификации в виде чистого шлака, пригодного для использования в качестве минерального наполнителя.

Газификации и пиролизу подвергается только органические составляющие ОСВ, поэтому выбросы в атмосферу не содержат вредных веществ, как при прямом сжигании.

5.1.5. Канализационные насосные станции и очистные сооружения.

Перечень канализационных насосных станций и их характеристики приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3. Характеристика канализационных насосных станций.

№ п/п	Наименование очистных сооружений водопровода	Колодез. насосов	См. насосов	Год ввода в эксплуатацию	Количество насосных выключателей и их диаметр	Мощность электродвигателя, кВт	Проектно-договорная мощность, кВт
1	Территория кирпичовая	1	СМ 250-200-500	2010		85	300
2	ул. Вокзальная	2	НБ 220/200-440	2008	1, d=300	75	900
3	КЕ	1	СМ 150-125-315		1, d=100	5,5	200
4	Баня	2	СД 160/20		1, d=100	7,5	320
5	Вагонное депо №1	1	СМ 150-60-250/4		1, d=200	7,5	200
6	Дом престарелых	1	СМ 150-125-315		1, d=200	11	200
7	Выгонцы	1	СМ 100-80-160	1989	1, d=200	5,5	100
8	19 № 12	2	СМ 150-125-315		1, d=200	7,5	80
						37	272

№	Рембаза ул. Заводская	1	СМ-150-125-315/4		37	200	
		1	СМ-150-125-315/6 <td></td> <td>15</td> <td>136</td>		15	136	
		1	90-12	1976	2, d=250	7,5	115
10	ул. 50 лет ВЛКСМ	1	СМ-150-125-315		5,5	80	
		1	СМ-150-125-315/4	1979	2, d=200	15	130
		1	СД 450/22,5		30	330	
		1	СД 450/22,5		30	400	
11	ул. Северная	1	СМ-250-200-400/6	1974	2, d=400	55	270
		1	СМ-250-200-400/6	2010		55	510
		1	ФН-450/22,5/А	1982		55	350
12	ул. Маяковского	2	8Ш-8	1982	2, d=400	110	1040
		1	СМ-150-125-315/4			37	200
		1	СМ-150-125-315			11	136
13	Строительная (МПС 58)	1	СД 450/22,5	2010	1, d=250	45	400
		1	СДВ 80/16,4			11	80
14	ул. Ломоносова 1	1	СДВ 80/16-6	1988	1, d=200	15	80
		1	90-12			5,5	97,5
15	ул. Скорпиона 10	1	ФН 81/18	1974	1, d=100	7,5	65
16	ул. Ленина, 111	1	ФН 27,5/9,5	1980	1, d=100	5,5	87,5
17	ул. Ленина, 115	1	ФН 144/46	1991	1, d=100	5,5	144
18	ул. Набережная (госпиталь)	1	СМ-100-65-200-4	2001	2, d=400	15,5	60
		1	Притан 75НФ-1-				
19	ул. Ломоносова 2	2	100/240.238-7,5/4	2004	2, d=100	7,5	200
		1	СМ-15г-125-315/6		1, d=150	7,5	136
20	пер. Зейский	1	СМ-150-125-315/6	1991		7,5	136
		1	СМ-150-125-315/6		1, d=320	11	136
21	Амурьельмань	1	СМ-150-125-315/6	1972		11	136
22	Масскомбинат	1	СМ-150-125-315/6	2010	1, d=150	7,5	136
23	пер. Юбилейный	1	СМ 80-50-200/4	1972	1, d=150	3	50
		3	СД 450/22,5			55	1050
		1	ТВ 801 м 01			110	
		1	ТВ 814			110	
		1	М 814-40			110	
		1	Двигатель асинхр.			37	
		1	Двигатель асинхр.			11	
		1	Двигатель асинхр.			22	
24	Очистные сооружения	1	Двигатель асинхр.		1, d=200	5,5	

5.1.6. Сети централизованных систем водоотведения.

Перечень и основные характеристики основных водопроводных сетей системы водоотведения представлены в таблице 5.4.

Таблица 5.4. Перечень сетей системы водоотведения.

№ п/п	Месторасположение	Год ввода	Протяжённость, м.	Диаметр	Материал	
мкр. Транспортный:						
1	К/с мкр. Транспортный	01.01.1939	2459,43	150, 200	чугун	
2	К/с мкр. Транспортный	01.01.1965	11313,4	100, 300	чугун	
3	К/с ул. Авиационная, 17	01.01.1967		50	100	чугун
4	К/с ул. Советская, 3	01.01.1967		50	150	чугун
5	К/с ул. Авиационная, 17а	01.01.1967		64	100	чугун
6	К/с ул. Н-Шоссе, 170, 172	01.01.1978	1198	150	чугун	
7	К/с ул. Авиационная, 19	01.01.1978		54	100	чугун
8	К/с мкр. Транспортный	01.01.1978	2623,4	150, 200	чугун	
9	К/с ул. 2 Транспортиная 2, 4, 9, 6 (8-рн СОШ-10)	01.01.1980		718	150	чугун
10	К/с ул. Транспортная, 40	01.01.1987		112	150	чугун
11	К/с р-он Дома престарелых	01.01.1988		1196	100	чугун
12	Коллектор от КНС Дома престарелых до камеры переключения	01.01.1988		220	300	сталь
13	Коллектор от камеры переключения до реки Тотьма	01.01.1988		2200	400-500	сталь
14	Коллектор от ОС до камеры переключения вкл. сети на территории ОС	01.01.1988		3460	600	чугун
15	Напорный коллектор от КНС Маяковского до камеры переключения ОСК	01.01.1988		7274	600	чугун
16	К/с ул. Батарейная, 7	01.01.1990		562	300	асбестоцемент
17	К/с ул. Братская, 1, ул. Батарейная, 4	01.01.1991		220	150	асбестоцемент
18	К/с к Д/саду 125	01.01.2007		204	100	сталь
19	К/с к Д/саду 54	01.01.2007		82	100	сталь
20	К/с до ул. Благовещенской, к Ж/дому № 106а	01.01.1977		163,57	300	чугун
21	К/с ул. Н-Шоссе, 23	01.01.1991		118	100	чугун
22	К/с ул. Сершыва 12, 12а	01.01.1989		102	100	чугун
ИТОГО:				34443,8		
мкр. Амурьельмань						

К/с коллектор от КНС			250	
1 Мясокомбинат до ул. 9 мая.	01.01.1974	581	300	чугун
2 К/с ул. 9 мая, 217/2.	01.01.1988	90	150	чугун
3 К/с Амурсельмаш	01.01.1988	1106,5	150, 200	чугун
4 К/с пер. Зейский, 7 до КНС	01.01.1988	187	150	чугун
5 К/с Мясокомбинат	01.01.1988	671	200	чугун
6 К/с пер. Зейский, 11 до КНС	01.01.1988	94	150	чугун
7 К/с ул. 9 мая, 208	01.01.1985	71	100	чугун
8 К/с ул. 9 мая, 210а	01.01.1987	116	100	чугун
Канализационный коллектор по ул. 9 мая	01.01.1988	975	300	чугун
10 К/с ул. 9 мая 159 а, б, в, г, д		688,9	160	ПЭ
11 К/с ул. 9 мая 167		324	250	ПЭ
12 К/с пер. Летний д 1 а, б, в, г		220	160	ПЭ
ИТОГО:		5101,4		
район СПТУ - 13				
К/с от ж/дома по ул. Кирова, 1 300 до коллектора	1973	145	150	чугун
К/с от ж/дома по ул. Кирова, 2 302, 304 до коллектора	1980	154	150	чугун
К/с от ж/дома по ул. Кирова, 3 304в до коллектора	1988	87	150	чугун
К/с от ж/дома по ул. Кирова, 4 308, 265, 265а до коллектора	1975	518	150	чугун
К/с ул. Кирова, 308, 304в, 5 265, 265а	1980	492	150	чугун
К/с от ж/дома по ул. Кирова, 6 265 до коллектора	1984	40	150	чугун
К/с от ж/дома по ул. Кирова, 7 298 до коллектора	1993	124	150	чугун
К/с ул. Кирова, 298, 300, 302, 8 304	2005		150	чугун
ул. Кирова, 255б дворовая 9 сеть	1987		150	чугун
К/с от ж/дома по ул. Кирова, 10 257 до коллектора	1964	40	150	чугун
11 К/с по ул. Кирова 205		150	200	ПЭ
12 К/с по ул. Кирова 288б		338	300	сталь
13 К/с по ул. Кирова 288б		28	100	чугун
ИТОГО:		2166		
Зелёный городок, ул. Кирова, ул. Ленина (шамбовые жилые дома)				
К/с от ж/домов по ул. Невского, 2, 3, 4, 5, 6, 8 до выгребя	1975-1978	356	100	чугун
К/с от ж/домов по ул. Вишняева, 4, 9 до выгребя	1979	109	100	чугун
К/с от ж/домов по ул. Кирова, 316а, 316б, ул. Низменная, 3 37, 37а до выгребя	1978	420	100	чугун
К/с от ж/дома по ул. Кирова, 4 322 до выгребя	1986	142	100	чугун
К/с от ж/дома по ул. Кирова, 5 304а до выгребя	1976	46	100	чугун
К/с от ж/домов по ул. Кирова, 6 304б, 304г до выгребя	1978	15	100	чугун
К/с от ж/дома по ул. Ленина, 7 153а до выгребя	1963	30	100	чугун
К/с от ж/дома по ул. Ленина, 8 155а до выгребя	1976	40	100	чугун
К/с от ж/дома по ул. Ремесленная, 34 до выгребя	1976	10	100	чугун

