



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛОГОРСКИЙ
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. Мельков**

**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 на 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;
- илоперегниватели;
- песковые карты;
- иловые площадки;
- лоток "Вентури";
- хлораторная;
- канализационная насосная станция;
- блок фильтр;
- насосный 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 песколовков 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 подается во вторичные отстойники.

Возрат активного ила и сброс избыточного ила осуществляется с помощью эрлифтов. 1/4 часть воды подается на иловые площадки через обводную линию. Остальная часть идет в контактные резервуары, где осуществляется их обеззараживание путем 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. № 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 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 ниже.



Рисунк 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, т.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 возможные направлениями утилизации осадка сточных вод являются:

- захоронение на иловых площадках;
- утилизация 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 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, В, Ве, Ва, 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 сходящими 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%), 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 ниже.

Таблица 64 Характеристика канализационных насосных станций

35	К/с ул. Кирова, 77	68	100	чугун	76511	0,019	1,98	0,09	2,06
36	К/с ул. Кирова, 142	90	100	чугун	76511	0,019	2,61	0,11	2,71
37	К/с ул. Кирова, 102	24,2	100	чугун	76511	0,019	0,71	0,06	0,77
38	К/с ул. Кирова, 199	82	100	чугун	76511	0,019	1,51	0,08	1,59
39	К/с ул. Свободы, 19, 19а	406	100	чугун	76511	0,019	11,8	0,26	12,08
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	81	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 ул. Ленина	270	150	чугун	114767	0,01717	4,75	0,19	4,94
44	К/с ул. Кирова, 140	88	100	чугун	76511	0,019	1,69	0,08	1,77
45	К/с ул. Северная	697	300	чугун	229533	0,01444	7,04	0,24	7,28
46	К/с ул. Селенга	238	500	ж/б	382558	0,01271	9,02	0,17	9,11
47	К/с ул. Красноармейская, 34	100	100	чугун	76511	0,019	2,91	0,11	3,01
48	К/с ул. Красноармейская, 34/1, Кирова, 134	135	300	металл	229533	0,01444	0,99	0,12	1,11
49	К/с ул. Ленина, 81	80	100	чугун	76511	0,019	0,87	0,07	0,94
50	К/с ул. Ленина, 44	73	100	чугун	76511	0,019	2,12	0,09	2,21
51	К/с ул. Ленина, 98	84	100	чугун	76511	0,019	2,24	0,09	2,33
52	К/с ул. Кирова, 98	56,9	100	чугун	76511	0,019	0,78	0,06	0,83
53	К/с ул. Ленина, 42	84	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	0,11	2,89
56	К/с ул.у. Максковского до ул. Ленина, 66-70 ул. Коммунальная	395	100	чугун	76511	0,019	11,48	0,25	11,73
57	К/с ул.у. 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	0,38	14,28
61	К/с ул. Ленина, 40	101	100	чугун	76511	0,019	2,93	0,11	3,04
62	К/с ул.у. 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	0,11	3,01
64	К/с ул. Красноармейская, 42	125	100	чугун	76511	0,019	3,63	0,11	3,75
65	К/с ул. Свободы, 24	108	100	чугун	76511	0,019	3,14	0,11	3,24
66	К/с пер. Гомский, 21	85	100	чугун	76511	0,019	1,6	0,08	1,68
67	К/с ул. Красноармейская, 25 до ул. Банюковская	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 ул.у. Максковского до ул. Ленина, 115	689	400	чугун	390644	0,01344	3,54	0,4	3,94
73	Коллектор до КНС (состояния до КНС Северная восточная Вольный	2590	300	чугун	229533	0,01444	19,06	1,37	20,43
74	К/с ул. Кирова, 49а	82	150	чугун	114767	0,01717	0,56	0,07	0,63
75	К/с ул. Свободы до здания детской поликлиники	133,65	150	сталь	114767	0,01717	2,34	0,12	2,46
76	Напорный коллектор 20 до 400 м. до ул. Кирова от Автовокзала до пер. Нарвского протяженностью 2450 м.	2450	600	чугун	459067	0,01214	7,58	1,3	8,88
77	К/с пер. Гомский	1387	150	чугун	114767	0,01717	24,27	0,76	25,03
78	К/с ул.у. 100, 150, 200 (104/1)	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 санитарных территорий очистные сооружения должны, как правило, размещаться на устьевых участках главных коллекторов дождевой канализации перед выпуском в водный объект. Места выпуска сточных вод в водный объект должны согласовываться с органами по регулированию использования и охране вод, санитарно-эпидемиологической службы и рыбоохраны.

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

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

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

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

В системах отведения поверхностных сточных вод с территорий населенных пунктов и промышленных площадок должна учитываться возможность поступления в коллекторную сеть инфильтрационных и дренажных вод из сопутствующих дренажей, теплотсетей, 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 снегосвалочные 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 территориях населенных пунктов и промышленных предприятий следует предусматривать закрытые системы отведения поверхностных сточных вод. Отведение по открытой системе водостоков с использованием разного рода лотков, канав, кюветов, оврагов, ручьев и малых рек допускается для санитарных территорий с малозащитной индивидуальной застройкой, поселков в сельской местности, а также парковых территорий с устройством мостов или труб на пересечениях с дорогами. Во всех остальных случаях требуется соответствующее обоснование и согласование с органами исполнительной власти, уполномоченными в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического надзора.

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

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

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

5.1.9 Качество сточных вод, поступающих в систему водоотведения.

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

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

1. Вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин, ацетон и др.) в концентрациях, превышающих допустимые концентрации загрязняющих веществ в 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, содержащие 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, 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 проходных работ, грунт, зола, шлак, окалина, известь, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, растительные остатки и отходы (листья, 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 неликвидная, сырье для ее производства, сыворотка творожная и сырная, борда 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 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 (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 скотобоини), фруктов и овощей
 4. Выращивание скота и птицы
 5. Гальваническое производство
 6. Машиностроение и металлообработка
 7. Металлургия черная и цветная
 8. Производство строительных материалов и конструкций, стекла и стеклоизделий, керамических изделий
 9. Производство лакокрасочных материалов, синтетических поверхностно-активных веществ
 10. Обработка поверхностей, предметов или продукции с использованием органических растворителей
 11. Производственные процессы, в ходе которых используются или образуются следующие вещества:
 - неземлигированные 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, триэтилаланин, 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 пражка, 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 случаях нарушения абонентом нормативов допустимых сбросов абонентов или лимитов на сбросы организация, осуществляющая водоотведение, информирует об этом территориальные органы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор, в течение 24 часов с момента получения анализов проб сточных вод, отобранных из канализационных сетей абонента. Такая информация является основанием для проведения территориальным органом федерального органа власти, осуществляющего государственный экологический надзор, внеплановой проверки абонента.

