



БЕЛОГОРСКИЙ ВЕСТНИК

www.belgorck-npa.ru

28 сентября
2018 год
N41

издается с 23.12.2008 г.

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N1439

27.09.2018

Об утверждении актуализированной версии по состоянию на 2019 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 схемах водоснабжения и водоотведения",

постановляю:

1. Утвердить актуализированную версию по состоянию на 2019 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. Башуна.

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

**Продолжение. Начало в Белогорском вестнике N40
от 27.09.2018 г.**

Приложение
к постановлению Администрации
г. Белогорск
27.09.2018 N1439

**Схема водоснабжения и водоотведения
Муниципального образования Город Белогорск
Амурской области период до 2024 года
по состоянию на 2019 год**

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 62 Канализационные очистные сооружения г. Белогорска

№ п/п	Месторасположение	Производительность, м ³ /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;
илоперегнавители;
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 подводятся 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 воздушодувкам с помощью пневматических устройств перемешивает обрабатываемую жидкость с активным илом и насыщает её кислородом.

ДОКУМЕНТЫ

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 хозяйствственно-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. № 782) - "технологическая зона водоотведения" - часть канализационной сети, принадлежащей организации, осуществляющей водоотведение, в пределах которой обеспечиваются прием, транспортировка, очистка и отведение сточных вод или прямой (без очистки) выпуск сточных вод в водный объект.

В соответствии с приложением 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 ниже.



Рисунок 20 Технологические зоны централизованного водоотведения

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

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

Таблица 63 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;

utiлизация в качестве удобрений;

метод прямого сжигания;

метод утилизации с использованием пиролиза.

1. Депонирование 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 водоёмов. 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, B, 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 [пневдоожженном] 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 окислами, 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%), полукохс (~ 35%), жидкие органические вещества (~ 15%), которые при этих температурах летят вместе с газом, а полукохс подвергается процессу газификации и тоже превращается в горючий газ.

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

Газификации и пиролиз подвергается только органические соединяющие 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 ниже.

Таблица 64 Характеристика канализационных насосных станций

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, масла, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы нефтепереработки, органического синтеза, смазочно-охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний)

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

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

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

5. Концентрированные мятучие растворы и кубовые отставки, 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 скотобойни и переработки мяса, каньги, 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, известняк, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, растительные остатки и отходы [листва, трава, древесные отходы, плодовоовощные отходы и др.], за исключением предварительно гомогенизированных плодовоовощных отходов в быту

8. Волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть), тара, упаковочные материалы и их элементы, металлическая стружка, опилки, 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 некондиционная, сырье для ее производства, сыворотка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен и замочная вода (на крахмалопаточных произ-

водствах), пивная хмелевая дробина.

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

Таблица 67 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 общеплавильные и бытовые системы водоотведения		
1. Реакция среды (pH)	ед.	6,0 - 9,0
2. Температура	°C	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 аннионные	мг/дм ³	10
18. Фенолы (сумма)	мг/дм ³	0,25
19. Сульфаты (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. БПК5	мг/л	7
8. Азот аммонийный	мг/л	1,2
9. Нефтепродукты	мг/л	0,5

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

1. Нефтепереработка, химический и органический синтез, фармацевтическое производство

2. Целлюлозно-бумажное и картонное производство

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

4. Выращивание скота и птицы

5. Гальваническое производство

6. Машиностроение и металлообработка

7. Металлургия черная и цветная

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

9. Производство лакокрасочных материалов, синтетических поверхностно-активных веществ

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

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

- незамыщленные жиры, пищевые отходы

- нефтепродукты

- кислоты и щелочи, а также их растворы

- ионы тяжелых металлов, соединения мышьяка и ртути

- свободный сероводород и свободные сульфидионы, 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)

- хлорограннические соединения, 2, 4, 6-трихлорфенол, дихлорметан, дихлорэтан, пентахлорфенол, полихлорбифенилы (сумма ПХБ) и полихлортретрафенилы (сумма ПХТ), тетрахлорэтан, трихлорэтилен, триэтиламин, хлороформ (трихлорметан), тетрахлорметан, (четыреххлористый 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 уполномочен-

ной ею организацией в соответствии с программой контроля состава и свойств сточных вод в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2. Программа контроля состава и свойств сточных вод включает:

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

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

3) указание мест отбора проб сточных вод.

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

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

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

6. В случае 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 систему централизованного водоотведения и окружающую среду, а также порядок определения компенсации при сбросе абонентами сточных вод, оказывающих негативное влияние на работу системы водоотведения и окружающую среду.

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

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

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

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

Согласно отчетным данным, предоставленным ООО "Водоканал города Белогорск" существующие технологии очистки не позволяют обеспечить соблюдение нормативно-допустимых концентраций. В результате после очистки в сточной воде содержаться вредные веще-

Документы

ства, превышающие допустимую концентрацию: жиры, азот-аммоний, 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 диспетчеризация, телемеханизация 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 обединяет в себе системы локальной автоматики отдельных единиц оборудования или их сочетания [шкафы/щиты/пульты/блоки управления], а также системы контроля технологических или электрических параметров [датчики и приборы КИП]. Нижний уровень АСУТП осуществляет 100 %-ную автоматизацию по технологическому параметру [давление, расход, уровень и т.п.];

средний уровень - это местный диспетчерский пункт (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 канализации с возможностью оперативного вмешательства при возникновении аварийной ситуации и невозможности ее локализации средствами МДП.

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

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

АСУТП в свою очередь подразделяется на четыре уровня:

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

3-й уровень магистральной сети (сетевой уровень);

4-й уровень человека-машинного интерфейса.

5.2. Балансировка сточных вод в системе водоотведения.

5.2.1. Фактическое потребление.

Сведения о водопотреблении и баланс по типам потребителей за 2011-2017 года приведены в таблице ниже.

Таблица 68 Фактический объем стоков за 2011-2017 годы

Всего по организациям	Ед.изм.	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Пропущено сточных вод	тыс.м ³	3876,2	3595,1	3433,4	2937,6	2977,5	2952,6	2754,1
население	тыс.м ³	3215	3017,5	2838,7	2460,1	2445,3	2459,3	2210,4
бюджетные	тыс.м ³	310,6	301,6	293	184,1	273,4	233	277,9
прочие	тыс.м ³	350,6	276	301,7	293,4	258,8	260,3	265,8

5.2.2. Перечень абонентов на базовый год.