К/с от ж/дома по ул. Радиостанция, 5 до выгребя	1975	42	100	чугун
К/с от ж/дома по ул. Зеленая, 11 до выгребя	1976	60	100	чугун
К/с от ж/дома по ул. Озёрная, 2 до выгребя	1994	106	100	чугун
К/с от ж/дома по ул. Пролетарская, 78 до выгребя	1983	71	100	чугун
К/с от ж/дома по ул. Авиационная, 56б до выгребя	1986	41	100	чугун
ИТОГО:		1488		
БАЗА - 57				
К/с ул. 50 лет ВЛКСМ, 125	01.01.1987	100	150	чугун
К/с ул. Производственная, 2 14а	01.01.1987	322	150	чугун
Коллектор от КНС 1 до КНС МСП-58	01.01.1988	3300	300	чугун
К/с ул. 50 лет ВЛКСМ, 123	01.01.1992		150	чугун
К/с ул. Производственная, 5 14б	01.01.1996	350	100	чугун
Коллектор от КНС 0 до КНС 61	01.01.1988	860	250	чугун
Коллектор ул. Кирова - ул. Производственная	01.01.2004	2563	300	чугун
Коллектор по ул. Кирова до ул. Производственной, ул 50 лет ВЛКСМ, 5	01.01.2005	1641	300	чугун
К/с от ж/дома по ул. Первомайская, 34 до коллектора	1976	85	150	чугун
К/с ул. 50 лет ВЛКСМ, 106	01.01.1989	218	150	чугун
11 К/с ул. 50 лет ВЛКСМ, 127	01.01.1983	121	150	чугун
12 К/с ул. 50 лет ВЛКСМ, 121	01.01.1989	97	150	чугун
13 К/с ул. Тенистая, 2	01.01.1999	86	100	чугун
ИТОГО:		9743		
мкр. Ломоносова, Рембаза				
К/с ул. Ломоносова, 1 - 18 Чехова 45 - 51/2 вкл. дворовую	01.01.1973	1698	100	чугун
К/с ул. Чехова (от КНС 1 Ломоносова до КНС Рембаза)	01.01.1980	1353	300	чугун
К/с ул. Чехова, 39, 39а, 39б, 44, 44а, Кирова 249, 249/1, 2, 278, 282, 288а, 298/1, 2, 253а, 3 255а,в	01.01.1978	2608	300, 100	чугун
К/с ул. Кирова, 253 (территория в/ч)	1973		250	чугун
5 К/с ул. Кирова, 282	2000	487	100, 300	чугун
ИТОГО:		6146		
мкр. Мелькомбинат				
К/с ул. Горького, 40	01.01.1983	141,4	150	чугун
К/с по ул. Мелькомбинат, 3	01.01.1987	465	100	чугун
К/с ул. 50 лет ВЛКСМ, 12, 14, 3 16, 28, 28а, 28б	01.01.1987	696,5	150	чугун
Коллектор от КНС МСП-58 до КНС Маяковского	01.01.1987	9201	300	чугун
К/с ул. 50 лет ВЛКСМ, 60	01.01.1993	241,5	150	сталь
К/с по ул. 50 лет ВЛКСМ, 7	01.01.1993	68	100	чугун
К/с по ул. Мелькомбинат, 5	01.01.1995	160	100	чугун
К/с ул. Куйбышева, 15, 17	01.01.1977	283	150	чугун
К/с по ул. 50 лет ВЛКСМ, 29	01.01.1962	106	100	чугун
К/с по ул. 50 лет ВЛКСМ, 27	01.01.1962	50	100	чугун

11	К/с по ул. 50 лет ВЛКСМ (уличная сеть)	01.01.1962	870	100	чугун
12	К/с по ул. 50 лет ВЛКСМ, 29а	01.01.1963	65	100	чугун
13	К/с по ул. 50 лет ВЛКСМ, 31	01.01.1964	54	100	чугун
14	К/с по ул. 50 лет ВЛКСМ, 21	01.01.1964	55	100	чугун
15	К/с по ул. 50 лет ВЛКСМ, 5	01.01.1967	71	100	чугун
16	К/с по ул. 50 лет ВЛКСМ, 23	01.01.1971	50	100	чугун
17	К/с по ул. Пушкина	01.01.1978	298	250	асбестоцемент
18	К/с по ул. 50 лет ВЛКСМ, 25	01.01.1982	35	100	чугун
ИТОГО:			12910,4		
мкр. Южный					
1	К/с мкр. Южный	01.01.1985	1875	100	чугун
2	К/с ул. Тимирязева, 35		105	100	чугун
ИТОГО:			1980		
Железнодорожный район					
Коллектор № 14503 ул. Ударная (сталь d-200 мм. - 1496,61 м., сталь d-300 мм. - 1283,7 м.)					
		01.01.1985	1780,31	200, 300	сталь
К/с уличная инв. № 14003 (1136,13 п.м.) ул. Малиновского, 2, 4, 5, 7, ул. Садовая, 19, 21, 38, 40 (керамика d-150 мм. - 460,68 м., керамика d-200 мм. - 183,9 м., керамика d-300 мм. - 2491,55 м.)					
		01.01.1959	1136,13	150, 200, 300	керамика
К/с уличная инв. № 14203 (40 п.м.) от ул. Ленина, 24 до ж/дома ул. Садовая, 21					
3	(чугун d-200 мм. - 40 м.)	01.01.1991	40	200	чугун
К/с уличная инв. № 13703 (563,62 п.м.) ул. Авиационная, 10, ул. Н-Шоссе, 40, КНС Вагонное депо (сталь d-200 мм. - 462,66 м., сталь d-300 мм. - 100,96 м.)					
4		01.01.1965	563,62	200, 300	сталь
К/с уличная инв. № 13403 (685,5 п.м.) ул. Калининская, ул. Котовского, 30, ул. Сосновая, 2 (чугун d-150 мм. - 655,5 м., чугун d-300 мм. - 30 м.)					
5		01.01.1995	685,5	150, 300	чугун
К/с уличная инв. № 15003 (528,8 п.м.) ул. Малиновского, 10, ул. Победы, 27, 29, 31 (чугун d-150 мм. - 288,7 м., чугун d-200 мм. - 240,1 м.)					
6		01.01.1978	528,8	150, 200	чугун
К/с уличная инв. № 13803 (683,35 п.м.) ул. Почтовая, 16, 8а, 23, 25, ул. Ленина, 41, 10, ул. Победы, 11, 9 (керамика d-100 мм. - 102,45 м., керамика d-150 мм. - 165,44 м., керамика d-200 мм. - 359,33 м., керамика d-300 мм. - 56,13 м.)					
7		01.01.1978	683,35	100, 150, 200, 300	керамика

К/с уличная инв. № 14403 (1564,51 п.м.) ул. Вокзальная, 13, 15, ул. Партизанская, 32, 36, 42, 27, 29, 31а, ул. Победы, 13, 18, 20, городской суд (керамика d-150 мм. - 637,34 м., керамика d-200 мм. - 445,12 м., керамика d-300 мм. - 482,05 м.)					
		01.01.1978	1564,51	150, 200, 300	керамика
К/с уличная инв. № 13903 (525,06 п.м.) ул. Кирова, 49, 51, 53, 53а, 55 (чугун d-150 мм. - 241,8 м., чугун d-250 мм. - 65,62 м., чугун d-300 мм. - 217,64 м.)					
9		01.01.1997	525,06	150, 200, 300	керамика
К/с уличная инв. № 14703 (1023,14 п.м.) пер. Товарный, 9, ул. Садовая, 44, 29, ул. Победы, 22, 24, 26, ул. Вокзальная (керамика d-150 мм. - 283,55 м., керамика d-200 мм. - 123,6 м., керамика d-300 мм. - 615,99 м.)					
10		01.01.1965	1023,14	150, 200, 300	керамика
К/с уличная инв. № 14803 (159,14 п.м.) ул. Кирова, 47а, 47в (асбестоцемент d-200 мм. - 159,14 м.)					
11		01.01.1991	159,14	200	асбестоцемент
К/с уличная инв. № 13603 (138,7 п.м.) ул. Никольское Шоссе, 36 (чугун d-100 мм.)					
12		01.01.1990	138,7	100	чугун
К/с уличная инв. № 14303 (60 п.м.) пер. Товарный, 12 (чугун d-100 мм. - 60 м.)					
13		01.01.1990	60	100	чугун
К/с уличная инв. № 14103 (978,45 п.м.) ул. Кирова, 41, 39, 43, 45, 47, 45а, 47б (чугун d-150 мм. - 256,3 м., чугун d-200 мм. - 318,86 м., чугун d-300 мм. - 403,29 м.)					
14		01.01.1978	978,45	150, 200, 300	чугун
К/с уличная инв. № 14603 (1557,83 п.м.) Вагонное депо, ул. Котовского, КНС, ТУ-12 (сталь d-200 мм.)					
15		01.01.1992	1557,83	200	сталь
К/с уличная инв. № 15103 (819,91 п.м.) ул. Кирова, 6, 14, 62, ул. Ленина, 19, 21 (чугун d-200 мм. - 242,89 м., чугун d-150 мм. - 577,02 м.)					
16		24.09.2003	819,91	150, 200	чугун
К/с ж/д (819,91 п.м.)					
17		01.01.1988	819,91		
К/с ул. Кирова, 49а (84 п.м.) чугун d-100 мм. - 52 м., чугун d-100 мм. - 32 м.)					
18		25.03.2004	84	100	чугун
К/с от ул. Кирова, 57 до КНС Рембаза					
19		01.01.1975	4083	200	асбестоцемент
ИТОГО:			17231,36		
мкр. Центральный					
1	К/с от ул. Садовая, 24	01.01.1955	101,75	100	чугун
2	К/с ул. Кирова, 134	01.01.1957	60	100	чугун
3	К/с от ул. Садовая, 15	01.01.1960	46,75	100	чугун
4	К/с от ул. Садовая, 17	01.01.1961	39,2	100	чугун
5	К/с ул. Кирова, 100	01.01.1962		100	чугун
6	К/с ул. Кирова, 118	01.01.1963	150	100	чугун
7	К/с ул. Скорикова	01.01.1963	754	150	сталь
8	К/с ул. Скорикова, 16, 18	01.01.1963	317	100	чугун