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

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

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

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

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

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

ства, превышающие допустимую концентрацию: жиры, азот-аммония, БПК, фосфаты, нитриты.

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

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

АСУТП в свою очередь подразделяется на четыре уровня:

1-й уровень технологического процесса (полевой уровень);
2-й уровень контроля и управления технологическим процессом (контроллерный уровень);

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

5.2. Балансы сточных вод в системе водоотведения.

5.2.1. Фактическое потребление.

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

Таблица 68 Фактический объем стоков за 2011-2017 года

Всего по организации	Ед.изм.	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Пропущено сточных вод	тыс.м3	3876,2	3595,1	3433,4	2937,6	2977,5	2952,6	2754,1
население	тыс.м3	3215	3017,5	2838,7	2460,1	2445,3	2459,3	2210,4
бюджетные	тыс.м3	310,6	301,6	293	184,1	273,4	233	277,9
прочие	тыс.м3	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	2	3	4
1	Управляющие компании 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
	общезитие	чел.	360
3	ООО " БТПК "		
	сотрудники	чел.	26
	арендаторы	чел.	110
	автотранспорт	ед.	24
4	ИП Гилев 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
	Управляющая компания "Концепт"		
9	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
	Управляющая компания "Развитие" ул. Кирова 129; пер. Парковый 8		
15	население с учётом ОДН	чел.	517
16	Управляющая компания "Перспектива"		
	население с учётом ОДН	чел.	933
	Дома с непосредственной формой управления		
17	население с учётом ОДН	чел.	970
	ТСЖ ул. Красноармейская дом 19	чел.	114
	ЖСК-2 ул. Красноармейская дом 11	чел.	120
	ТСЖ 28 ргion Набережная - Садова	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

	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
18	ГСУ "Белогорский спец. дом для одиноких престарелых" ул. Красноармейская, 31		
	сотрудники	чел.	11
	население	чел.	97
19	ОАО "ГУ ЖФ" ул. Маяковского, 12	чел.	
20	ОАО "ГУ ЖФ" (внебюджетная)	чел.	
21	МУП "Горэнерго" ул. Скорикова, 20а		
	АУР	чел.	20
	машинист	чел.	76
	душевая сетка	чел.	37
	котлы		
22	Пожарная часть № 4 ул. Скорикова, 3		
	сотрудники	чел.	42
	население	чел.	53
23	ГБУЗ АО "ГБ" ул. Набережная, 116		
	обслуживающий персонал	чел.	200
	количество посещений	чел.	2449
	количество больных	чел.	832
	автотранспорт	ед.	20
24	ООО "Коммуналсервис" ул. Скорикова, 31д		
	сотрудники	чел.	10
	Баня № 2	чел.	150
	Прачечная	кг	20
25	ООО "НСК-Сервис" ул. 50 лет ВЛКСМ, 33		
	кафе		
	- сотрудники	чел.	5
	- приготавливаемых блюд	бл.	45
	гостиница	чел.	30
26	ИП Падалко О. ул. Ленина, 113 м-н "Чистая вода"		
	сотрудники	чел.	5
	реализация очищенной воды	м ³	1
27	ИП Кириллова З. угол Садовой- Кирова	блюда	500
28	ИП Разуванов В.М. ул. Кирова, 247/1 (автовокзал)		
	сотрудники	чел.	16
	сотрудники	чел.	15
	повара	чел.	4
	кулмнарные изделия	т	1
	блюда	шт.	50
	гостиница	чел.	15
	парикмахерская	чел.	1
29	ИП Сухих П.П. ул. Первомайская (база)		
	сотрудники	чел.	36
	калбасные изделия	т.	5
	котел Е 1/9	ед.	1
30	ИП Черныш Т.В. ул. Кирова, 279 (сауна)	чел.	20

31	ИП Шимко А.В. ул. Кирова, 180 Автомойка "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	ГОУ 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 мкр. Южный пекарня	чел.	7
	сотрудники	чел.	9
	кондитерские изделия	т.	2
	м-н "Улыбка"	чел.	9
	м-н "Южный" ул. Гастелло, 7	чел.	10
44	Гостиница "Заря"		
	- сотрудники	чел.	7

	- посетители	чел.	23
	м-н "Коралл"	чел.	3
	ул. Авиационная м-н Зеркальный	чел.	4
	ул. Вокзальная, 11 супермаркет "Стрела"	чел.	18
	ул. Вокзальная, 9 парикмахерская	чел.	6
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 Ильницкий И.Н. ул. Транспортная, 44а		
	сотрудники	чел.	5
	кулинарные изделия	т.	3
49	ИП Погрбниченко 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 организации	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

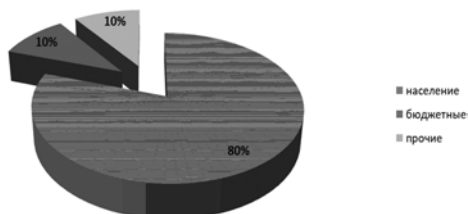


Рисунок 21 Баланс за 2017 г. по группам потребителей 5.3. Прогноз объема сточных вод.

1 вариант развития (согласно материалам Генерального плана) Для расчета расходов бытовых стоков нормы водоотведения бытовых сточных вод принимаются равными нормам водоотведения с коэффициентом суточной неравномерности, согласно СНиП 2.04.03-85 без учета расходов на полив и пожаротушение.

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

Перспективный баланс водоотведения приведен в таблице ниже

Таблица 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 отпущенной воды будет снижаться за счет установки индивидуальных и общедомовых приборов учета.

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

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

Всего по организации	Ед.изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Пропущено сточных вод	тыс.м3	2712,11	2698,94	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.

В городском округе развивается действующая система централизованного водоотведения.

Расчётное 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 системы водоотведения являются: обеспечения населения качественным и надежным отведением стоков;

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

Принципы:

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

Направления развития:
 обновление сетевого хозяйства;
 расширение зоны действия систем водоотведения;
 приведение состава очищенных стоков к нормативным показателям концентрации вредных веществ;
 внедрение автоматизации и мониторинга на системах водоотведения;
 применение методов безопасной утилизации осадков, образующихся после очистки сточных вод;

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

5.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения.