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

Таблица 69 Перечень абонентов и потребления на базовый год

№ п/п	Наименование потребителя	ед. из-ния	кол-во потребителей водоотведение
1	Управляющие компании	3	4
	население с учётом ОДН	чел.	3989
	Дома с непосредственной формой управления		
	население с учётом ОДН	чел.	117
2	ГОБУ СПО БТПП ул. 9 мая, 212а		
	учебный корпус	чел.	770
	общежитие	чел.	360
3	ООО "БТПК"		
	сотрудники	чел.	26
	арендаторы	чел.	110
	автотранспорт	ед.	24
4	ИП Гильев А.С. ул. 9 мая, 212	чел.	5
	производство	т.	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 "Концепт"		
	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 грион Набережная - Садовая	чел.	170
	ТСЖ - "9 этаж" ул. Набережная, 120	чел.	88
	ТСЖ "Вольный 9" пер Вольный 9 - 30кв	чел.	75
	ТСЖ "Мост" пер. Вольный 15	чел.	150

Документы

	ТСЖ "Городок" ул Кирова 150;152;154;156;158;160	чел.	656		ИП Шимко А.В. ул. Кирова, 180 Автомойка "Оскар"	ед.	10
	ТСЖ "Импульс" ул. Ленина 155а	чел.	30		31 Детский сад № 1 ул. Северная, 19		
	ТСЖ "Аврора" ул. Первомайская 34	чел.	97		сотрудники	чел.	55
18	ГСУ "Белогорский спец. дом для одиноких престарелых" ул. Красноармейская, 31				ребенок	чел.	278
	сотрудники	чел.	11		33 Детский сад № 9 ул. Скорикова, 9		
	население	чел.	97		сотрудники	чел.	51
19	ОАО "ГУ ЖФ" ул. Маяковского, 19	чел.			ребенок	чел.	272
20	ОАО "ГУ ЖФ" (внебюджетная)	чел.			34 Детский сад № 12 ул. Кирова, 138		
21	МУП " Горэнерго" ул. Скорикова, 20а				сотрудники	чел.	57
	AУР	чел.	20		ребенок	чел.	277
	машинист	чел.	76		35 Детский сад № 17 ул. Кирова, 259		
	душевая сетка	чел.	37		сотрудники	чел.	52
	котлы				ребенок	чел.	253
22	Пожарная часть № 4 ул. Скорикова, 3				Детский сад № 44 ул. Добролюбова, 29		
	сотрудники	чел.	42		сотрудники	чел.	49
	население	чел.	53		ребенок	чел.	308
23	ГБУЗ АО "ГБ" ул. Набережная, 116				37 Детский сад № 54 пер. Косой, 5		
	обслуживающий персонал	чел.	200		сотрудники	чел.	52
	количество посещений	чел.	2449		ребенок	чел.	267
	количество больных	чел.	832		38 Детский сад № 95 ул. Кирова, 14		
	автотранспорт	ед.	20		сотрудники	чел.	50
24	ООО "Комуналсервис" ул. Скорикова, 31д				ребенок	чел.	260
	сотрудники	чел.	10		39 МОАУ № 1 ул. Красноармейская, 6		
	Баня № 2	чел.	150		учащихся	чел.	1163
	Прачечная	кг	20		преподаватели	чел.	101
25	ООО "НСК-Сервис" ул. 50 лет ВЛКСМ, 33				40 МОАУ № 17 ул. Ленина, 100		
	кафе				учащихся	чел.	928
	- сотрудники	чел.	5		преподаватели	чел.	77
	- приготовляемых блюд	бл.	45		ГОАУС для детей сирот ул. Низменная, 41		
	гостиница	чел.	30		сотрудники	чел.	29
26	ИП Падалко О. ул. Ленина, 113 м-н "Чистая вода"				ребенок	чел.	48
	сотрудники	чел.	5		42 ГОУ Профессиональный строительный лицей ул. Кирова, 267		
	реализация очищенной воды	м ³	1		сотрудники	чел.	57
27	ИП Кириллова З. угол Садовой-Кирова	блюда	500		учащихся	чел.	233
28	ИП Разуванов В.М. ул. Кирова, 247/1 (автовокзал)				проживающих	чел.	97
	сотрудники	чел.	16		приготовление блюд	бл.	450
	сотрудники	чел.	15		43 ИП Осипова Е.В.		
	повара	чел.	4		супермаркет "09" ул. Вокзальная, 9	чел.	12
	кулинарные изделия	т	1		м-н № 26 ул. Авиационная, 9	чел.	10
	блюда	шт.	50		ул. Кирова, 253а супермаркет "Радуга"	чел.	15
	гостиница	чел.	15		м-н "Жемчужина" Кирова, 136	чел.	7
	парикмахерская	чел.	1		мкр. Южный пекарня	чел.	9
29	ИП Сухих П.П. ул. Первомайская (база)				сотрудники	чел.	2
	сотрудники	чел.	36		кондитерские изделия	т.	9
	калбасные изделия	т.	5		м-н "Улыбка"	чел.	10
	котел Е 1/9	ед.	1		м-н "Южный" ул. Гастелло, 7	чел.	10
30	ИП Черныш Т.В. ул. Кирова, 279 (сауна)	чел.	20		44 Гостинница "Заря"		
					- сотрудники	чел.	7

	- посетители	чел.	23
	м-н "Коралл"	чел.	3
	ул. Авиационная м-н Зеркальный	чел.	4
	ул. Вокзальная, 11 супермаркет "Стрела"	чел.	18
	ул. Вокзальная, 9 парикмахерская	чел.	6
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	т.	3
49	ИП Погребниченко 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 ниже.

Таблица 70 Фактический баланс водоотведения городского округа за 2017 год

Всего по организациям	Ед.изм.	2017
Пропущено сточных вод	тыс.м3	2754,1
население	тыс.м3	2210,4
бюджетные	тыс.м3	277,9
прочие	тыс.м3	265,8

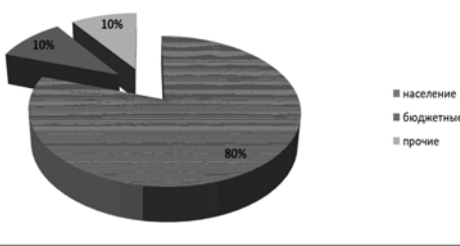


Рисунок 21 Баланс за 2017 г. по группам потребителей

5.3. Прогноз объема сточных вод.