9	К/с ул. Кирова, 110	01.01.1962	35	100	чугун
10	К/с ул. Кирова, 205/1	01.01.1962	42	100	чугун
	К/с от пер.				
11	Интернациональный, 8	01.01.1964	49	100	чугун
12	К/с ул. Кирова, 114	01.01.1964	64	100	чугун
13	К/с ул. Скорикова, 20, 22	01.01.1966	219	100	чугун
	К/с ул. Скворцова, 19, 19а, 14, 20.	01.01.1966	88	150	керамика
15	К/с ул. Кирова, 68	01.01.1967	54	100	чугун
16	К/с ул. Кирова, 119	01.01.1968	104	100	чугун
17	К/с от ул. Ленина, 59	01.01.1969	66	100	чугун
18	К/с от ул. Ленина, 97	01.01.1970	132	100	чугун
19	К/с ул. Кирова, 83	01.01.1970	132	100	чугун
20	К/с ул. Кирова, 121	01.01.1970	173	100	чугун
	К/с от пер.				
21	Интернациональный, 3	01.01.1971	122	100	чугун
22	К/с ул. Гагарина, 19	01.01.1973	298	100	чугун
23	К/с ул. Гагарина, 19	01.01.1973	99	200	керамика
24	К/с от ул. Ленина, 61	01.01.1973	316	100	чугун
25	К/с от ул. Садовая уличная	01.01.1973	60	150	чугун
	К/с от пер.				
26	Интернациональный, 10	01.01.1973	75	100	чугун
27	К/с от ул. Садовая, 18	01.01.1973	94	100	чугун
					асбестоцемент
28	К/с ул. Северная, 12	01.01.1974	124	200	
			85	200	керамика
29	К/с ул. Северная, 14	01.01.1974	25	250	чугун
30	К/с от ул. Ленина, 57	01.01.1974	74	100	чугун
31	К/с ул. Кирова, 97	01.01.1975	133	100	чугун
32	К/с ул. Кирова, 205/2	01.01.1975	42	100	чугун
33	К/с ул. Кирова, 57	01.01.1975	44,2	100	чугун
34	К/с ул. Кирова, 203	01.01.1975	55	100	чугун
35	К/с ул. Кирова, 77	01.01.1975	68	100	чугун
36	К/с ул. Кирова, 142	01.01.1975	90	100	чугун
37	К/с ул. Кирова, 102	01.01.1976	24,2	100	чугун
38	К/с ул. Кирова, 199	01.01.1976	52	100	чугун
39	К/с ул. Скорикова, 19, 19а	01.01.1977	406	100	чугун
40	К/с ул. Кирова, 199/1	01.01.1977	47	100	чугун
41	К/с ул. Кирова, 201	01.01.1977	51	100	чугун
42	К/с ул. Кирова, 136	01.01.1978	144	100	чугун
43	К/с от ул. Ленина	01.01.1978	270	150	чугун
44	К/с ул. Кирова, 140	01.01.1978	58	100	чугун
45	К/с ул. Северная	01.01.1978	957	300	чугун
46	К/с ул. Северная	01.01.1978	238	500	ж/б
47	К/с ул. Красноармейская, 34	01.01.1980	100	100	чугун
	К/с ул. Красноармейская, 34 - Кирова, 134	01.01.1980	135	300	асбестоцемент
48					
49	К/с от ул. Ленина, 81	01.01.1980	30	100	чугун
50	К/с от ул. Ленина, 44	01.01.1980	73	100	чугун
51	К/с от ул. Ленина, 111	01.01.1980	84	100	чугун
52	К/с ул. Кирова, 98	01.01.1981	26,9	100	чугун
53	К/с от ул. Ленина, 42	01.01.1981	54	100	чугун
54	К/с ул. Кирова, 127	01.01.1982	170	100	чугун
55	К/с ул. Кирова, 117	01.01.1982	96	100	чугун
	К/с от ул. Маяковского до ул. Ленина, 66 ч/з ул.				
56	Коммунальную	01.01.1983	395	100	чугун
57	К/с от ул. Ленина, 95	01.01.1984	84	100	чугун
58	К/с ул. Красноармейская, 21	01.01.1985	185	100	чугун
59	К/с ул. Красноармейская, 36	01.01.1985	204	100	чугун
	К/с ул. Ленина, 115 до ул. Красноармейской				
60		01.01.1985	488	100	чугун
61	К/с от ул. Ленина, 40	01.01.1986	101	100	чугун
62	К/с от ул. Ленина, 113	01.01.1986	48	100	чугун
63	К/с ул. Красноармейская, 19	01.01.1987	100	100	чугун

64	К/с ул. Красноармейская, 42	01.01.1988	125	100	чугун
65	К/с ул. Скворцова, 24	01.01.1989	108	100	чугун
66	К/с пер. Томский, 21	01.01.1991	55	100	чугун
	К/с ул. Красноармейская, 25				
67	до ул. Маяковской	01.01.1993	413	150	чугун
68	К/с пер. Вольный, 7	01.01.1995	84	100	сталь
69	К/с пер. Вольный, 11	01.01.1996	192	100	сталь
70	К/с ул. Красноармейская, 13	01.01.1997	123,4	100	чугун
71	К/с ул. Красноармейская, 11	01.01.1997	131	100	чугун
	К/с от ул. Маяковского до ул. Ленина, 115				
72		01.01.1999	689	400	чугун
	Коллектор от КНС госпиталя до КНС Северная включая				
73	Вольный	01.01.2001	2590	300	чугун
74	К/с ул. Кирова, 49а	01.01.2003	32	150	чугун
	К/с ул. Скворцова до здания детской поликлиники				
75		2009	133,65	150	сталь
	Напорный коллектор 2д по 600 мм. по ул. Кирова (от Автовокзала до пер. Парковый) протяженностью				
76	2450 м.	01.01.1980	2450	600	чугун
77	К/с пер. Томский		1387	150	чугун
	К/с чугун 100, 150, 200 (1047 мм.)				
78		01.01.2005	1047		
79	к/с ул. Ленина 159 г, д, е, ж, п		937	250	ПЭ
80	К/с ул. Ленина 28		68,3	150	асбестоцемент
81	В/с по ул. Ленина 155 о, к		320	100	сталь
82	В/с ул. Кирова, 129 А, Б		220,3	108	сталь
83	В/с ул. Кирова, 156, 158		210	263	сталь
84	В/с ул. Кирова, 160		145	263	сталь
85	В/с ул. Дальняя, 20		180		
86	В/с ул. Набережная, 120		18	180	сталь
					асбестоцемент
87	К/с по ул. Кирова, 129 А, Б		236	220	
	ИТОГО:		20837,25		
	ВСЕГО:		112000,2		

5.1.7. Гидравлический расчет сетей водоотведения.

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

Исходные данные:

Плотность воды $\varrho = 999,7$ кг/м³.

Скорость воды в трубопроводе $V = 1,0$ м/с.

Коэффициент кинематической вязкости $\nu = 1,307 \cdot 10^{-6}$ м²/с

Коэффициент $E_{кр} = 0,001$

Используемые формулы:

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

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

Коэффициент гидравлического сопротивления по длине трубопровода

$$\lambda_{дл} = 0,11 \cdot \left(\frac{E_{кр}}{d_0} + \frac{68}{Re} \right)^{0,25}$$

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

Потери напора по длине трубопровода, $m \Delta h_{тр} = \lambda_{дл} \cdot \frac{3 \cdot L \cdot w^2}{d_0 \cdot 2 \cdot g}$

Потери напора на местных сопротивлениях: $\Delta h_{м} = \epsilon \cdot \lambda_{м} \cdot \frac{w^2}{2 \cdot g}$

Местные сопротивления:

40	К/с ул. Кирова, 199/1	47	100	чугун	76511	0,019	1,37	0,07	1,44
41	К/с ул. Кирова, 201	51	100	чугун	76511	0,019	1,48	0,08	1,56
42	К/с ул. Кирова, 136	144	100	чугун	76511	0,019	4,18	0,12	4,31
43	К/с от ул. Ленина	270	150	чугун	114767	0,01717	4,73	0,19	4,91
44	К/с ул. Кирова, 140	58	100	чугун	76511	0,019	1,69	0,08	1,77
45	К/с ул. Северная	957	300	чугун	229533	0,01444	7,04	0,54	7,58
46	К/с ул. Северная	238	500	асб	382555	0,01271	0,92	0,17	1,1
47	К/с ул. Красноармейская, 34	100	100	чугун	76511	0,019	2,91	0,1	3,01
48	К/с ул. Красноармейская, 34 - Кирова, 134	135	300	асбесто элемент	229533	0,01444	0,99	0,12	1,11
49	К/с от ул. Ленина, 81	30	100	чугун	76511	0,019	0,87	0,07	0,94
50	К/с от ул. Ленина, 44	73	100	чугун	76511	0,019	2,12	0,09	2,21
51	К/с от ул. Ленина, 111	84	100	чугун	76511	0,019	2,44	0,09	2,53
52	К/с ул. Кирова, 98	26,9	100	чугун	76511	0,019	0,78	0,06	0,85
53	К/с от ул. Ленина, 42	54	100	чугун	76511	0,019	1,57	0,08	1,65
54	К/с ул. Кирова, 127	170	100	чугун	76511	0,019	4,94	0,14	5,08
55	К/с ул. Кирова, 117	96	100	чугун	76511	0,019	2,79	0,1	2,89
56	К/с от ул. Мавковского до ул. Ленина, 66 ч/з ул. Коммунально	395	100	чугун	76511	0,019	11,48	0,25	11,73
57	К/с от ул. Ленина, 95	84	100	чугун	76511	0,019	2,44	0,09	2,53
58	К/с ул. Красноармейская, 21	185	100	чугун	76511	0,019	5,37	0,15	5,52
59	К/с ул. Красноармейская, 36	204	100	чугун	76511	0,019	5,93	0,15	6,08
60	К/с ул. Ленина, 115 до ул. Красноармейской	488	100	чугун	76511	0,019	13,9	0,08	14,7
61	К/с от ул. Ленина, 40	101	100	чугун	76511	0,019	2,93	0,1	3,04
62	К/с от ул. Ленина, 113	48	100	чугун	76511	0,019	1,39	0,08	1,47
63	К/с ул. Красноармейская, 19	100	100	чугун	76511	0,019	2,91	0,1	3,01
64	К/с ул. Красноармейская, 42	125	100	чугун	76511	0,019	3,63	0,11	3,75
65	К/с ул. Скоринова, 24	108	100	чугун	76511	0,019	3,14	0,11	3,24
66	К/с пер. Томский, 21	55	100	чугун	76511	0,019	1,6	0,08	1,68
67	К/с ул. Красноармейская, 25 до ул. Мавковского	413	150	чугун	114767	0,01717	7,23	0,26	7,49
68	К/с пер. Вольный, 7	84	100	сталь	76511	0,019	2,44	0,09	2,53
69	К/с пер. Вольный, 11	192	100	сталь	76511	0,019	5,58	0,15	5,73
70	К/с ул. Красноармейская, 13	123,4	100	чугун	76511	0,019	3,59	0,11	3,7
71	К/с ул. Красноармейская, 11	131	100	чугун	76511	0,019	3,81	0,12	3,92
72	К/с от ул. Мавковского до ул. Ленина, 115	689	400	чугун	306044	0,01344	3,54	0,4	3,94
73	Коллектор от КНС госпитала до КНС Северная включая Вольный	2590	300	чугун	229533	0,01444	19,06	1,37	20,43
74	К/с ул. Кирова, 49а	52	150	чугун	114767	0,01717	0,56	0,07	0,63
75	К/с ул. Скоринова до здания детской поликлиники	133,65	150	сталь	114767	0,01717	2,34	0,12	2,46
76	Напорный коллектор 2д по 600 мм по ул. Кирова (от Автовокзала до пер. Парковый)	2450	600	чугун	459067	0,01214	7,58	1,3	8,88
77	К/с пер. Томский	1387	150	чугун	114767	0,01717	24,27	0,76	25,03
78	К/с ч/з ул. 100, 150, 200 (1047 м)	1047							

5.1.8 Поверхностный сток и ливневая канализация.

На очистные сооружения должен отводиться поверхностный сток с городских территорий, отличающихся значительной величиной нагрузки от загрязняющих веществ, т.е. от промышленных зон, районов многоэтажной жилой застройки с интенсивным движением автотранспорта и пешеходов, крупных транспортных магистралей, торговых центров, а также сельских населенных пунктов. При этом, отведение поверхностного стока с промышленных площадок и жилых зон через дождевую канализацию должно исключать поступление в нее хозяйственно-бытовых сточных вод и промышленных отходов.

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

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

При наличии в системе дождевой канализации города централизованных или локальных очистных сооружений поверхностный сток

с территории предприятий первой группы, при согласовании с органами водопроводно-канализационного хозяйства (ВКХ), может быть направлен в дождевую сеть города (водосток) без предварительной очистки.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.1.9 Качество сточных вод, поступающих в систему водоотведения.

Степень очистки сточных вод анализируется исходя из положений Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

Федерации" на соответствие требованиям, указанным в приложениях ²⁰ 2-3 к данному Постановлению.

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

1. Вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин, ацетон и др.) в концентрациях, превышающих допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения, предусмотренных приложением N 3 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительством Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644, синтетические и натуральные смолы, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы нефтепереработки, органического синтеза, смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний)

2. Растворы кислот с $\text{pH} < 5,0$ и щелочей с $\text{pH} > 10,0$

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

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

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

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

7. Твердые бытовые отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, отработанный грунт и транспортирующие растворы от подземных проходочных работ, грунт, зола, шлак, окалина, известь, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, растительные отходы и отходы (листья, трава, древесные отходы, плодовоощные отходы и др.), за исключением предварительно гомогенизированных плодовоощных отходов в буту

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

9. Биомасса пищевых, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов при концентрации, превышающей

требования к веществам по химическому потреблению кислорода, пищевая продукция как годная, так неликвидная, сырье для ее производства, сыроватка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен и замочная вода (на крахмалопатоцехов производства), пивная хмельная дробина.

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

Таблица 5.6. Нормативные показатели свойств сточных вод

Параметр	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации в натуральной пробе сточных вод
I. Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения		
1. Реакция среды (рН)	ед.	6,0 - 9,0
2. Температура	°С	40
3. Минерализация (плотный остаток)	мг/дм ³	3000
4. Жиры (растворенные и эмульгированные)	мг/дм ³	50
5. Нефтепродукты (растворенные и эмульгированные)	мг/дм ³	10
6. Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20
7. Сульфиды (S-H2S+S2-)	мг/дм ³	1,5
8. Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	-	11
9. Хлор и хлорамины	мг/дм ³	5
10. Индекс токсичности	ед.	50
11. Соотношение ХПК: БПК5	-	2,5 <=
12. Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
13. БПК5	мг/дм ³	300
14. ХПК	мг/дм ³	500
15. Азот (сумма азота органического и азота аммонийного)	мг/дм ³	50
16. Фосфор общий (P _{общ})	мг/дм ³	12
17. СПАВ анионные	мг/дм ³	10
18. Фенолы (сумма)	мг/дм ³	0,25
19. Сульфаты (Σ SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	300
20. Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	1000
21. Алюминий (Al)	мг/дм ³	3
22. Железо (Fe)	мг/дм ³	3
23. Марганец (Mn)	мг/дм ³	1
24. Медь (Cu)	мг/дм ³	0,5
25. Цинк (Zn)	мг/дм ³	1
26. Хром общий (Cr(III)+Cr(VI))	мг/дм ³	0,5
27. Хром Cr(VI)	мг/дм ³	0,05
28. Никель (Ni)	мг/дм ³	0,25
29. Кадмий (Cd)	мг/дм ³	0,015
30. Свинец (Pb)	мг/дм ³	0,25

31.	Мышьяк (As)	мг/дм ³	0,01
32.	Ртуть (Hg)	мг/дм ³	0,005
33.	Стронций	мг/дм ³	2
II. Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованные дождевые системы водоотведения			
1.	Реакция среды (рН)	ед.	6,5 - 8,5
2.	Температура	°С	40
3.	Взвешенные вещества	мг/л	300
4.	Сульфиды	мг/л	1,5
5.	Сульфаты	мг/л	100
6.	Хлориды	мг/л	300
7.	БПК ₅	мг/л	7
8.	Азот аммонийный	мг/л	1,2
9.	Нефтепродукты	мг/л	0,5

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

1. Нефтепереработка, химический и органический синтез, фармацевтическое производство
2. Целлюлозно-бумажное и картонное производство
3. Спиртовое, дрожжевое, пиво безалкогольное (включая солодовенное), кондитерское, крахмало-паточное, маслодельное производство, переработка молока, рыбы, мяса (включая скотобойню), фруктов и овощей
4. Выращивание скота и птицы
5. Гальваническое производство
6. Машиностроение и металлообработка
7. Металлургия черная и цветная
8. Производство строительных материалов и конструкций, стекла и стеклоизделий, керамических изделий
9. Производство лакокрасочных материалов, синтетических полимерно-активных веществ
10. Обработка поверхностей, предметов или продукции с использованием органических растворителей
11. Производственные процессы, в ходе которых используются или образуются следующие вещества:
 - немэмульгируемые жиры, пищевые отходы
 - нефтепродукты
 - кислоты и щелочи, а также их растворы
 - ионы тяжелых металлов, соединения мышьяка и ртути
 - свободный сероводород и свободные сульфид-ионы, меркаптаны, а также восстановленные серные соединения (сульфиты, тиосульфаты, элементарная сера), сероуглерод
 - циановодород, ароматические углеводороды, органические растворители, летучие органические соединения (толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные)
 - хлорорганические соединения, 2, 4, 6-трихлорфенол, дихлорметан, дихлорэтан, пентахлорфенол, полихлорбифенилы (сумма ПХБ) и полихлортерфенилы (сумма ПХТ), тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, триэтиламин, хлороформ (трихлорметан), тетрахлорметан, (четырёххлористый углерод), бенз(а)пирен, этилбензол (фенилэтан), диоксины
 - синтетические поверхностно-активные вещества, не подвергающиеся биологическому окислению
- биологически неокисляемые красители натурального, искусственного и синтетического происхождения
- биологически резистентные пестициды
- оседающие минеральные включения гидравлической крупностью более 2 мм/с
- всплывающие вещества (включения) гравитационной крупностью более 20 мм/с
- волокнистые включения, в том числе пряжа, ворс, волос, шерсть, перо
- активный хлор более 5 мг/л, за исключением случаев введения на объекте водоотведения санитарного карантина
- радионуклиды