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

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

№ п/п	Месторасположение	Год ввода	Протяжённость, 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	1131,34	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 сталь 400-500мм.	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. Братская, 1, ул. Батарейная, 4	01.01.1991	220	150	90	931,4
ИТОГО:			16974,83			108546,6
Зелёный городок, ул. Кирова, ул. Ленина (шамбонные жилые дома)						
1	К/с от ж/дома по ул. Ремесленная, 34 до выгреб	1963	10	100	79	42,3
ИТОГО:			10			42,3
БАЗА - 57						
1	К/с ул. 30 лет ВЛКСМ, 123 (группа)	05.07.1905	562	150	100	2379,3
ИТОГО:			562			
мкр. Мелькомбинат						
1	К/с ул. 30 лет ВЛКСМ, 60/160/2	01.01.1993	483	150	83	2044,8
2	К/с по ул. Пушкина	01.01.1978	298	250	80	1855,1
ИТОГО:			781			3899,9
Железнодорожный район						
1	Коллектор № 14503 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 удлинная 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. - 491,55 м.)	01.01.1959	1136,13	150, 200, 300	100	5914,7
3	К/с удлинная инв. № 13703 (563,62 п.м.) ул. Авиационная, 10, ул. Н-Шоссе, 40, КНС Вагонное дело (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 удлинная 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 удлинная инв. № 14002 (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 удлинная 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 от ул. Кирова, 37 до КНС Рембаза	01.01.1975	4083	200	86	21256,1
ИТОГО:			10834,06			56402,1
мкр. Центральный						
1	К/с от 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 от ул. Садовая, 15	01.01.1960	46,75	100	83	197,9
4	К/с от ул. Садовая, 17	01.01.1961	39,2	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. Скорникова	01.01.1963	754	150	100	3192,2

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

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
	К/с от пер.					
11	Интернациональный, 8	01.01.1964	49	100	77	207,4
12	К/с ул. Кирова, 114	01.01.1964	64	100	77	271,0
13	К/с ул. Скорикова, 20, 22	01.01.1966	219	100	74	927,2
	К/с ул. Скорикова, 19, 19а,					
14	20.	01.01.1966	88	150	100	372,6
15	К/с ул. Кирова, 68	01.01.1967	54	100	73	228,6
16	К/с ул. Кирова, 119	01.01.1968	104	100	71	440,3
17	К/с от ул. Ленина, 59	01.01.1969	66	100	70	279,4
18	К/с ул. Гагарина, 19	01.01.1973	99	200	90	515,4
19	К/с ул. Северная, 12	01.01.1974	124	200	88	645,5
				200		
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
	К/с ул. Красноармейская, 34					
22	Кирова, 134	01.01.1980	135	300	76	1003,5
23	К/с пер. Вольный, 7	01.01.1995	84	100	77	355,6
24	К/с пер. Вольный, 11	01.01.1996	192	100	73	812,9
	ИТОГО:	-	3196,7	-	-	17525,5
	ВСЕГО:	-	32358,59	-	-	186416,5

Всего реконструкции к расчетному сроку подлежат 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 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 №644 "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.

Планируется реконструкция канализационных очистных сооружений по ул. Никольское шоссе (проектно-сметная документация).

Существующие технологии очистки не позволяют обеспечить соблюдение НДС вредных веществ и микроорганизмов в реку Томь, утвержденных Федеральным агентством Водных ресурсов (РосВодРесурсы, Приказ N05-07/83 от 26.03.2018г.).

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

С момента сдачи в эксплуатацию очистных сооружений капитальный ремонт не производился. В 2010 г. произведен монтаж аэрационной системы "Полипор" мелкопузырчатой аэрации, в результате установки которой улучшилась незначительно 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 необходимо модернизация и реконструкция основного насосного оборудования КНС и самой станции в целом.

Развитие селебегой 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 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 является: износ оборудования, недоработки конструкции а именно Остусв блок фильтоф, хлораторная, износ оборудованя

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.

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 протяженностью 400 метров, диаметр 400 мм, диаметр трубы 300 мм, протяженностью 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 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 величины необходимых капитальных вложений в строительство и реконструкцию объектов централизованных систем 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

Наименование мероприятия	тыс.руб						
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Обследование технического состояния	2 000	500	500	500	500		
Реконструкция канализационной сети	92 359	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	40 285,7
Реконструкция КНС	32 500			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 630 метров, труба ПНД, диаметр 400мм по ул. Авиационная, 18 до перекрестка ул. Южная-Гастелло)	12 886		12885,7				
Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Каравв, протяженностью 5000 м (две нитки), асфальтовые покрытия.	47 249		47248,5				
Капитальный ремонт канализационного коллектора по ул. Маяковского, протяженностью 2600 м (две нитки), диаметр 500 мм.	26 000			26000			
Капитальный ремонт канализационного коллектора протяженностью 400 метров, диаметр 400 мм, диаметр трубы 300 мм, протяженностью 400 м (от Ленина, 85 до КНС «Маяковского»).	7200			4000	3200		
Итого О	394 025,0	5 122,7	80 008,4	92 656,9	88 633,4	88 133,4	88 133,4

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 организации, фактически имевшие место в истекшем периоде регулирования;

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

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

В случаях, когда регулируемой организацией не утверждена инвестиционная программа, целевые показатели, предусмотренные пунктом 2.7.5, не устанавливаются (в соответствии с Проектом Правил формирования и расчета целевых показателей деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение). При этом целевые показатели, предусмотренные пунктами 1.7.1-1.7.4 устанавливаются исходя из фактических показателей деятельности регулируемой организации на начало период 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 перерыва или снижения транспорта сточных вод.

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

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

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

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

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

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

5.7.3. Показатели качества обслуживания абонентов

Целевые показатели качества обслуживания абонентов устанавливаются в отношении:

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

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

5.7.4. Показатели качества очистки сточных вод

Целевой показатель очистки сточных вод устанавливается в отношении:

- доли сточных вод, подвергавшихся 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" устанавливаются в отношении:

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

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

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

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

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

В случаях, когда регулируемой 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.

Бесхозные объекты и сети централизованных систем водоотведения не выявлены.

Приложение 1. Расчетные расходы воды согласно СП 30.13330.2012.