1 вариант развития (согласно материалам Генерального плана)

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

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

Перспективный баланс водоотведения приведен в таблице ниже

Таблица 71 Перспективный баланс по водоотведению на расчетный период (1 вариант развития)

№ п/п	Наименование водопотребителей	Баланс водоотведения, тыс. куб. м/год		
		Базовый 2017 год	расчётный период 2020 год	расчётный срок 2024 год
1	Существующие отрасли			
1.1	Население	2210,4	2573,5	2603,7
1.2	Бюджетные потребители	277,9	248,7	248,7
1.3	Прочие потребители	265,8	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	2754,1	6127,7	6848,9

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

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

Таблица 72 Перспективный баланс по водоотведению на расчетный период (2 вариант развития)

Всего по организациям	Единиц.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Пропущено сточных вод	тыс.м3	2712,11	2698,99	2685,76	2672,59	2659,41	2646,24
население	тыс.м3	2176,7	2166,1	2155,6	2145,0	2134,4	2123,8
бюджетные	тыс.м3	273,7	272,3	271,0	269,7	268,3	267,0
прочие	тыс.м3	261,7	260,5	259,2	257,9	256,7	255,4

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

Расчетное количество сточных вод городского округа составит (согласно первому варианту развития):

- 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: обеспечение населения качественным и надежным отведением стоков;

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

повышение процента обеспеченности населения данным видом услуг.

Принципы:

обеспечение для абонентов доступности водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения;
обеспечение водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
использование лучших доступных технологий в сфере водоотведения;
внедрение энергосберегающих технологий в сфере водоотведения.

Направления развития:

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

внедрение автоматизации и мониторинга на системах водоотведения;

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

Целевые показатели развития:

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

5.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения.

В целях реализации направлений развития системы водоотведения города, в настоящем проекте принятые 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 водоотведения

1. Техническое обоснование реконструкции участков канализационных сетей.

В основном, канализационные сети выполнены из чугунных труб. Согласно Приказу Минхилкомхоза РСФСР от 09.09.1975 N378 "Об утверждении "Инструкции по технической инвентаризации основных фондов коммунальных водопроводно-канализационных предприятий" нормативный срок службы керамических труб - 50 лет, асбестоцементных - 30 лет, железобетонных, бетонных и чугунных труб - 40 лет. Система водоотведения города введена в эксплуатацию начиная с 1939 по 1980 гг. Процент износа сетей водоотведения составляет 65 %. К расчетному сроку амортизационный износ всех канализационных сетей составит 100%. Это снижает надежность функционирования системы, а также вероятность возникновения утечек и инфильтрационных стоков. Поэтому необходимо своевременная реконструкция и модернизация сетей хозяйственного-бытовой канализации и запорно-регулирующей арматуры.

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

Таблица 73 Сводные данные по участкам канализационной сети, предлагаемым к реконструкции

№ п/п	Месторасположение	Год ввода	Протяженность, м.	Диаметр	Износ, %	Стоимость, тыс. руб
мкр. Транспортный:						
1	К/с мкр. Транспортный	01.01.1939	2459,43	150, 200	100	10412,3
2	К/с мкр. Транспортный	01.01.1965	11313,4	100, 300	76	58907,3
3	Коллектор от КНС Дома престарелых до камеры переключения	01.01.1988	220	300	100	1635,3
4	Коллектор от камеры переключения до реки Томь	01.01.1988	2200	400-500	100	32483,0
5	К/с ул. Батарейная, 7	01.01.1990	562	300	93	4177,3
6	К/с ул. Батарейная, 4	01.01.1991	220	150	90	931,4
	ИТОГО:		16974,83	-	-	108546,6
Зелёный городок, ул. Кирова, ул. Ленина (шамбовые жилые дома)						
1	К/с от ж/д дома по ул. Ремесленная, 34 до выгреба	1963	10	100	79	42,3
	ИТОГО:		10	-	-	42,3
БАЗА - 57						
1	К/с ул. 50 лет ВЛКСМ, 123 (группа)	05.07.1905	562	150	100	2379,3
	ИТОГО:		562	-	-	
мкр. Мелькомбинат						
1	К/с ул. 50 лет ВЛКСМ, 120 (60/1:60/2)	01.01.1993	483	150	83	2044,8
2	К/с ул. Пушкина	01.01.1978	298	250	80	1855,1
	ИТОГО:		781	-	-	3899,9
Железнодорожный район						
1	Коллектор № 145013 ул. Ударная (сталь d=200 мм. - 1496,61 м., сталь d=300 мм. - 283,7 м.)	01.01.1985	1780,31	200, 300	100	9268,3
2	К/с уличная инв. № 14003 (1136,15 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. - 491,55 м.)	01.01.1959	1136,13	150, 200, 300	100	5914,7
3	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.)	01.01.1965	563,62	200, 300	100	2934,2
4	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.)	01.01.1978	683,35	100, 150, 200, 300	100	3557,5
5	К/с уличная инв. № 14703 (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	100	8144,8
6	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.)	01.01.1965	1023,14	150, 200, 300	100	5326,5
7	К/с ул. Кирова, 57 до КНС Рембазы	01.01.1975	4083	200	86	21256,1
	ИТОГО:		10834,06	-	-	56402,1
мкр. Центральный						
1	К/с ул. Садовая, 24	01.01.1955	101,75	100	90	430,8
2	К/с ул. Кирова, 134	01.01.1957	60	100	87	254,0
3	К/с ул. Садовая, 15	01.01.1960	46,75	100	83	197,9
4	К/с ул. Садовая, 17	01.01.1961	89,2	100	81	166,0
5	К/с ул. Кирова, 100	01.01.1962	25	100	80	105,8
6	К/с ул. Кирова, 118	01.01.1963	150	100	79	635,0
7	К/с ул. Скорикова	01.01.1963	754	150	100	3192,2

8	К/с ул. Скорикова, 16, 18	01.01.1963	317	100	79	1342,1
9	К/с ул. Кирова, 110	01.01.1962	35	100	80	148,2
10	К/с ул. Кирова, 205/1	01.01.1962	42	100	80	177,8
11	К/с от пер.	01.01.1964	49	100	77	207,4
12	Интернациональный, 8	01.01.1964	64	100	77	271,0
13	К/с ул. Скорикова, 20, 22	01.01.1966	219	100	74	927,2
14	К/с ул. Скорикова, 19, 19а,	01.01.1966	88	150	100	372,6
15	К/с ул. Кирова, 68	01.01.1967	54	100	73	228,6
16	К/с ул. Кирова, 119	01.01.1968	104	100	71	440,3
17	К/с от ул. Ленина, 59	01.01.1969	66	100	70	279,4
18	К/с ул. Таганрина, 19	01.01.1973	99	200	90	515,4
19	К/с ул. Северная, 12	01.01.1974	124	200	88	645,5
20	К/с ул. Северная, 14	01.01.1974	110	250	88	572,7
21	К/с ул. Северная	01.01.1978	238	500	80	4243,8
22	К/с ул. Красноармейская, 34,	01.01.1980	135	300	76	1003,5
23	К/с пер. Волынъ, 7	01.01.1995	84	100	77	355,6
24	К/с пер. Волынъ, 11	01.01.1996	192	100	73	812,9
ИТОГО:			3196,7	-	-	17525,5
ВСЕГО:			32358,59	-	-	186416,5

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

2. Техническое обоснование строительства новых участков канализационных сетей (при первом варианте развития).