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

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

2. Программа контроля состава и свойств сточных вод включает:

- 1) перечень абонентов, для объектов которых установлены нормативы допустимых сбросов абонентов;
 - 2) указание периодичности планового контроля абонентов и основания для проведения внепланового контроля;
 - 3) указание мест отбора проб сточных вод.
3. Программа контроля состава и свойств сточных вод согласовывается территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

АСУТП в свою очередь подразделяется на четыре уровня: 1-й уровень технологического процесса (полевой уровень); 2-й уровень контроля и управления технологическим процессом (контроллерный уровень);

3-й уровень магистральной сети (сетевой уровень); 4-й уровень человеко-машинного интерфейса.

5.2. Балансы сточных вод в системе водоотведения. 5.2.1. Фактическое потребление.

Сведения о водопотреблении и баланс по типам потребителей на 2016 год приведено в таблице 5.7.

Таблица 5.7. Фактический объем стоков за 2016 год.

Всего по организации	Ед.изм.	2016 г
1. Пропущено сточных вод	тыс.м ³	4209,7
2. Отпущено по потребителям		
всего	тыс.м ³	4209,7
* население	тыс.м ³	2455,3
* бюджетные	тыс.м ³	248,7
* прочие	тыс.м ³	1505,7

5.2.2. Перечень абонентов на базовый год.

Перечень абонентов с наиболее крупным потреблением и потребления на 2017 год приведены в таблице 5.8.

Таблица 5.8. Перечень абонентов и потребления на базовый год.

№ п/п	Наименование потребителя	ед. из-ния	кол-во потребителей водоотведение
1	2	3	4
1	Управляющие компании население с учётом ОДН	чел.	3989
	Дома с непосредственной формой управления население с учётом ОДН	чел.	117
2	ГБОУ СПО БГПП ул. 9 мая, 212а учебный корпус общежитие	чел.	770 360
3	ООО "БПК" сотрудники арендаторы автотранспорт	чел.	26 110 24
4	ИПТ илев А.С. ул. 9 мая, 212 производство	чел.	5 10
5	МУП Электротеплосеть ул. 9 мая, 212		
6	СОШ № 11 ул. 9 мая, 191	чел.	694
7	Детский сад № 11 пер. Юбилейный	чел.	300
8	Перспективное строительство	чел.	80
9	Управляющая компания "Концент" население с учётом ОДН	чел.	12537
10	Управляющая компания "ПЖТ" население с учётом ОДН	чел.	9052
11	Управляющая компания "ПЖТ-1" население с учётом ОДН	чел.	4489
12	Управляющая компания "ПЖТ-2" население с учётом ОДН	чел.	4306
13	Управляющая компания "ПЖТ-3" население с учётом ОДН	чел.	2750
14	Управляющая компания "Содействие" население с учётом ОДН	чел.	442
15	Управляющая компания "Развитие" ул. Кирова 129; пер. Парковый 8 население с учётом ОДН	чел.	517
16	Управляющая компания "Перспектива" население с учётом ОДН	чел.	933
17	Дома с непосредственной формой управления население с учётом ОДН	чел.	970
	ТСЖ ул. Красноармейская дом 19	чел.	114
	ЖСК-2 ул. Красноармейская дом 11	чел.	120
	ТСЖ 28 ргдон Набережная - Садовая	чел.	170
	ТСЖ - "9 этаж" ул. Набережная, 120	чел.	88
	ТСЖ "Вольный 9" пер. Вольный 9 - 30ка	чел.	75
	ТСЖ "Мост" пер. Вольный 15	чел.	150
	ТСЖ "городок" ул Кирова 150;152;154;156;158;160	чел.	656
	ТСЖ "Импульс" ул. Ленина 155а	чел.	30
	ТСЖ "Аврора" ул. Первомайская 34	чел.	97
	ГСУ "Белогорский спец. дом для одиноких престарелых" ул. Красноармейская, 31		
18	сотрудники население	чел.	11 97
19	ОАО "ГУ ЖФ" ул. Маяковского, 12	чел.	11
20	ОАО "ГУ ЖФ" (небюджетная)	чел.	
21	МУП "1 орзерно" ул. Скорикова, 20а АУР машинист душевая сетка котлы	чел.	20 76 37
22	Пожарная часть № 4 ул. Скорикова, 3 сотрудники население	чел.	42 53
23	ГБУЗ АО "ГБ" ул. Набережная, 116 обслуживающий персонал количество посещений количество больных автотранспорт	чел.	200 2449 832 20
24	ООО "Коммуналсервис" ул. Скорикова, 31д сотрудники Банк № 2 Ивченко Ивченко	чел.	10 150 20
25	ООО "НСК-Сервис" ул. 50 лет ВЛКСМ, 33 кафе - сотрудники - приготавливаемых блюд	чел.	5 45

	гостиница	чел.	30
26	ИП Паладо О. ул. Ленина, 113 м-н "Чистая вода"		
	сотрудники	чел.	5
	реализация очищенной воды	м ³	1
27	ИП Кириллова З. угол Саловой-Жирова	блюда	500
28	ИП Разуванов В.М. ул. Кирова, 247/1 (автовокзал)		
	сотрудники	чел.	16
	сотрудники	чел.	15
	повара	чел.	4
	кулинарные изделия	г	1
	блюда	шт.	50
	гостиница	чел.	15
	парикмахерская	чел.	1
29	ИП Сухих П.П. ул. Первомайская (база)		
	сотрудники	чел.	36
	калбасные изделия	г.	5
	котел Е 1/9	ед.	1
30	ИП Черных Т.В. ул. Кирова, 279 (сауна)	чел.	20
31	ИП Шимко А.В. ул. Кирова, 180 Автомайка "Оскар"	ед.	10
32	Детский сад № 1 ул. Северная, 19		
	сотрудники	чел.	55
	ребенок	чел.	278
33	Детский сад № 9 ул. Скорикова, 9		
	сотрудники	чел.	51
	ребенок	чел.	272
34	Детский сад № 12 ул. Кирова, 138		
	сотрудники	чел.	57
	ребенок	чел.	277
35	Детский сад № 17 ул. Кирова, 259		
	сотрудники	чел.	52
	ребенок	чел.	253
36	Детский сад № 44 ул. Добролюбова, 29		
	сотрудники	чел.	49
	ребенок	чел.	308
37	Детский сад № 54 пер. Косой, 5		
	сотрудники	чел.	52
	ребенок	чел.	267
38	Детский сад № 95 ул. Кирова, 14		
	сотрудники	чел.	50
	ребенок	чел.	260
39	МОАУ № 1 ул. Красноармейская, 6		
	учащихся	чел.	1163
	преподаватели	чел.	101
40	МОАУ № 17 ул. Ленина, 100		
	учащихся	чел.	928
	преподаватели	чел.	77
40	ГОАУС для детей сирот ул. Низменная, 41		
	сотрудники	чел.	29
	ребенок	чел.	48
42	ГОО Профессиональный строительный лицей ул. Кирова, 267		
	сотрудники	чел.	57
	учащихся	чел.	233
	проживающих	чел.	97
	приготовление блюд	бл.	450
43	ИП Осипова Е.В.		
	супермаркет "09" ул. Вокзальная, 9	чел.	12
	м-н № 26 ул. Авиационная, 9	чел.	10
	ул. Кирова, 253а супермаркет "Радуга	чел.	15
	м-н "Жемчужина" Кирова, 136	чел.	7
	мкр. Южный пекарня		
	сотрудники	чел.	9
	кондитерские изделия	г.	2
	м-н "Улыбка"	чел.	9
	м-н "Южный" ул. Гастелло, 7	чел.	10
44	Гостиница "Заря"		
	- сотрудники	чел.	7
	- посетители	чел.	23
	м-н "Коралл"	чел.	3
	ул. Авиационная м-н Зеркальный ул. Вокзальная, 11 супермаркет "Стрела"	чел.	4
	ул. Вокзальная, 9 парикмахерская	чел.	18
	ул. Вокзальная, 9 парикмахерская	чел.	6
45	ул. Северная, 23 гостиница "Северная"		
	сотрудники	чел.	5
	посетители	чел.	15
46	ООО "Кристалл - Амур"		
	ул. Никольское шоссе, 38	чел.	25
	ул. Кирова, 278 м-н	чел.	5
	ул. Гастелло, 7 м-н	чел.	5
	пер. Томский, м-н	чел.	7
	ул. Северная, 12 м-н	чел.	3

	пер. Зейский, 11а магазин № 4	чел.	5
	ул. Луценко, 8а магазин № 6	чел.	5
	ул. Кирова, 2	чел.	8
	пер. Зейский м-н	чел.	5
	ул. Луценко, 8а м-н	чел.	11
	ул. Кирова, 91 кинотеатр	чел.	10
	ул. 50 лет ВЛКСМ, 16	чел.	14
47	Белогорский психоневрологический интернат ул. Н-Шоссе, 170	чел.	400
48	ИП Ильинский И.Н. ул. Транспортная, 44а		
	сотрудники	чел.	5
	кулинарные изделия	г.	3
49	ИП Гогриновичко А.В. гостиница "Восток-2000"		
	сотрудники	чел.	5
	посетители	чел.	30

5.2.3. Балансы производительности сооружений систем водоотведения.