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 одного потребителя		Повышающий коэффициент для III и IV климатических районов	Проложительное отклонение, %
		общий	в том числе горячей		
1 Общжитая: с общими душевыми и дузами при всех жилых комнатах	1 житель	90	80	1,1	24
То же	То же	140	80	1,15	24
2 Гостиные, пансионаты и мотели: с общими ваннами и душами	=	120	70	1,1	24
с дузами во всех номерах	=	230	140	1,15	24
с ванными во всех номерах	=	300	180	1,15	24
3 Больничные: с общими ваннами и душами	=	120	75	1,1	24
с санитарными узлами, приближенными к залам	=	200	90	1,1	24
специальные	=	240	110	1,1	24
4 Санатории и дома отдыха: с общими душами	=	130	65	1,15	24
с дузами при всех жилых комнатах	=	150	75	1,15	24
с ванными при всех жилых комнатах	=	200	100		24
5 Объекты турно-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		24
6 Детские дошкольные 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	То же	80	30	1,1	10
с круглосуточным пребыванием детей:	=				
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 в столовых, 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 приготовлением пищи, реализуемой в обеденном зале	1 блюдо	12	4	1,0	-
10 Магазины: производственные (без холодильных установок)	1 работник в смену или 20 м ² торгового зала	30	12	1,1	8
промышленные	1 работник в смену	20	8	1,1	8
11 Поликлиники и амбулатории	1 больная	10	4	1,1	10
	1 работающий в смену	30	12	1,0	10
12 Аптеки: торговый зал и подсобные помещения	1 работающий	30	12	1,0	12
лаборатория приготовления лекарств	То 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	1 человек	8	3	1,0	4
для артистов	То же	40	25	1,0	8
15 Стадионы и спортзалы: для зрителей	=	3	1	1,0	4
для физкультурников с учетом приема душа	=	50	30	1,15	11
для спортсменов с учетом приема душа	=	100	60	1,15	11
16 Плавательные бассейны: для зрителей	1 место	3	1	1,0	6
для спортсменов (физкультурников) с учетом приема душа	1 человек	100	60	1,0	8
на плавательном бассейне	% вместимости	10	-		8
17 Бани: для мытья в мыльной и ополаскивания в душе	1 посетитель	180	120	1,0	3
то же, с приемом оздоровительных процедур	То же	290	190	1,0	3
душевая кабина	=	360	240	1,0	3
ванна кабинная	=	540	360	1,0	3
18 Прачечные: механизированные	1 кг сухого белья	40	15	1,0	-
механизированные	То же	75	25	1,0	-
19 Производственные цехи: обычные:	1 чел. в смену	25	11	1,15	8
с тепловыделением свыше 84 кВт на 1 м ²	То же	45	24	1,0	6
20 Душевые в бытовых помещениях промышленных предприятий	1 душевая сетка в смену	500	270	1,1	-

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 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.				

Table with 5 columns: Norms, Area (m²), Values, and other parameters. It lists norms for various types of buildings and their corresponding water consumption rates.

Нормы расхода воды в кафе "Расчетные (условные) средние за год, суточные расходы воды, л/сутку" установлены для I и II климатических районов.

Нормы расхода воды для III и IV климатических районов следует принимать с учетом коэффициента в кафе "Помножительный коэффициент для III и IV климатических районов."

Нормы расхода воды установлены для основных потребностей и включают все дополнительные расходы (обслуживающему персоналу, душам для обслуживающего персонала, посетителям, на уборку помещений и т.п.).

Потребление воды в групповых душевых и на мытье ванн в бытовых помещениях производственных предприятий, на стирке белья в прачечных и притворение белья на предприятиях общественного питания, а также на водоподогрев процедур в водоподогревателях и притворение пищи, входящих в состав блюд, санитарной и хозяйственной канализации и туалетами по строительному проектированию предприятий отдельных отраслей промышленности.

При намотывании спиральных машин в прачечных и при стирке белья со специфическими загрязнителями 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 техническими заданиями и указаниями по строительному проектированию предприятий отдельных отраслей промышленности.

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

7 При предприятиях общественного питания количество блюд (U), реализуемых за один рабочий день, допускается определять по формуле U = 2,2nT, где n - количество посадочных мест; T - время работы предприятия общественного питания; k - коэффициент неравномерности расхода на протяжении рабочего дня, принимаемый: для столовых и кафе - 0,45; для ресторанов - 0,55; для других предприятий общественного питания при обслуживании допускается принимать 1,0.

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

Table with 18 columns: No, Name of facility, Type of water, Date, and various chemical indicators (pH, hardness, iron, etc.) for different water sources.

Table titled "СВОДНАЯ ТАБЛИЦА результатов анализа питьевой воды (гидроточка) в 2018 г." with 18 columns: No, Name of facility, Date, and various chemical indicators.

Table with 18 columns: No, Name of facility, Date, and various chemical indicators. This is a continuation of the water quality data table.

Table with 18 columns: No, Name of facility, Date, and various chemical indicators. This is a continuation of the water quality data table.

Table with 18 columns: No, Name of facility, Date, and various chemical indicators. This is a continuation of the water quality data table.

Приложение 3. Протоколы качества питьевой воды ООО "Белогорский источник".

Table with 18 columns: No, Name of facility, Date, and various chemical indicators. This is a continuation of the water quality data table.

Table with 18 columns: No, Name of facility, Date, and various chemical indicators. This is a continuation of the water quality data table.

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
675002, Россия, Амурская обл.,
г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 25-56-29
ОКПО 7070029, ОГРН 1052800012210
ИНН/КПП 2601101124/260101001
Место осуществления деятельности:
674859, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Крайневская, 15.
Телефон, факс: 8(4164)92293

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

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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
675002, Россия, Амурская обл.,
г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 25-56-29
ОКПО 7070029, ОГРН 1052800012210
ИНН/КПП 2601101124/260101001
Место осуществления деятельности:
674859, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Крайневская, 15.
Телефон, факс: 8(4164)92293

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 837 / Б от 11.04.2017

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
Вода изливная питьевая, скважина № 2/14/01
Заявитель:
ООО "Белогорский источник", Амурская область, г. Белогорск, ул. Крайнев. 306.
Дата и время отбора пробы (образца): 28.03.2017 12 ч. 30 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 28.03.2017 12 ч. 05 мин.
Проба отобрана и направлена: фельдшер - лаборатория Гемизама И.К.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образца):
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
Амурская область, г. Белогорск, ул. Крайнев. 306
Объект, где производится отбор пробы (образца):
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
Амурская область, г. Белогорск, ул. Крайнев. 306
Код пробы (образца): 837.28.03.17-ик
Количество (объем) для испытаний: 1,0 литр
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость
ИД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012.
ИД, устанавливающие требования:
СанПиТ 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: автотранспортом, термостомо +5°С
Дополнительные сведения:
Акт отбора: от 28.03.2017 г.
Основание для отбора: договор от 09.02.2017 г. № 60
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
директор ООО "Белогорский источник" Маринцова М.Ю.