Согласно генеральному плану МО г. "Белогорск", к расчетному сроку будет введен 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 подключать 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.

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

Существующие технологии очистки не позволяют обеспечить соблюдение НДС вредных веществ и микроорганизмов в реку Томь, утвержденных Федеральным агентством по Водным ресурсам [РосВодРесурсы, Приказ N05-07/83 от 26.03.2018г.].

В результате после очистки в сточной воде содержаться 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" вынужденно ежегодно производить плату за превышение ПДК в сточноводе воде в размере 4 500 тыс. руб.

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

На сегодняшний день задачи обеспечения качественного водоснабжения и водоотведения в населенных пунктах Президентом РФ, Правительством РФ отнесены к разряду первоочередных. 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 этим необходима модернизация и реконструкция основного насосного оборудования КНС и самой станции в целом.

Развитие селитебной территории города влечет за собой увели-

чение 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 снижениюбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади

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

Причинами неэффективной работы очистных сооружений является: износ оборудования, недоработки конструкции и именно

оступка блок фильтоф, хлораторная, износ оборудования

Для доведения качества очищенных сточных вод требованиям ПДК рыбоводческих 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 мероприятие для строительства цеха по скижанию высущенного осадка

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

Канализационные сети

Данным проектом предусмотрено строительство и реконструкция канализационных сетей.

Стоимость реконструкции водопроводных сетей рассчитаны в соответствии с НЦС 81-02-14-2017 [Нормативы цен строительства].

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

Общие затраты на реализацию данного мероприятия составляют 32 358,59 тыс. рублей.

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

2019 год

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

2020 год

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

2021 год

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

2022 год

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

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

Так же предполагается в 2019 году приобретение и установка КНС (КНС "ДИП") производительностью 30 м³/час.

Здание находится в аварийном состоянии, трещины в стенах, фундаменте, металлические конструкции разрушены, отсутствует вентиляция.

Автоматизация

Согласно данным ООО "Водоканал города Белогорск" в 2019 году планируется внедрение системы контроля состояния и автоматизированного управления технологическим оборудованием (Центральный водозабор)

Таблица 74 Оценка капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем водоотведения

Год	Год	Год					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Наименование мероприятия							
Обследование технического состояния	2 000	500	500	500	500		
Реконструкция канализационной сети	32 359	4622,65	4622,65	4622,65	4622,65	4622,65	4622,65
Реконструкция очистных сооружений	211 429		10000	40 285,7	40 285,7	40 285,7	40 285,7
Реконструкция КНС	53 900			13 225	13 225	13 225	13 225
Приобретение и установка КНС (КНС "ДИП") производительностью 30 м ³ /час	2 000		2000				
Капитальный ремонт канализационного коллектора (протяженность 650 метров, труба ПНД, диаметр 400мм по ул. Авиационная, 18 до перекрестка ул. Южная 4-этажного)	12 886		12885,7				
Капитальный ремонт канализационного коллектора ул. Краснодарская, протяженность 500м (две пита), подземное покрытие	47 249			47248,5			
Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Маяковского, протяженностью 2600 м (две пита), диаметр 500 м.	26 000				26000		
Капитальный ремонт канализационного коллектора протяженностью 400 метров, диаметр 400 м, диаметр трубы 300 мм, протяженность 400 м от Ленина, 85 до КНС "Маяковского".	7200				4000		
ИТОГО	994 023,0	122,7	30 008,6	92 656,9	98 633,4	98 133,4	98 133,4

5.7. Целевые показатели развития централизованной системы водоотведения.

5.7.1. Целевые показатели развития централизованных систем водоотведения

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

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

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

Целевые показатели деятельности устанавливаются с целью поэтапного повышения качества водоотведения, в том числе поэтапно-го 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 организацией 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 систем водоотведения по надежности действия подразделяются на три категории:

Первая категория. Не допускается перерывы или снижение 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 промпредприятия.

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

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

Перерывы в отведении стоков более 24 часов в течение 2016 года, согласно данным ООО "Водоканал города Белогорск" зафиксировано не было, следовательно, коэффициент аварийности на канализационных сетях равен нулю. Все нарушения водоотведения устраняются аварийной бригадой ООО "Водоканал города Белогорск" оперативно.

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

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

5.7.3. Показатели качества обслуживания абонентов

Целевые показатели качества обслуживания абонентов устанавливаются в отношении:

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

- доли заявок на подключение, исполненных по итогам года.

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

5.7.4. Показатели качества очистки сточных вод

Целевой показатель очистки сточных вод устанавливается в отношении:

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

- доли сточных вод, сбрасываемых в водный объект, в пределах

нормативов допустимых сбросов и лимитов на сбросы.

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

Доля сточных вод, сбрасываемых в водный объект, подвергающихся очистке (пропускаемых ОСК) в общем объеме сбрасываемых сточных вод на 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" устанавливается 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:

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

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

5.8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.

Бесхозяйные объекты и сети централизованных систем водоотведения не выявлены.

Приложение 1. Расчетные расходы воды согласно СП 30.13330.2012.

Таблица 75 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 ванными с водонагревателями, работающими на твердом топливе	150	60	170	70
То же, с газовыми водонагревателями	210	85	235	95
С централизованным горячим водоснабжением и санузлами ванными	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 76 Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды в зданиях общественного и промышленного назначения, л/сут, на одного потребителя