Баланс производительности по системам водоотведения приведен в таблице 5.9.

Таблица 5.9. Фактический баланс водоотведения городского округа за 2016 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед.изм.	Фактическая величина показателя в 2016 г
1	2	3	7
1.	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	4209,7
2.	Объем на хозяйственные нужды предприятия	тыс.куб.м	0
3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	тыс.куб.м	4209,7
3.1.	- от населения	тыс.куб.м	2455,3
3.2.	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	248,70
3.3.	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	1505,70
4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.куб.м	4209,70

Баланс по типам потребителей

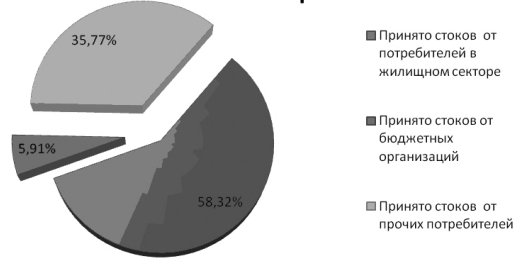


Рис. 5.2. Баланс за 2016 г. по группам потребителей.

В табл. 5.10. приведена динамика изменения тарифов на водоотведение в 2016-2017 годах.

Таблица 5.10. Динамика тарифов.

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	2016г.	2017г.
1	Потребители	руб/м3	25,43	27,62
2	Население (с учетом НДС)	руб/м3	30,01	27,62

Оценка затрат электроэнергии на КНС.

Таблица 5.11. Оценка затрат электроэнергии.

№ п/п	Всего по организации	Ед.изм.	2016г.	2017 г план
1	Холодный вода	кВт.ч	2934689	1189024
2	Удельный расход на выработку 1 куб.м. воды	Вт.ч/куб.	0,70	0,65

5.3. Прогноз объема сточных вод.

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

Данные по перспективе водопотребления на вновь строящихся объектах жилого и культурно-досугового назначения приведены в таблицах 4.29 и 4.30.

Перспективный баланс водоотведения приведен в таблице 5.12. Таблица 5.12. Перспективный баланс по водоотведению на расчетный период.

№ п/п	Наименование водопотребителей	Баланс водоотведения, тыс. куб. м/год		
		Базовый 2016 год	расчётный период 2020 год	расчётный срок 2024 год
1	Существующие отрасли			
1.1.	Население	2455,3	2573,5	2603,7
1.2	Бюджетные потребители	248,7	248,7	248,7
1.3	Прочие потребители	1505,7	1505,7	1505,7
2	Перспектива			
2.1	Средне и многоэтажная жилая застройка		1577,1	2155,7
2.2	Малоэтажная застройка		152,5	227,0
2.3	Индивидуальная жилая застройка		15,0	24,2
2.4	Объекты культурно-досугового назначения		55,2	83,9
ВСЕГО по городскому округу		4209,7	6127,7	6848,9

5.4. Предложение по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов систем водоотведения.

В городском округе развивается действующая система централизованного водоотведения.

Расчётное количество сточных вод городского округа составит:
- на первую очередь 2020 год - 6127,7 тыс. куб. м/год;
- на расчётный срок 2024 год - 6848,9 тыс. куб. м/год.

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

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

повышение надежности функционирования системы в целом;
снижение негативного влияния централизованных систем водоотведения на окружающую среду;
повышение процента обеспеченности населения данным видом услуг.

Принципы:

обеспечение для абонентов доступности водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения;

обеспечение водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

использование лучших доступных технологий в сфере водоотведения;

внедрение энергосберегающих технологий в сфере водоотведения.

Направления развития:

обновление сетевого хозяйства;

расширение зоны действия систем водоотведения;

приведение состава очищенных стоков к нормативным показателям концентрации вредных веществ;

внедрение автоматизации и мониторинга на системах водоотведения;

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

Целевые показатели развития:

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

5.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения.

В целях реализации направлений развития системы водоотведения города, в настоящем проекте приняты следующие основные

мероприятия:

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

реконструкция КНС;
реконструкция существующих ОСК;
присоединение потребителей ОСК (пер. Весенний) к ОСК (Никольское шоссе) путем строительства напорного коллектора;
строительство комплекса доочистки сточных вод и цеха по сжиганию высушенного осадка;
строительство комплекса ультрафиолетового обеззараживания очищенных сточных вод;

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

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

5.4.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

1. Техническое обоснование реконструкции участков канализационных сетей.

В основном, канализационные сети выполнены из чугунных труб. Согласно Приказу Минжилкомхоза РСФСР от 09.09.1975 N 378 "Об утверждении "Инструкции по технической инвентаризации основных фондов коммунальных водопроводно-канализационных предприятий" нормативный срок службы керамических труб - 50 лет, асбестоцементных - 30 лет, железобетонных, бетонных и чугунных труб - 40 лет. Система водоотведения города введена в эксплуатацию начиная с 1939 по 1980 гг. Процент износа сетей водоотведения составляет 65 %. К расчетному сроку амортизационный износ всех канализационных сетей составит 100%. Это снижает надежность функционирования системы, а также вероятность возникновения утечек и инфильтрационных стоков. Поэтому необходима своевременная реконструкция и модернизация сетей хозяйственно-бытовой канализации и запорно-регулирующей арматуры.

Сводные данные по участкам канализационной сети, предлагаем к реконструкции, в течение рассматриваемого периода, представлены в таблице 5.13.

Таблица 5.13. Сводные данные по участкам канализационной сети, предлагаем к реконструкции

Диаметр, мм	Длина, м	Длина, в % от общей
100	37048,72	67,7
150	1968	3,6
250-300	2781,57	5,1
400-500	2200	4,0
600	10734	19,6
Всего	54732,29	100,0

Всего реконструкции к расчетному сроку подлежит 54,7 км канализационных сетей.

2. Техническое обоснование строительства новых участков канализационных сетей.

Согласно генеральному плану МО г. "Белогорск", к расчетному сроку будет введено порядка 1126 тыс. м² жилой площади. Данным проектом планируется обеспечить перспективные объекты жилой застройки услугами водоотведения.

Согласно ПП РФ от 29 июля 2013 года N644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", гарантирующая организация обязана подключить абонента к сетям водоотведения при наличии технической возможности.

Для обеспечения возможности подключения вышеуказанных абонентов, не подключенных на сегодняшний день к централизованной системе водоотведения, планируется строительство новых участков канализационных сетей. Это позволит увеличить целевой показатель

обеспеченности населения услугами водоотведения к расчетному сроку.

3. Техническое обоснование реконструкции очистных сооружений.

Существующие технологии очистки не позволяют обеспечить соблюдение выданных Ростехнадзором по Амурской области в октябре 2008 года нормативно-допустимых концентраций. В результате после очистки в сточной воде содержатся вредные вещества, превышающие допустимую концентрацию: жиры в 3,2 раза, азот-аммония в 42,7 раз, БПК в 18,2 раза, фосфаты в 12,6 раза, нефтепродукты в 3,8 раза, нитриты в 18,5 раза. Вследствие чего ООО "Водоканал города Белогорск" вынуждено ежегодно производить плату за сверхлимитный сброс в размере 4 500 тыс. руб..

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

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

4. Реконструкция КНС

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для успешного решения проблемы утилизации осадков сточных вод необходимо предусмотреть мероприятия для строительства цеха по сжиганию высушенного осадка

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

Оценка капитальных вложений, выполненная в ценах 2009 год с последующим приведением к прогнозным ценам.

Капитализационные сети
 Данным проектом предусмотрено строительство и реконструкция канализационных сетей.

Стоимость реконструкции водопроводных сетей рассчитаны в соответствии федеральными единичными расценками ФЕР 22-01-

021-5 (далее ФЕР). В качестве единичного показателя стоимости принят 1 п. км. трассы. Данным показателем учтена вся номенклатура затрат, которые предусматриваются действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства наружных сетей водоснабжения и канализации в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами.

Этот показатель предусматривает стоимость строительных материалов, затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений и дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты, связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям, расходы на страхование строительных рисков, затраты на проектно-изыскательские работы и экспертизу проекта, содержание службы заказчика строительства и строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

ФЕР рассчитаны в ценах на 1 января 2009 года для базового района. Временной индекс удорожания принят согласно письма от 20 марта 2017 г. N 8802-ХМ/09 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства для Амурской области и составил 6,14.

Оценка капитальных затрат, необходимых для реконструкции участков канализационных сетей, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации, приведена в таблице 5.14.