Исторический протокол характеризует исключительно испытанный образец и не является документом, подтверждающим соответствие анализу с согласия ИЦБ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"

Заместитель руководителя ИЦБ: Гринская Л.Г.

протокол № 837 / Б от 11.04.2017

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2135 / Б от 26.06.2017

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
вода изливная питьевая, скважина № 2 /
Заявитель:
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
Амурская область, г. Белогорск, ул. Крайнев. 306
Дата и время отбора пробы (образца): 14.06.2017 15 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 14.06.2017 16 ч. 00 мин.
Проба отобрана и направлена: медицинские органы эпидемиологии Белогорского О.В.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образца):
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
Амурская область, г. Белогорск, ул. Крайнев. 306
Объект, где производится отбор пробы (образца):
Скважина, Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник", Амурская область, г. Белогорск, ул. Крайнев. 306
Код пробы (образца): 2135.14.06.17-ик
Количество (объем) для испытаний: 1 л
Тара, упаковка: стерильная емкость, пластиковая емкость
ИД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
ИД, устанавливающие требования:
СанПиТ 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: автотранспортом, термостомо +5°С
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 Маринцова



Исторический протокол характеризует исключительно испытанный образец и не является документом, подтверждающим соответствие анализу с согласия ИЦБ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"

Заместитель руководителя ИЦБ: и.о.главного врача Шенюкова О.И.

М.П.

протокол № 2135 / Б от 26.06.2017

Код образца (пробы): 837.28.03.17-ик
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: 31.03.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	Znака	1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
2	ПАВ(аномальные)	менее 0,015	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
3	Mутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
4	pH	7,03 ± 0,20	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФО 14.12.3-4.121-97
5	Общая минерализация (сухой остаток)	106,0 ± 15,9	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Жесткость (карбонатная)	1,1 ± 0,2	не более 5	мг/дм ³	ПНДФО 14.12.4-154-99
7	Жесткость общая	0,27 ± 0,05	не более 7	мг/дм ³	ГОСТ 31954-2012
8	Цветность	5,7 ± 1,7	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

Код образца (пробы): 837.28.03.17-ик
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	Определяемые 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	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лицо ответственное за исполнение протокола № 837 / Б от 11.04.2017



Подпись врача по образцу Кутылова О.Е.

Код образца (пробы): 2135.14.06.17-ик
Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 14.06.2017 16 ч. 00 мин.
Дата начала исследования: 14.06.2017 16 ч. 10 мин.
Дата окончания исследования: 15.06.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	pH	7,27 ± 0,20	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФО 14.12.3-4.121-97
2	Znака	0	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
3	Mутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	9,8 ± 2,9	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

Код образца (пробы): 2135.14.06.17-ик
Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14.06.2017 16 ч. 00 мин.
Дата начала исследования: 14.06.2017 16 ч. 10 мин.
Дата окончания исследования: 15.06.2017

№ п/п	Определяемые 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	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лицо ответственное за исполнение протокола № 2135 / Б от 26.06.2017

Оператор ЭВМ отдела приема проб и выдачи результатов Остапенко А.К.



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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
675002, Россия, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 52-56-29
ОКПО 7070029, ОГРН 1025300012210
ИНН/КПП 2801101124/280101001
Место осуществления деятельности:
675002, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Крайоварьевская, 15.
Телефон, факс: 8(4164)92293

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.510226 выдан 08 февраля 2017 г.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 14 августа 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2134 / Б от 26.06.2017

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
вода холодная питьевая, составлена № 1

Заявитель:
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
Амурская область, г. Белогорск, ул. Карла, 306

Дата и время отбора пробы (образца): 14.06.2017 16 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 14.06.2017 16 ч. 00 мин.

Проба отобрана и направлена: *позволением органа эпидемиологии Белогорского О.В.*

Цель отбора: *Проведение планового контроля*
Юридическое лицо, индивидуальное предпринимательство или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образца):

Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
Амурская область, г. Белогорск, ул. Карла, 306
Объект, где проводится отбор пробы (образца):
Составлена, Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник", Амурская область, г. Белогорск, ул. Карла, 306

Код пробы (образца): 2134.14.06.17-ик
Количество (объем) для испытаний: 1 л

Тип, упаковка: *стерильная емкость, пластиковая емкость*

МД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012*

МД, устанавливающие требования:
См. пп. 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".
Условия транспортировки: *автомобильный, термостука +3 С°*
Дополнительные сведения:
Акт отбора: *от 14.06.2017 г.*
Основание для отбора: *договор от 09.02.2017 г. № 69*
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
директор Мартьянова



Настоящий протокол заверяется копией настоящего протокола и подается заявителю для возможного использования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Заместитель руководителя ИЛЦ: *и.о. главного врача Шенюкова О.И.*

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
675002, Россия, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 52-56-29
ОКПО 7070029, ОГРН 1025300012210
ИНН/КПП 2801101124/280101001
Место осуществления деятельности:
675002, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Крайоварьевская, 15.
Телефон, факс: 8(4164)92293

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.510226 выдан 08 февраля 2017 г.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 14 августа 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3229 / Б от 02.10.2017

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
вода холодная питьевая из скважины № 2

Заявитель:
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
Амурская область, г. Белогорск, ул. Карла, 306

Дата и время отбора пробы (образца): 03.09.2017 09 ч. 10 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 03.09.2017 09 ч. 40 мин.

Проба отобрана и направлена: *Белогорским И.В.*

Цель отбора: *Проведение планового контроля*
Юридическое лицо, индивидуальное предпринимательство или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образца):

Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
Амурская область, г. Белогорск, ул. Карла, 306
Объект, где проводится отбор пробы (образца):
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
Амурская область, г. Белогорск, ул. Карла, 306

Код пробы (образца): 3229.05.09.17-ик
Количество (объем) для испытаний: 0,5 л + 0,5 л
Тип, упаковка: *пластиковая емкость, стерильная составлена емкость*

МД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012*

МД, устанавливающие требования:
См. пп. 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".
Условия транспортировки: *автомобильный, термостука +3 С°*
Дополнительные сведения:
Акт отбора: *от 03.09.2017 г.*
Основание для отбора: *договор от 09.02.2017 г. № 60*
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
руководитель Ежовых О.И.