Водопотребители	Единица измерения	Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды, л/сут, на единицу измерения		Направляющий коэффициент для III и IV климатических районов	Продолжительность водоразбора, ч
		общий	в том числе горячей		
1 Общежития: с общими душевыми с душами при всех жилых комнатах	1 житель То же	90 140	50 80	1,1 1,15	24
2 Гостиницы, пансионаты и мотели: с общими ванными и душами с душами во всех номерах с ванными во всех номерах	" " " "	120 230 300	70 140 180	1,1 1,15 1,15	24
3 Бани: с общими ванными и душами с ваннами при всех жилых комнатах с парами	" " " "	120 200 240	75 90 110	1,1 1,1 1,1	24
4 Санатории и дома отдыха: с общими душевыми с душами при всех жилых комнатах с ваннами при всех жилых комнатах	" " " "	130 150 200	65 75 100	1,15 1,15 1,15	24
5 Физкультурно-оздоровительные учреждения: не спальных на полуфабрикатах, без спарки белья		1 место	60	30	1,15
со спальнями, работающими на сырье, и прачечными	To же	200	100	1,1	24
6 Помыкальные образовательные учреждения и школы-интернаты: с дневным пребыванием детей: со спальнями на полуфабрикатах со спальнями, работающими на сырье, и прачечными	1 ребенок To же	40 80	20 30	1,1 1,1	10
со спальнями на полуфабрикатах со спальнями, работающими на сырье, и прачечными	" " "	60 120	30 40	1,15 1,15	24
7 Учебные заведения с душевыми при гимнастических залах и спальнями, работающими на полуфабрикатах	1 учащийся и 1 преподаватель	20	8	1,1	8
8 Административные здания	1 работающий	15	6	1,2	8
9 Предприятия общественного питания с приспособленными пицци, пекарней в обеденном зале	1 блюдо	12	4	1,0	-
10 Магазины: продовольственные (без холдиновых установок)	1 работник в смену или 20 м ² торгового зала	30	12	1,1	8
промтоварные	1 работник в смену	20	8	1,1	8
11 Поликлиники и амбулатории: торговый зал и подсобные помещения	1 больной	10	4	1,1	10
заборатории приготовления лекарств	1 работающий	30	12	1,0	10
12 Аптеки: торговый зал и подсобные помещения	To же	310	55	1,0	12
13 Парикмахерские	1 рабочее место в смену	56	33	1,1	12
14 Кинотеатры, театры, клубы и досугово-развлекательные учреждения: для зрителей для артистов	1 человек To же	8 40	3 25	1,0 1,0	4 8
15 Стадионы и спортзалы: для зрителей для физкультурников с учетом приема душ	" " "	3 50 100	1 30 60	1,0 1,15 1,15	4 11 11
16 Плавательные бассейны: для зрителей для спортсменов (физкультурников) с учетом приема душ на пополнение бассейна	1 место 1 человек %	3 100 10	1 60 -	1,0 1,0 -	6 8 8
17 Бани: для мытья в мыльной и ополаскивании пуче	1 посетитель	180	120	1,0	3
то же, с приемом оздоровительных процедур	To же	290	190	1,0	3
душевая кабина	" "	360 540	240 360	1,0 1,0	3 3
ванная кабина	"	540	360	1,0	3
18 Прачечные: немеханизированные	1 кг сухого белья	40	15	1,0	-
механизированные	To же	75	25	1,0	-
19 Промышленные печи: обычные	1 чел. в смену	25	11	1,15	8
с тепловыделением выше 84 кДж/кг на 1 м ³ /ч	To же	45	24	1,0	6
20 Душевые в бытовых помещениях промышленных предприятий	1 душевая сетка в смену	500	270	1,1	-

документы

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

АККРЕДИТИВНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
675002, Россия, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Первомайская, 30
Телефон: (4164) 280 101
ОГРН 1025000012510
ОГРН ИКН 280110114282010409
Место осуществления деятельности:
Амурская область,
г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15
Телефон, факс: 8(4164)19230

Адрес испытаний:
№ 690000, РФ, 690131 НГУЭУ видин 08 февраля 2017 г.
Дата внесения санкций в реестр
заключений: 14 августа 2013 г.

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

АККРЕДИТИВНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
675002, Россия, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Первомайская, 30
Телефон: (4164) 280 101
ОГРН 707000029, ОГРН 1025000012210
ИНН/КПН 280110112428010101
Место осуществления деятельности:
г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15
Телефон, факс: 8(4164)19230

Аттестат акредитации
№ РОСС RU. 6901.510226 видин 08 февраля 2017 г

Дата внесения санкций в реестр
заключений: 14 августа 2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3228 / Б от 02.10.2017

Наименование, цели отбора:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
вода колодезя из скважины № 1

Задача исследования:

Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"

Адрес объекта: г. Белогорск, ул. Корюка, 306

Дата и время отбора пробы (образца): 05.09.2017 09 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 05.09.2017 09 ч. 40 мин.

Цель отбора и направления:

Протоколотипный контроль

Юридическое лицо, медицинская организацией или физическим лицом, с которым согласилась пробы (образца):

Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"

Адрес объекта: г. Белогорск, ул. Корюка, 306

Участок, где производится отбор пробы (образца):

Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"

Адрес объекта: г. Белогорск, ул. Корюка, 306

Срок действия пробы: 05.09.2017 г.

Основание для отбора: акт от 09.09.2017 г., № 49

Должность, Ф.И.О. представителя объекта:

руководитель Ю.Н.

Код пробы (образца): 3228.05.09.17-000

Количество (объем) для испытаний: 0,5 л ± 0,5

Тип, упаковка: пластиковая емкость, специальная емкость

ИД на метке отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31845-2012

ИД, установленные требования:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности системы горячего водоснабжения"

Условия транспортировки: автотранспортом, нормативы "Г.Э."

Документы сведений:

Акт отбора: от 09.09.2017 г.

Основание для отбора: акт от 09.09.2017 г., № 49

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

руководитель Ю.Н.

Настоящий документ зарегистрирован исполнительным органом и подписан начальником лаборатории
исполнительского аппарата в согласии ИД ЦБФУ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области".

Заместитель руководителя ИД:

ВРИО главного врача Шелепунова О.Н.



протокол № 3228 / Б от 02.10.2017

Код образца (пробы): 3228.05.09.17-000

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 05.09.2017 09 ч. 40 мин.

Дата начала исследования: 05.09.2017 09 ч. 50 мин.

Дата окончания исследования: 05.09.2017

№ п/п Определение показателя Результаты исследований Гигиенический норматив Единицы измерения ИД на методы исследований

1 Запах 0 не более 2 баллов ГОСТ 3351-74

2 Цветность 28,15 ± 5,63 не более 20 (33) град. ГОСТ 31868-2012

3 Мутность 0,70 ± 0,28 не более 2,6 (3,5) ЕМФ ГОСТ 3351-74

Код образца (пробы): 3228.05.09.17-000

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 05.09.2017 09 ч. 40 мин.

Дата начала исследования: 05.09.2017 09 ч. 50 мин.

Дата окончания исследования: 05.09.2017

№ п/п Определение показателя Результаты исследований Гигиенический норматив Единицы измерения ИД на методы исследований

1 Общие колiformные бактерии Не обнаружено не допускается в 100 мл МУК 4.2.1018-01

2 Термотolerантные колiformные бактерии Не обнаружено не допускается в 100 мл МУК 4.2.1018-01

3 Общее микробное число 0 не более 50 КОЕ в 1 мл МУК 4.2.1018-01

Лицо ответственное за
составление протокола № 3228 / Б от 02.10.2017



Лицо ответственное за
составление № 3228 / Б от 02.10.2017



протокол № 840 / Б от 11.04.2017

Код образца (пробы): 840.28.03.17-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 28.03.2017 12 ч. 05 мин.
Дата начала исследования: 28.03.2017 13 ч. 00 мин.