Таблица 5.14. Общие затраты на реализацию мероприятий по реконструкции канализационных сетей городского округа, исчерпавших свой нормативный срок эксплуатации и оценка капитальных затрат

Реконструкция сетей исчерпавших нормативный срок эксплуатации		в ценах 3 кв. 2017	
Диаметр трубы, м	Длина, м	Длина, в % от общей	тыс.руб.
до 0,15 включительно	39016,72	71,3%	144805,1
0,25-0,3	2781,57	5,1%	16941,0
0,4-0,5	2200	4,0%	13399,0
0,6	10734	19,6 %	65374,9
Всего	54732,29	100,00%	240 520,0

Канализационные очистные сооружения

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

Стоимость реконструкции КОС - до мощности 32 тыс.м3, в т.ч с комплексом доочистки, с комплексом доочистки, строительство цеха по сжиганию высушенного осадка - составляет 282,2 млн.руб.

Реконструкция КНС

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

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

Оценка величин необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения приведена в таблице 5.15.

Таблица 5.15. Оценка капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения.

Наименования мероприятия	Тыс.руб						
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Капитальные вложения в систему водоснабжения							
Обследование технического состояния	2 000	500	500	500	500		
Капитальный ремонт канализационной сети	240 520,00	34 360	34 360	34 360	34 360	34 360	34 360
Реконструкция очистных сооружений	282 000,00	40 285,7	40 285,7	40 285,7	40 285,7	40 285,7	40 285,7
Реконструкция КНС	52 900,00			13 225	13 225	13 225	13 225
Итого	577 420	75 146	75 146	75 146	88 371	87 871	87 871

5.7. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения.

5.7.1. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения

В данном разделе применяются понятия, используемые в Федеральном законе от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" (далее - Федеральный закон "О водоснабжении и водоотведении"), а также следующие термины и определения: "целевые показатели деятельности организаций, осуществляющих водоотведение (далее - целевые показатели деятельности)" - показатели деятельности организаций, осуществляющих водоотведение (далее - регулируемые организации), достижение значений которых запланировано по результатам реализации мероприятий инвестиционной программы;

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

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

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

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

5.7.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

Целевые показатели надежности и бесперебойности водоотведения устанавливаются в отношении:

аварийности централизованных систем водоотведения; продолжительности перерывов водоотведения.

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

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

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

Первая категория. Не допускается перерыва или снижения транспорта сточных вод.

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

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

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

Перерывы в отведении стоков более 24 часа в течение 2016 года, согласно данным ООО "Водоканал города Белогорск" зафиксировано не было, следовательно, коэффициент аварийности на канализационных сетях равен нулю. Все нарушения водоотведе-

ния устраняются аварийной бригадой ООО "Водоканал города Белогорск" оперативно.

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

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

5.7.3. Показатели качества обслуживания абонентов

Целевые показатели качества обслуживания абонентов устанавливаются в отношении:

среднего времени ожидания ответа оператора при обращении абонента (потребителя) по вопросам водоотведения по телефону "горячей линии";

доли заявок на подключение, исполненных по итогам года.

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

5.7.4. Показатели качества очистки сточных вод

Целевой показатель очистки сточных вод устанавливается в отношении:

доли сточных вод, подвергающихся очистке в общем объеме сбрасываемых сточных вод (в процентах), в том числе, с выделением доли очищенного (неочищенного) поверхностного (дождевого, талого, инфильтрационного) и дренажного стока;

доли сточных вод, сбрасываемых в водный объект, в пределах нормативов допустимых сбросов и лимитов на сброс.

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

Доля сточных вод, сбрасываемых в водный объект, подвергающихся очистке (пропускаемых ОСК) в общем объеме сбрасываемых сточных вод на 2016г составляет 100%.

5.7.5. Показатели эффективности использования ресурсов при транспортировке сточных вод

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

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

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

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

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

1. увеличения доли населения, которое получило улучшение качества питьевой воды в результате реализации мероприятий инвестиционной программы;

2. увеличения доли сточных вод, прошедших очистку и соответствующих нормативным требованиям.

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

5.8. Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоотведения (в случае их выявления) и перечень орга-

низаций, уполномоченных на их эксплуатацию.

Бесхозные объекты и сети централизованных систем водоотведения не выявлены.

Приложение 1. Расчетные расходы воды согласно СП 30.13330.2012.

Таблица А.2 - Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды (стоков) в жилых зданиях, л/сут, на 1 жителя

Жилые здания	Строительно-климатический район			
	I и II		III и IV	
	общий	в том числе горячей	общий	в том числе горячей
С водопроводом и канализацией без ванн	100	40	110	45
То же, с газоснабжением	120	48	135	55
С водопроводом, канализацией и ваннами с водонагревателями, работающими на твердом топливе	150	60	170	70
То же, с газовыми водонагревателями	210	85	235	95
С централизованным горячим водоснабжением и сидячими ваннами	230	95	260	105
То же, с ваннами длиной более 1500 - 1700 мм	250	100	285	115
Примечания				
1 Расход воды на полив территорий, прилегающих к жилым домам, должен учитываться дополнительно в соответствии с таблицей А.3.				
2 Использование приведенных значений расходов воды для коммерческих расчетов за воду не допускается.				

Таблица А.3 - Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды в зданиях общественного и промышленного назначения, л/сут, на одного потребителя

Водоупотребители	Единица измерения	Расчеты (удельные) средние за год суточные расходы воды, л/сут, на единицу измерения		Повышающий коэффициент для III и IV климатических районов	Продолжительность водозабора, ч
		общий	в том числе горячей		
1 Общеквартирные: с общими душевыми с душами при всех жилых комнатах	1 житель	90	50	1,1	24
То же		140	80	1,15	24
2 Гостиные, пансионаты и мотели: с общими ваннами и душами с душами во всех номерах	»	120	70	1,1	24
То же	»	230	140	1,15	24
с ванными во всех номерах	»	300	180	1,15	24
3 Больницы: с общими ваннами и душами с санитарными узлами, приближенными к платным профессиональным	»	120	75	1,1	24
То же	»	200	90	1,1	24
с ванными	»	240	110	1,1	24
4 Санатории и дома отдыха: с общими душами с душами при всех жилых комнатах	»	130	65	1,15	24
с ванными при всех жилых комнатах	»	150	75	1,15	24
с ванными при всех жилых комнатах	»	200	100		
5 Фабрично-оздоровительные учреждения: со столовыми на полуфабрикатах без стирки белья	1 место	60	30	1,15	24
со столовыми, работающими на сырье, и прачечными	То же	200	100	1,1	24
6 Дошкольные образовательные учреждения и школы-интернаты: с дневным пребыванием детей: со столовыми на полуфабрикатах	1 ребенок	40	20	1,1	10
со столовыми, работающими на сырье, и прачечными с круглосуточным пребыванием детей:	То же	80	30	1,1	10
со столовыми на полуфабрикатах	»	60	30	1,15	24
со столовыми, работающими на сырье, и прачечными	»	120	40	1,15	24
7 Учебные заведения с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах	1 учащийся в 1 преподаватель	20	8	1,1	8
8 Административные здания	1 работающий	15	6	1,2	8

9 Предприятия общественного питания с приготовлением пищи, реализуемой в обеденном зале	1 блюдо	12	4	1,0	-
10 Магазины: производственные (без хозяйственных установок)	1 работник в смену или 20 м ² торгового зала	80	12	1,1	8
промотоварные	1 работник в смену	20	8	1,1	8
11 Полиспинники и амбулатории	1 большой в смену	10	4	1,1	10
1 работавший в смену	»	50	12	1,0	10
12 Антеки: торговый зал и подсобные помещения	1 работающий	30	12	1,0	12
заво́рочная приготoвления блюд	То же	310	55	1,0	12
13 Парикмахерские	1 рабочее место в смену	26	33	1,1	12
14 Кинотеатры, театры, клубы и досугово-развлекательные учреждения: для зрителей для артистов	1 человек	8	3	1,0	4
То же	»	40	25	1,0	8
15 Стadioны и спортзалы: для зрителей для физкультурников с учетом приема душа для спортсменов с учетом приема душа	»	5	1	1,0	4
То же	»	50	30	1,15	11
То же	»	100	60	1,15	11
16 Плавательные бассейны: для зрителей для спортсменов (физкультурников) с учетом приема душа на пополнение бассейна	1 место для 1 человек	3	1	1,0	6
То же	»	100	60	1,0	8
на пополнение бассейна	% вместимости	10	-	-	8
17 Ванны: для мытья в мыльнице и ополаскивания в душе то же, с приемом оздоровительных процедур душевая кабина ванная кабин	1 посетитель	180	120	1,0	3
То же	»	290	190	1,0	3
То же	»	460	240	1,0	3
То же	»	540	360	1,0	3
18 Прачечные: немеханизированные механизированные	1 кг сухого белья	40	15	1,0	-
То же	»	75	25	1,0	-
19 Производственные цехи: обычные с тепловыделением свыше 84 кДж на 1 м ³ /ч	1 чел. в смену	25	И	1,15	8
То же	»	45	И	1,0	6
20 Душевые в бытовых помещениях промышленных предприятий	1 душевая сетка в смену	500	270	1,1	-
21 Расход воды на поливку: граjdного покрытия футбольного поля остальных спортивных сооружений усовершенствованных покрытий, тротуаров, площадей, заводских проездов зеленых насаждений, газонов и цветников	1 м ²	3	-	1,2	-
То же	»	0,5	-	1,2	-
То же	»	1,5	-	1,2	-
То же	»	0,5	-	1,2	-
То же	»	3-6	-	1,0	-
22 Заправка автомобилей	»	0,5	-	1,2	-

1 Нормы расхода воды в графе «Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды, л/сут» установлены для I и II климатических районов.

Нормы расхода воды для III и IV климатических районов следует принимать с учетом коэффициента в графе «Повышающий коэффициент для III и IV климатических районов».