Настоящий протокол заверяется копией настоящего протокола и подается заявителю для возможного использования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Заместитель руководителя ИЛЦ: *ВРЮ главным врачом Шенюкова О.И.*

протокол № 2134 / Б от 26.06.2017

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований					
Код образца (пробы): 2134.14.06.17-ик					
Дата поступления пробы: 14.06.2017 16 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 14.06.2017 16 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 15.06.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический критерий	Единицы измерения	МД на методику исследований
1	рН	7,0 в 0,2	от 6 до 9	баллы	ПНДФ 14.125.34.121-97
2	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	15 в 3	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

Лаборатория микробиологических исследований					
Код образца (пробы): 2134.14.06.17-ик					
Дата поступления пробы: 14.06.2017 16 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 14.06.2017 16 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 15.06.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический критерий	Единицы измерения	МД на методику исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лито ответственное за составление протокола № 2134 / Б от 26.06.2017

Оператор ЭВМ отделила адреса пробы и выдала результаты Осташенко А.К.



протокол № 3229 / Б от 02.10.2017

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований					
Код образца (пробы): 3229.05.09.17-ик					
Дата поступления пробы: 03.09.2017 09 ч. 40 мин.					
Дата начала исследования: 03.09.2017 09 ч. 50 мин.					
Дата окончания исследования: 03.09.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический критерий	Единицы измерения	МД на методику исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Мутность	7,50 в 0,75	не более 20 (1,5)	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	0,10 в 0,12	не более 2,6 (1,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74

Лаборатория микробиологических исследований					
Код образца (пробы): 3229.05.09.17-ик					
Дата поступления пробы: 03.09.2017 09 ч. 40 мин.					
Дата начала исследования: 03.09.2017 09 ч. 50 мин.					
Дата окончания исследования: 06.09.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический критерий	Единицы измерения	МД на методику исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лито ответственное за составление протокола № 3229 / Б от 02.10.2017

Оператор ЭВМ отделила адреса пробы и выдала результаты Осташенко А.К.



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

Юридический адрес:
675002, Россия, Амурская обл.,
г. Белогорский, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 57-56-29
Коды ОКР/ОКУН: СИ 011 (0523000) 2110
ИНН/КПП 2601101124/010101
Место осуществления деятельности:
675002, Амурская обл.,
г. Белогорский, ул. Красноармейская, 15
Телефон, факс: 8016419230

Адрес/адресация:
№ ФССК №11/0001210236 выдан 08 февраля 2017 г.

Дата вступления в силу и даты
закрепления в Едином реестре аккредитации:

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

Юридический адрес:
675002, Россия, Амурская обл.,
г. Белогорский, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 57-56-29
Коды ОКР/ОКУН: СИ 011 (0523000) 2110
ИНН/КПП 2601101124/010101
Место осуществления деятельности:
675002, Амурская обл.,
г. Белогорский, ул. Красноармейская, 15
Телефон, факс: 8016419230

Аттестат аккредитации
№ ФССК №11/0001510236 выдан 08 февраля 2017 г.

Дата вступления в силу и реестр аккредитации:
дата внесения сведений в реестр аккредитации: 14 августа 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3228 / Б от 02.10.2017

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
вода холодная из колодезя № 1
Адрес/адресация:
Ивантеевский с/поселковый административный округ "Александровский сельсовет"
Амурская область, г. Белогорский, ул. Карона, 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**
Проба отобрана и направлена: **Исполнитель Д.И.**
Цель отбора: **Производственный контроль**
Юридическое лицо, индивидуальное предпринимательство или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образца):
Ивантеевский с/поселковый административный округ "Александровский сельсовет"
Адрес/адресация:
Ивантеевский с/поселковый административный округ "Александровский сельсовет"
Амурская область, г. Белогорский, ул. Карона, 306
Код пробы (образца): **3228.05.09.17-06**
Количество (объем) для испытаний: **0,5 л + 0,5 л**
Тара, упаковка: **полиэтиленовые системы, стерильные емкостные системы**
ИД на методику отбора: **ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012**
ИД, устанавливающие 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 и оборудования водоснабжения"
Условия транспортировки: **диаметр тары: герметично + А"**
Дополнительные сведения:
Акт отбора: **от 05.09.2017 г.**
Аккредитация: **аккредитован по № 02.2017 г. - 30-60**
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
руководитель Штанкова О.Н.

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
вода холодная из колодезя № 1
Адрес/адресация:
Ивантеевский с/поселковый административный округ "Александровский сельсовет"
Амурская область, г. Белогорский, ул. Карона, 306
Код пробы (образца): **3228.05.09.17-06**
Количество (объем) для испытаний: **0,5 л + 0,5 л**
Тара, упаковка: **полиэтиленовые системы, стерильные емкостные системы**
ИД на методику отбора: **ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012**
ИД, устанавливающие 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 и оборудования водоснабжения"
Условия транспортировки: **диаметр тары: герметично + А"**
Дополнительные сведения:
Акт отбора: **от 05.09.2017 г.**
Аккредитация: **аккредитован по № 02.2017 г. - 30-60**
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
руководитель Штанкова О.Н.

протокол № 3228 / Б от 02.10.2017

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований					
Код образца (пробы) 3228.05.09.17-ик					
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	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический порог/норма	Единицы измерения	ИД на методику исследования
1	Вязкость	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74	
2	Цветность	28,15 ± 5,63	не более 20 (33)	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	0,79 ± 0,28	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74

Лаборатория микробиологических исследований					
Код образца (пробы) 3228.05.09.17-ик					
Дата поступления пробы: 05.09.2017 09 ч. 40 мин.					
Дата начала исследования: 05.09.2017 09 ч. 50 мин.					
Дата окончания исследования: 06.09.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический порог/норма	Единицы измерения	ИД на методику исследования
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термофильные 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

Лидо ответственно за составление протокола № 3228 / Б от 02.10.2017

Исполнитель: ЗММ **Ивантеевский с/поселковый административный округ "Александровский сельсовет"**



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3835 / Б от 30.10.2017

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
вода холодная из колодезя № 1
Адрес/адресация:
Ивантеевский с/поселковый административный округ "Александровский сельсовет"
Амурская область, г. Белогорский, ул. Карона, 306
Дата и время отбора пробы (образца): **23.10.2017 11 ч. 00 мин**
Дата и время доставки пробы (образца): **23.10.2017 11 ч. 40 мин**
Проба отобрана и направлена: **руководитель Белкова О.Н.**
Цель отбора: **Производственный контроль**
Юридическое лицо, индивидуальное предпринимательство или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образца):
Ивантеевский с/поселковый административный округ "Александровский сельсовет"
Амурская область, г. Белогорский, ул. Карона, 306
Код пробы (образца): **3835.23.10.17-ик**
Количество (объем) для испытаний: **0,5 л + 0,5 л**
Тара, упаковка: **полиэтиленовые системы, стерильные емкостные системы**
ИД на методику отбора: **ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31861-2012**
ИД, устанавливающие 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 и оборудования водоснабжения"
Условия транспортировки: **диаметр тары: герметично**
Дополнительные сведения:
Акт отбора: **от 23.10.2017 г.**
Аккредитация: **аккредитован по № 02.2017 г. - 30-60**
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
руководитель Штанкова О.Н.