Дата окончания исследования: 29.03.2017

№ п/п	Определение показателя	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	бакт.	0	не более 2	бакты	ГОСТ 3351-74
2	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
3	pH	7,15 ± 0,20	от 6 до 9	единицы pH	ГПУ/Ф 14.2.12-4.121-97
4	Прочность	32,0 ± 6,4	не более 20	гра.	ГОСТ 31868-2012

Код образца (пробы): 840.28.03.17-пк

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 28.03.2017 12 ч. 05 мин.
Дата начала исследования: 28.03.2017 13 ч. 00 мин.

Дата окончания исследования: 29.03.2017

№ п/п	Определение показателя	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие кишечные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Герматококкантные кишечные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1 (Число микробиологич. число) 0 не более 50 КОЕ в 1 мл МУК 4.2.1018-01

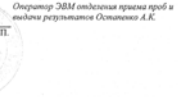
Любое ответственное за составление протокола № 840 / Б от 11.04.2017

Помощник врача по общей гигиене
Кулумина О.Е.

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

БЕЛОГОРСКИЙ ИСТОЧНИК



КОПИЯ ВЕРНА

подпись

БЕЛОГОРСКИЙ ИСТОЧНИК

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Немедицинская лаборатория)

Аттестат акредитации № РОСС. RU. 0001.510236 выдан 08 февраля 2017 г

Юридический адрес: 675002, Россия, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Первомайская, 30 Телефон: +7(4234) 25-20-20 ОКПО 70700294, ОГРН 1052800102210 ИНН/КПН 2801101242/010101001 Место осуществления деятельности: 676550, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Краснодарская, 15. Телефон, факс: 8(4161)92293

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРИИ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1517 / Б от 06.06.2017Наименование пробы (образца):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение
Вода питьевая водопроводная, разливная сelt

Зависит от: Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"

Адрес: г. Белогорск, ул. Корякова, 306

Дата и время отбора пробы (образца): 16.05.2017 12 ч. 40 мин

Дата и время доставки пробы (образца): 16.05.2017 14 ч. 20 мин

Проба отобрана и направлена:

Березиной О.В.

Цель отбора: Промышленный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"

Амурская область, г. Белогорск, ул. Корякова, 306

Объект, где производится отбор пробы (образца):

Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"

Амурская область, г. Белогорск, ул. Корякова, 306

Код пробы (образца): 1517.16.05.17-пк

Код пробоотбора (образца) для испытаний: 1з

Тара, упаковка: спиртовой спирт, этиловый спирт, пакетированная смесь

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

НД, установленные требования:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия транспортировки: автомобиль, термосумка +5 °C

Дополнительные сведения:

Акт отбора: 16.05.2017 г.

Основание для отбора: договор от 09.02.2017 г. № 60

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

Директора Белогорской О.П.

Заместитель руководителя ИЛЦ: и.о.главного врача Шептухова О.Н.

Подпись

М.П.

Код образца (пробы): 2133.14.06.17-пк

Код пробоотбора: 1з

Тара, упаковка: спиртовой спирт, этиловый спирт

НД, установленные требования: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

НД, установленные требования:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия транспортировки: автомобиль, термосумка +5 °C

Дополнительные сведения:

Акт отбора: от 14.06.2017 г.

Основание для отбора: договор от 09.02.2017 г. № 60

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: директор Мартынова

Заместитель руководителя ИЛЦ: и.о.главного врача Шептухова О.Н.

Подпись

М.П.

Код образца (пробы): 2133.14.06.17-пк

Код пробоотбора: 1з

Тара, упаковка: спиртовой спирт, этиловый спирт

НД, установленные требования: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

НД, установленные требования:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия транспортировки: автомобиль, термосумка +5 °C

Дополнительные сведения:

Акт отбора: от 14.06.2017 г.

Основание для отбора: договор от 09.02.2017 г. № 60

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: директор Мартынова

Заместитель руководителя ИЛЦ: и.о.главного врача Шептухова О.Н.

Подпись

М.П.