2 Нормы расхода воды установлены для основных потребителей и включают все дополнительные расходы обслуживающего персонала, душевые для обслуживающего персонала, посетителями, на уборку помещений и т.п.

3 Потребление воды в групповых душевых и на новые ванны в бытовых помещениях производственных предприятий на стирку белья в прачечных и притоготовление пищи на предприятиях общественного питания, а также на водолечебные процедуры в водолечебницах и притоготовление пищи, входящих в состав больниц, санаториев и поликлиник, надлежит учитывать дополнительно.

3 При неавтоматизированных стиральных машинах в прачечных и при стирке белья со специфическими нагрузками расчетный расход горячей воды допускается увеличивать на 30 %.

4 Приведенные расчетные расходы воды на поливку установлены из расчета на 1 поливку. Число поливков в сутки следует принимать в зависимости от климатических и других местных условий.

5 Расходы воды на производственные нужды, не указанные в таблице, следует принимать в соответствии с технологическими заданиями и указаниями по строительному проектированию предприятий отдельных отраслей промышленности.

6 Для водоупотребителей гражданских зданий, сооружений и помещений, не указанных в таблице, нормы расхода воды следует принимать согласно настоящему приложению для потребителей, аналогичных по характеру водоупотребления.

7 На предприятиях общественного питания количество блюд (U), реализуемых за один рабочий день, допускается определять по формуле

$$U = 2,2 \text{ шт } T^2,$$

где n - количество посадочных мест;

T - количество посадков, принимаемых за столов открытого типа и кафе - 2; для столовых студенческих и при промышленных предприятиях - 3; для ресторанов - 1,5;

8 T - время работы предприятия общественного питания, ч;

9 - коэффициент неравномерности посадок на протяжении рабочего дня, принимаемый: для столовых и кафе - 0,45; для ресторанов - 0,55; для других предприятий общественного питания при обосновании допускается принимать 1,0.

Приложение 2. Протоколы качества питьевой воды ООО "Водоканал города Белогорск".

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
результатов анализа питьевой воды (источники) за 2017 год.

№ п/п	Наименование показателя	ЕА, единицы	Центральный водоканал				БКЖЗ		Ул. Краснофлотская	Мкр. "Росбалто"	
			32-29	29-29	31-31	31-31	АМ-54	15-62	33-41	АМ-193	АМ-202
1	Запах	б/элз	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Привкус	б/элз	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Цветность	б/элз	18,0±3	21,4±3,6	19,7±3,3	20,7±3,3	12,7±2,1	15,9±2,7	18,7±3,1	14,4±2,4	
4	Мутность	ЗМФ	0,00±0,1	0,27±0,2	0,30±0,08	0,30±0,08	0,40±0,25	2,10±0,34	2,10±0,34	<1,0	
5	РН	ст.	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,8	6,8	6,8	
6	Сухой остаток	Мг/дм ³	56,0±3,3	53,8±3,3	50,8±3,0	52,8±3,1	51,0±3,0	53,0±3,1	62,8±3,7	74,0±4,4	
7	Жесткость общая	Мг/дм ³	0,38±0,018	0,32±0,015	0,35±0,018	0,35±0,018	0,25±0,011	0,20±0,008	0,29±0,01	0,30±0,01	
8	Окисляемость перманганатная	Мг/дм ³	1,44±0,24	1,60±0,27	1,52±0,26	1,36±0,23	1,60±0,27	1,20±0,20	0,96±0,16	0,88±0,15	
9	Нитраты	Мг/дм ³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
10	Аммиак	Мг/дм ³	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	<0,015	
11	Железо общее	Мг/дм ³	0,29±0,11	0,56±0,12	0,36±0,091	0,50±0,11	0,37±0,091	0,59±0,12	0,70±0,16	0,20±0,05	
12	Мangan	Мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	-	<0,05	
13	Медь	Мг/дм ³	-	0,02±0,018	-	-	-	-	-	0,00±0,008	
14	Аноним в чаше	Мг/дм ³	0,16±0,027	0,11±0,018	0,13±0,020	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
15	Сульфиды	Мг/дм ³	0,31±0,11	4,71±1,11	4,21±0,99	5,51±0,93	4,71±1,11	6,11±1,10	7,21±1,20	4,41±1,0	
16	Хлориды	Мг/дм ³	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	<0	
17	Нитраты	Мг/дм ³	0,01±0,006	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,009±0,004	<0,003	
18	Нитраты	Мг/дм ³	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	
19	Микроэлементы	по обн.	по обн.	по обн.	по обн.	по обн.	по обн.	по обн.	по обн.	по обн.	

Продолжение в следующем номере

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N306

05.03.2018

О размещении агитационных материалов в период предвыборной агитации по выборам Президента РФ 18 марта 2018 года

Руководствуясь ст. 24 Федерального закона "Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации",

постановляю:

1. Размещение агитационных материалов в период предвыборной агитации осуществлять в специально отведенных местах, согласно приложению.
2. Запрещается вывешивать (расклеивать, размещать) предвыборные агитационные материалы на памятниках, обелисках, сооружениях и помещениях, имеющих историческую, культурную или архитектурную ценность, а также в помещениях для голосования и на расстоянии менее 50 метров от входа в них.
3. Демонтаж агитационных материалов по окончании предвыборной кампании произвести через уполномоченных представителей кандидатов с приведением мест их размещения в надлежащий порядок.
4. Опубликовать в газете "Белогорский вестник".
5. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы по вопросам местного самоуправления О.М. Сапожникову.

Глава муниципальной образования
г. Белогорск С.Ю. Мелоков

Приложение
к постановлению Администрации
г. Белогорск
05.03.2018 N306

Места размещения печатных агитационных материалов в период предвыборной агитации по выборам Президента РФ 18 марта 2018 года

№ п/п	Номер участка	Центр голосования избирательного участка	Место размещения стенда
1.	201	НУЗ «Отделенческая больница на ст. Белогорск» ОАО «РЖД», ул. Ударная, 24	ул. Ленина, 19 – Ударная, 23
2.	202	МКУ «Комитет по образованию и делам молодежи Администрации г. Белогорск, ул. Партизанская, 26	ул. Кирова, 68
3.	203	МАОУ «Школа №200», ул. Ленина, 16	ул. Ленина, 61
4.	204	МАОУ «Гимназия №1 города Белогорск, ул. Садовая, 9	Кинотеатр «Россия», ул. Кирова, 91
5.	205	МАОУ СПШ № 17, ул. Ленина, 100	ул. Ленина, 66
6.	206	МАОУ «Гимназия №1 города Белогорск, ул. Красноармейская, 6	ул. Кирова, 125
7.	207	ул. 9 мая, 2	ул. 9 мая, 17
8.	208	ГСК(ЮАО) школа-интернат № 10, ул. 50 лет Комсомола, 24	ул. 50 лет Комсомола, 16
9.	209	МАОУ «Школа № 3 города Белогорск, ул. 50 лет Комсомола, 35А	ул. 50 лет Комсомола, 5
10.	210	МАОУ «ДС № 17 города Белогорск, ул. Кирова, 249/2	ул. Чехова, 46
11.	211	Дом культуры м-на «Амурсельмаш», пер. Летний, 21	ул. Луценко, 8
12.	212	Общешитие отделения №4 ГПОАУ Амурского колледжа сервиса и торговли, ул. 9 мая, 212А	ул. 9 мая, 217/2
13.	213	Административное здание ИП Гуров А.М., ул. Раздольная, 2А	ул. Кирова, 227
14.	214	МАОУ «Школа № 5 города Белогорск», ул. Ломоносова, 18	ул. Чехова, 47
15.	215	ГПОАУ «Амурский многофункциональный центр профессиональных квалификаций», ул. Кирова, 267	ул. Кирова, 293
16.	216	МАОУ ДО «ДЮСШ № 2 г. Белогорск, ул. Производственная, 11	ул. 50 лет Комсомола, 131
17.	217	ул. Шевченко, 63	ул. Невского, 4
18.	218	МАОУ «Школа № 10 города Белогорск», ул. Никольское шоссе, 65А	ул. Транспортная, 61
19.	219	МАОУ «Школа № 10 города Белогорск», ул. Благовещенская, 16	ул. Международная, 52
20.	220	МАОУ ДО ДЮСШ «Белогорск», ул. Калининская, 57	ул. Сосновая, 2
21.	221	МАОУ «Школа № 4 города Белогорск», ул. Никольское шоссе, 31	ул. Никольское шоссе, 40
22.	222	ФГ КУ «Дом офицеров Белогорского гарнизона», ул. Авиационная, 5А	ул. Авиационная, 7
23.	223	Филиал МАОУ «Школа № 4 города Белогорск, ул. Авиационная, 40 А	ул. Южная, 3
24.	224	Административно-бытовой корпус ООО СК «Мост-Востоко», ул. Авиационная, 56	ул. Мостовая, 16
25.	225	Здание МУП «Единая служба по содержанию дорог и благоустройству г. Белогорск», ул. Стрелка, 34	ул. Никольское шоссе, 170а
26.	227	Здание клуба с. Низинное, ул. Новая, 24	Помещение возле здания «Почта России»

Издается с 23 декабря 2008 года.
Учредитель - Администрация муниципально-образовательного города Белогорск Амурской области. Учреждена постановлением Администрации г. Белогорск N1092 от 18.12.2008.
Выходит еженедельно.
Распространяется бесплатно.

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

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

Тираж - 100 экз.

Дата - 14.03.2018 г.