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
вода холодная из колодезя № 1
Адрес/адресация:
Ивантеевский с/поселковый административный округ "Александровский сельсовет"
Амурская область, г. Белогорский, ул. Карона, 306
Код пробы (образца): **3835.23.10.17-ик**
Количество (объем) для испытаний: **0,5 л + 0,5 л**
Тара, упаковка: **полиэтиленовые системы, стерильные емкостные системы**
ИД на методику отбора: **ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31861-2012**
ИД, устанавливающие 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 и оборудования водоснабжения"
Условия транспортировки: **диаметр тары: герметично**
Дополнительные сведения:
Акт отбора: **от 23.10.2017 г.**
Аккредитация: **аккредитован по № 02.2017 г. - 30-60**
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
руководитель Штанкова О.Н.

протокол № 3835 / Б от 30.10.2017

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований					
Код образца (пробы) 3835.23.10.17-ик					
Дата поступления пробы: 23.10.2017 11 ч. 40 мин.					
Дата начала исследования: 23.10.2017 11 ч. 50 мин.					
Дата окончания исследования: 23.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический порог/норма	Единицы измерения	ИД на методику исследования
1	Вязкость	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	23,26 ± 4,65	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	1,0 ± 0,4	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74

Лаборатория микробиологических исследований					
Код образца (пробы) 3835.23.10.17-ик					
Дата поступления пробы: 23.10.2017 11 ч. 40 мин.					
Дата начала исследования: 23.10.2017 11 ч. 50 мин.					
Дата окончания исследования: 24.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический порог/норма	Единицы измерения	ИД на методику исследования
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термофильные 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

Лидо ответственно за составление протокола № 3835 / Б от 30.10.2017

Исполнитель: ЗММ **Ивантеевский с/поселковый административный округ "Александровский сельсовет"**



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

протокол № 3836 / Б от 30.10.2017

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
675002, Россия, Амурская обл.,
г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 53-56-29
ОКПО 30700029, ОГРН 1052800012210
ИНН/КПП 2801101124/280101001
Место осуществления деятельности:
676845, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15.
Телефон, факс: 84164192293

Аттестат аккредитации
№ РОСС.811.0001.510226 выдан 08 февраля 2017 г.

Дата вступления сведений в реестр
аккредитации 14 августа 2015 г.

Код образца (пробы): 3836.23.10.17-ик

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований. Таблица с 6 столбцами: № п/п, Определенные показатели, Результаты исследований, Гигиенический порог, Единые единицы измерения, ИД на методы исследований. Включает строки для Запаха, Цветности и Мутности.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3836 / Б от 30.10.2017

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

вода издает ли запах № 2

Запах:

Объект с ограниченной ответственностью "Белогорск источник"

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

Дата и время отбора пробы (образца): 23.10.2017 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 23.10.2017 11 ч. 40 мин.

Проба отобрана и направлена: урядоватай Егорова О.И.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образца):

Объект с ограниченной ответственностью "Белогорск источник"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Объект с ограниченной ответственностью "Белогорск источник"

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

Код пробы (образца): 3836.23.10.17-ик

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

Тара, упаковка: пластиковые емкости, стерильная пищевая емкость

ИД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

ИД устанавливающие 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: автомобильной, термосузми

Дополнительные сведения:

Акт отбора: от 23.10.2017 г.

Основание для отбора: договор от 09.02.2017 г. № 60

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

Настоящий протокол характеризует исследуемый испытанный образец и подписан специалистом лаборатории аккредитованной только в составе ИИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"

Заместитель руководителя ИИЦ: ВРИО главного врача Штефанова О.И.



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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
675002, Россия, Амурская обл.,
г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 53-56-29
ОКПО 30700029, ОГРН 1052800012210
ИНН/КПП 2801101124/280101001
Место осуществления деятельности:
676845, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15.
Телефон, факс: 84164192293

Аттестат аккредитации
№ РОСС.811.0001.510226 выдан 08 февраля 2017 г.

Дата вступления сведений в реестр
аккредитации 14 августа 2015 г.



протокол № 3836 / Б от 30.10.2017

Код образца (пробы): 3836.23.10.17-ик

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований. Таблица с 6 столбцами: № п/п, Определенные показатели, Результаты исследований, Гигиенический порог, Единые единицы измерения, ИД на методы исследований. Включает строки для Запаха, Цветности и Мутности.

Код образца (пробы): 3836.23.10.17-ик

Лаборатория микробиологических исследований. Таблица с 6 столбцами: № п/п, Определенные показатели, Результаты исследований, Гигиенический порог, Единые единицы измерения, ИД на методы исследований. Включает строки для Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии, Общие микробное число.

Лист ответственности за
составление протокола № 3836 / Б от 30.10.2017



Оператор ЭММ амурская область проб и анализа результатов (Олегина А.К.)

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
Вода издает ли запах, запах отсутствует
Запах:

ООО "Пещера", Амурская область, г. Белогорск, ул. Карюва, 306

Дата и время отбора пробы (образца): 28.03.2017 04 - 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.03.2017 12 - 05 мин.

Проба отобрана и направлена: фельдшер - лаборатория Токмакина Л.Е.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образца):

Объект с ограниченной ответственностью "Пещера"

676863, Амурская область, г. Белогорск, ул. Карюва, 306

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Объект с ограниченной ответственностью "Пещера"

676863, Амурская область, г. Белогорск, ул. Карюва, 306

Код пробы (образца): 840.28.03.17-ик

Количество (объем) для испытаний: 1,0 литр.

Тара, упаковка: стерильная пищевая емкость.

ИД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

ИД устанавливающие 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: автомобильной, термосузми -5°С

Дополнительные сведения:

Акт отбора: от 28.03.2017 г.

Основание для отбора: договор от 03.03.2017 г. № 69

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
директор ООО "Пещера" Токмакина Л.Е.