протокол № 2133 / Б от 26.06.2017	протокол № 2645 / Б от 25.07.2017
Код образца (пробы): 2133.14.06.17-пк	Код образца (пробы): 2645.20.07.2017-пк
Лаборатория санитарно-гигиенических исследований	Лаборатория санитарно-гигиенических исследований
Дата поступления пробы: 14.06.2017 10 ч. 00 мин.	Дата поступления пробы: 20.07.2017 10 ч. 00 мин.
Дата начала исследования: 14.06.2017 16 ч. 10 мин.	Дата начала исследования: 20.07.2017 12 ч. 10 мин.
Дата окончания исследования: 15.06.2017	Дата окончания исследования: 20.07.2017
№ п/п Определение показатели Результаты исследований Гигиенический норматив Единицы измерения ИД на методы исследований	№ п/п Определение показатели Результаты исследований Гигиенический норматив Единицы измерения ИД на методы исследований
1 pH 6,83 ± 0,20 от 6 до 9 единицы pH ИПД(1.4):2-3;4-121-97	1 Запах 0 не более 2 баллы ГОСТ 3351-74
2 Кислотность не более 2,6 ЕМФ ГОСТ 3351-74	2 Цветность 8,20 ± 0,82 не более 2,0 (2,5) ЕМФ ГОСТ 3351-74
3 Мутность 2,6 ± 0,5 не более 2,6 ЕМФ ГОСТ 3351-74	3 Мутность 3,0 ± 1,2 не более 2,0 (2,5) ЕМФ ГОСТ 3351-74
4 Цветность 15,5 ± 3,1 не более 20 град. град. ГОСТ 31868-2012	
Код образца (пробы): 2133.14.06.17-пк	Код образца (пробы): 2645.20.07.2017-пк
Лаборатория микробиологических исследований	Лаборатория микробиологических исследований
Дата поступления пробы: 14.06.2017 10 ч. 00 мин.	Дата поступления пробы: 20.07.2017 12 ч. 10 мин.
Дата начала исследования: 14.06.2017 16 ч. 10 мин.	Дата начала исследования: 20.07.2017 12 ч. 10 мин.
Дата окончания исследования: 15.06.2017	Дата окончания исследования: 20.07.2017
№ п/п Определение показатели Результаты исследований Гигиенический норматив Единицы измерения ИД на методы исследований	№ п/п Определение показатели Результаты исследований Гигиенический норматив Единицы измерения ИД на методы исследований
1 Общие колiformные бактерии Не обнаружено не допускается в 100 мл МУК 4.2.1018-01	1 Общие колiformные бактерии 1,3 не допускается в 100 мл МУК 4.2.1018-01
2 Герметопротермные колiformные бактерии Не обнаружено не допускается в 100 мл МУК 4.2.1018-01	2 Герметопротермные колiformные бактерии Не обнаружено не допускается в 100 мл МУК 4.2.1018-01
3 Общее микробное число 0 не более 50 КОЕ в 1 мл МУК 4.2.1018-01	3 Общее микробное число 22 не более 50 КОЕ в 1 мл МУК 4.2.1018-01
Линия ответственного за составление протокола № 2133 / Б от 26.06.2017	
<i>Линия ответственного за составление протокола № 2133 / Б от 26.06.2017</i>	<i>Линия ответственного за составление протокола № 2645 / Б от 25.07.2017</i>
Оператор ЭВМ отделения приема проб и выдачи результатов Остапенко А.К.	Оператор ЭВМ отделения приема проб и выдачи результатов Остапенко А.К.
<i>М.П.</i>	<i>М.П.</i>
КОПИЯ ВЕРНА подпись <i>Анна Семёновна Остапенко</i> Белогорский лабораторий	КОПИЯ ВЕРНА подпись <i>Анна Семёновна Остапенко</i> Белогорский лабораторий
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРИЙ ЦЕНТР (Испытательный лаборатория)	АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРИЙ ЦЕНТР (Испытательный лаборатории)
Юридический адрес: 675002, Россия, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Первомайская, 30 Телефон, факс: 8-313-29-2210 ОГКОП 10320001, ОГРН 1052800012210 ИНН/ППН 2801120001289101001 Место осуществления деятельности: 676550, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Краснознамейская, 15. Телефон, факс: 8-41641-99293	Юридический адрес: 675002, Россия, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Первомайская, 30 Телефон, факс: 8-313-29-2210 ОГКОП 10320001, ОГРН 1052800012210 ИИН/ППН 2801120001289101001 Место осуществления деятельности: 678850, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Краснознамейская, 15. Телефон, факс: 8-41641-99293
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРИИ НАСЛЕДОВАНИЙ № 2645 / Б от 25.07.2017	ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРИИ НАСЛЕДОВАНИЙ № 2840 / Б от 09.08.2017
Наименование пробы (образца): Вода питьевая - центрифужированное водоснабжение : вода холодная питьевая, разливная в тару, чистая, при производстве хлеба	
Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник" Амурская область, г. Белогорск, ул. Корюк, 306	
Дата и время отбора пробы (образца): 26.07.2017 10 ч. 20 мин.	
Дата и время доставки пробы (образца): 26.07.2017 12 ч. 00 мин.	
Проба отбираемая и направляемая:	
Категоризацией контроля:	
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):	
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник" Амурская область, г. Белогорск, ул. Корюк, 306	
Объект, где проводился отбор пробы (образца):	
Чех по производству хлеба. Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник", Амурская область, г. Белогорск, ул. Корюк, 306	
Код пробы (образца): 2645.20.07.2017-пк	
Количество (объем) для испытаний: 0,5 ± 0,5	
Тара, упаковка: смешанная стеклянная емкость, пластиковая емкость	
ИД на методике отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012	
ИД, предъявляющие требования:	
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевые воды. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"	
Условия транспортировки: автомобильный транспорт, термосумка +5 °C	
Дополнительные сведения:	
Акт отбора: от 20.07.2017 г.	
Основание для отбора: договор от 09.02.2017 г. № 60	
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: Колюкова О.Н.	
Код пробы (образца): 2840.03.08.2017-пк	
Количество (объем) для испытаний: 0,5 ± 0,5	
Тара, упаковка: стеклянная стеклянная емкость	
ИД на методике отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012	
ИД, установляющие требования:	
Candifull 2.1.4.1074-01 "Питьевые воды. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"	
Условия транспортировки: автомобильный транспорт, термосумка +5 °C	
Дополнительные сведения:	
Акт отбора: от 03.08.2017 г.	
Основание для отбора: договор от 09.02.2017 г. № 60	
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: урождаться Екатерина О.Н.	
Код пробы (образца): 2645.20.07.2017-пк	
Количество (объем) для испытаний: 0,5 ± 0,5	
Тара, упаковка: стеклянная стеклянная емкость	
ИД на методике отбора: ГОСТ 3351-74	
ИД, установляющие требования:	
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевые воды. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"	
Условия транспортировки: автомобильный транспорт, термосумка +5 °C	
Дополнительные сведения:	
Акт отбора: от 09.02.2017 г.	
Основание для отбора: договор от 09.02.2017 г. № 60	
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: урождаться Екатерина О.Н.	
Код пробы (образца): 2645.20.07.2017-пк	
Количество (объем) для испытаний: 0,5 ± 0,5	
Тара, упаковка: стеклянная стеклянная емкость	
ИД на методике отбора: ГОСТ 3351-74	
ИД, установляющие требования:	
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевые воды. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"	
Условия транспортировки: автомобильный транспорт, термосумка +5 °C	
Дополнительные сведения:	
Акт отбора: от 03.08.2017 г.	
Основание для отбора: договор от 09.02.2017 г. № 60	
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: урождаться Екатерина О.Н.	

протокол № 2840 / б от 09.08.2017

протокол № 3227 / б от 02.10.2017

Код образца (пробы) 2840.03.08.2017-инк

Код образца (пробы) 3227.05.09.17-инк

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления проб: 03.08.2017 10 ч. 10 мин.

Дата начала исследования: 03.08.2017 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 03.08.2017 20 ч. 30 мин.

№ п/п	Определенные показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Герметолентиальные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лицо ответственное за составление протокола № 2840 / б от 09.08.2017

Степан

Оператор ЭВМ отмечает прием проб и выдает результаты Ольховик А.А.

Копия верна
подпись *Степан*

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления проб: 05.09.2017 09 ч. 40 мин.

Дата начала исследования: 05.09.2017 09 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 05.09.2017

№ п/п	Определенные показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ 33517-74
2	Блеск	15,5 ± 3,1	не более 35,0 (3,5)	ГОСТ 31868-2012	
3	Мутность	1,40 ± 0,56	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 33517-74
4	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы) 3227.05.09.17-инк

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления проб: 05.09.2017 09 ч. 40 мин.

Дата начала исследования: 05.09.2017 09 ч. 50 мин.

Дата окончания исследования: 05.09.2017

№ п/п	Определенные показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Герметолентиальные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лицо ответственное за составление протокола № 3227 / б от 02.10.2017

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРИЙ ЦЕНТР

(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
 675002, Россия, Амурская обл.,
 г. Белогорск, ул. Первомайская, 30
 Телефон: 8(4164)109239
 СЭЛЮ 70700029, ОГРН 1025800012210
 ИНН/КПП 2801101124/280101001
 Основано с 1990 года, деятельность:
 675002, Амурская обл.,
 г. Белогорск, ул. Красноземельская, 15.
 Телефон, факс: 8(4164)109239

Аттестат акредитации
№ РОСС. RU. 0001.510236 выдан 08 февраля 2017 г

Дата внесения сведений в реестр
акредитованных лиц: 14 августа 2015 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3227 / б от 02.10.2017

Наименование пробы (образы):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
вода поздней пачки, разливная сеть, кран в хлебном цехе

Заполнитель:

Образцы с ограниченнной ответственностью "Белогорск источник"
Амурская область, г. Белогорск, ул. Корюка, 306

Дата и время отбора пробы (образы): 03.09.2017 09 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образы): 03.09.2017 09 ч. 40 мин.

Проба отбрана и направлена:

Цех отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образы):

Образцы с ограниченной ответственностью "Белогорск источник"

Амурская область, г. Белогорск, ул. Корюка, 306

Объект, где произведется отбор пробы (образы):

Образцы с ограниченной ответственностью "Белогорск источник"
Амурская область, г. Белогорск, ул. Корюка, 306

Код пробы (образы): 3227.05.09.17-инк

Количество (объем) для испытаний: 0,5 л ± 0,5 л

Тара, упаковка: пластиковая емкость, стеклянная склянка с гипсовой

ИД, условия хранения: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31942-2012

ИД, устанавлившие требования: Gattfall 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения"

Условия транспортировки: автотранспортом, термосумка

Физические сведения: нет

Акт отбора: от 05.09.2017 г.

Основание для отбора: договор от 09.02.2017 г. № 60

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

руководитель Ельхова О.Н.

Паспортный признак характеризует исключительно личность образца и подтверждает соответствующий документ

Заместитель руководителя ИПЦ: ШВРОНОВА О.Н.

ВРНО главного врача Шептуховна О.Н.

Страница 1 из 2

Документы

Бактериологический анализ сточной воды

№ п/п	Наименование показателя	Методика КХА	Ед. изм.	Выход	НДС
1	Возбудители кишечных инфекций	По договору	Нз. доп.	не обн.	<100
2	Термофильные колiformные бактерии (ТКБ)	МУ 2.1.5.800-99 МУК 2.1.4.1884-04	мл	не обн.	
3	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	**	**	300	<500
4	Жизнеспособные яйца гельминтов	По договору	Нз. доп.	не обн.	
5	Колиформы	МУ 2.1.5.800-99 МУК 2.1.4.1884-04	БОЕ/100 мл	не обн.	<100

Количество стоков:

За месяц: 308992 куб. м/мес;

Среднее в сутки: 99674.8 куб. м/сут.

Исполнители:
Лабораторно-химики сточной воды
(должности)С.В. Митрева
(подпись) (990)Е.М. Бединина
(подпись) (990)В.П. Романова
(подпись) (990)Пробоотборщик сточной воды
(должность)Менеджер ПЛ по качеству испытуемой продукции
(должность)А.В. Махалова
(подпись) (990)АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N1436

26.09.2018

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

В связи с кадровыми изменениями в постановление Администрации города Белогорск от 05.05.2010 N574 "Об утверждении Положения "О городской комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения"" внести следующие изменения,

постановлению:

1. Приложение N2 "Состав городской комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения" изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".
3. Внести настоящее постановление в подраздел 7.6 раздела 7 "Управление городским хозяйством" нормативной правовой базы местного самоуправления города Белогорск.
4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы по ЖКХ А.Н. Башуну.

Глава муниципального образования
г. Белогорск С.Ю. Меликов

Приложение
к постановлению Администрации
г. Белогорск
26.09.2018 N1436

СОСТАВ

городской комиссии по обеспечению
безопасности дорожного движения

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

Петков М.В. - Начальник ОГИБДД ГУ МОМВД России "Белогорский" - заместитель председателя комиссии;

Чалая О.Г. - главный специалист МКУ "Управление ЖКХ Администрации г. Белогорск" - секретарь комиссии;

Члены комиссии:

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

Ткаченко Ю.Ю. - государственный инспектор отдела АТ АДН ТКАЧЕНКО Ю.Ю. по Амурской области;

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

Дацко О.В. - директор МУП "Единая служба по содержанию дорог и благоустройству города Белогорск";

Арсланбаев В.Г. - начальник Белогорской дистанции пути N17; Ушаков С.Н. - начальник отдела по строительству и архитектуре.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N1440

27.09.2018

О внесении изменений в постановление от 17.02.2009 N172 "О создании межведомственной комиссии по экономической политике при Администрации города Белогорск"

В целях реализации проводимых Правительством Российской Федерации мероприятий по повышению пенсионного возраста и выполнению принятых решений по обеспечению соблюдения предусмотренного трудовым законодательством запрета на ограничение трудовых прав и свобод граждан в зависимости от возраста, и реализации мер, направленных на сохранение и развитие занятости граждан предпенсионного возраста, в постановление Администрации г. Белогорск от 17.02.2009 N172 "О создании межведомственной комиссии по экономической политике при Администрации города Белогорск" внести следующие изменения,

постановлению:

1. Дополнить п.2.2. приложения N2 подпунктом следующего содержания: "- координирует работу по взаимодействию с работодателями в отношении лиц предпенсионного возраста".

2. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".

3. Внести в подраздел 11.6 раздела 11 "Прочие вопросы" правовой базы местного самоуправления города Белогорск.

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

Глава муниципального образования
г. Белогорск С.Ю. МеликовАДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСК
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ N1438

26.09.2018

О внесении изменений в постановление от 15.10.2014 N1866 "Об утверждении муниципальной программы "Обеспечение безопасности населения г. Белогорска на 2015-2020 годы"

В целях корректировки объемов финансирования муниципальной программы, в постановление Администрации города Белогорск от 15.10.2014 N1866 "Об утверждении муниципальной программы "Обеспечение безопасности населения г. Белогорска на 2015-2020 годы" [в редакции от 02.07.2018 N976] внести следующие изменения,

постановлению:

1. Таблицу "Коэффициенты значимости" раздела шестого подпрограммы II "Профилактика наркомании, алкоголизма и табакокурения" изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятий	Значение планового показателя по годам реализации				
		2016	2017	2018	2019	2020
1.	Подпрограмма II "Профилактика наркомании, алкоголизма и табакокурения" "алкоголизма и табакокурения»	1	1	1	1	1