Настоящий протокол характеризует исследуемый испытанный образец и подписан специалистом лаборатории аккредитованной только в составе ИИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"

Заместитель руководителя ИИЦ: Громова Л.Г.



протокол № 840 / Б от 11.04.2017

протокол № 1517 / Б от 06.06.2017

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	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив
1	Запах	0	не более 2,6 баллы
2	Мутность	менее 1	не более 2,6 от 6 до 9
3	рН	7,15 ± 0,20	диапазон рН
4	Цветность	32,0 ± 6,4	град. ГОСТ 31868-2012

Код образца (пробы): 1517.16.05.17-пк			
Лаборатория санитарно-гигиенических исследований			
Дата поступления пробы: 16.05.2017 14 ч. 20 мин.			
Дата начала исследования: 16.05.2017 14 ч. 30 мин.			
Дата окончания исследования: 17.05.2017			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив
1	Запах	0	не более 2,6 баллы
2	Мутность	1,6 ± 0,3	не более 2,6
3	Цветность	20,6 ± 4,1	не более 20 град.

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	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается
3	Числ. микробов число	0	не более 50 КОЕ в 1 мл

Код образца (пробы): 1517.16.05.17-пк			
Лаборатория микробиологических исследований			
Дата поступления пробы: 16.05.2017 14 ч. 20 мин.			
Дата начала исследования: 16.05.2017 14 ч. 30 мин.			
Дата окончания исследования: 17.05.2017			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается
3	Общие микробы число	0	не более 50 КОЕ в 1 мл

Лито ответственное за составление протокола № 840 / Б от 11.04.2017

Лито ответственное за составление протокола № 1517 / Б от 06.06.2017

Помощник врача по общей гигиене
Кузьмина О.Е.
М.П.

Оператор ЭВМ ответственная приказ проб и выдачи результатов Осташкина А.К.
М.П.



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
675002, Россия, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 35-56-29
ОКПО 70700029, ОГРН 1052800012210
ИНН/КПП 2801101242/010101
Место осуществления деятельности:
678450, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15,
Телефон, факс: 8(4164)92293

Аттестат аккредитации
по ГОСТ Р ИСО 9001-2016 выдан 08 февраля 2017 г.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 14 августа 2015 г.

Аттестат аккредитации
по ГОСТ Р ИСО 9001-2016 выдан 08 февраля 2017 г.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 14 августа 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1517 / Б от 06.06.2017

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2133 / Б от 26.06.2017

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение;
Вода холодная питьевая, разводная сеть, вытекает, кран в хлебном зале
Заявитель:
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
Амурская область, г. Белогорск, ул. Карюва, 306
Дата и время отбора пробы (образца): 16.05.2017 13 ч. 40 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 16.05.2017 14 ч. 20 мин.
Проба отобрана и направлена:
Березкина О.В.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образца):
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
Амурская область, г. Белогорск, ул. Карюва, 306
Объект, где производится отбор пробы (образца):
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
Амурская область, г. Белогорск, ул. Карюва, 306
Код пробы (образца): 1517.16.05.17-пк
Количество (объем) для испытаний: 1 л
Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость, пластмассовая емкость
Метод и методика отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
Цель установившиеся 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: автопартиклет, термосушка +5 С°
Дополнительные сведения:
Акт отбора: от 16.05.2017 г.
Основание для отбора: допуск от 09.02.2017 г. № 60
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
Директор Блюмин О.Н.

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение;
Вода холодная питьевая, разводная сеть, вытекает, кран в хлебном зале
Заявитель:
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
Амурская область, г. Белогорск, ул. Карюва, 306
Дата и время отбора пробы (образца): 14.06.2017 13 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 14.06.2017 16 ч. 00 мин.
Проба отобрана и направлена:
Помощник врача эпидемиологии Белогорская О.Е.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образца):
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
Амурская область, г. Белогорск, ул. Карюва, 306
Объект, где производится отбор пробы (образца):
Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник", Амурская область, г. Белогорск, ул. Карюва, 306
Код пробы (образца): 2133.14.06.17-пк
Количество (объем) для испытаний: 1 л
Тара, упаковка: стерильная емкость, пластмассовая емкость
Метод и методика отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
Цель установившиеся 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: автопартиклет, термосушка +5 С°
Дополнительные сведения:
Акт отбора: от 14.06.2017 г.
Основание для отбора: допуск от 09.02.2017 г. № 60
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
директор Мартынов

Исполнитель протокола аккредитован испытательный образец и подписан членом комиссии по поверочным материалам в составе ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области".
Заместитель руководителя ИЦЦ: и.о. главного врача Шенгупова О.Н.

Исполнитель протокола аккредитован испытательный образец и подписан членом комиссии по поверочным материалам в составе ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области".
Заместитель руководителя ИЦЦ: и.о. главного врача Шенгупова О.Н.

протокол № 2133 / Б от 26.06.2017

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований					
Код образца (пробы): 2133.14.06.17-ик					
Дата поступления пробы: 14.06.2017 16 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 14.06.2017 16 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 15.06.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	МД по методам исследований
1	pH	6,83 ± 0,20	от 6 до 9	единичный pH	ПНДФ 14.1.2.3-4, 121-07
2	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	2,6 ± 0,5	не более 3,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
4	Численность	15,5 ± 3,1	не более 20	грал.	ГОСТ 31868-2012

Лаборатория микробиологических исследований					
Код образца (пробы): 2133.14.06.17-ик					
Дата поступления пробы: 14.06.2017 16 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 14.06.2017 16 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 15.06.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	МД по методам исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лист ответственный за составление протокола № 2133 / Б от 26.06.2017

Сидя
 Оператор ЭВМ отдела приема проб и выдачи результатов Отделение А.К.
 М.П.



протокол № 2645 / Б от 25.07.2017

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований					
Код образца (пробы): 2645.20.07.2017-ик					
Дата поступления пробы: 20.07.2017 12 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 20.07.2017 12 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 20.07.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	МД по методам исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Чистотность	8,20 ± 0,82	не более 20 (35)	грал.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	3,0 ± 1,2	не более 2,4 (3,2)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74

Лаборатория микробиологических исследований					
Код образца (пробы): 2645.20.07.2017-ик					
Дата поступления пробы: 20.07.2017 12 ч. 00 мин.					
Дата начала исследования: 20.07.2017 12 ч. 10 мин.					
Дата окончания исследования: 20.07.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	МД по методам исследований
1	Общие колиформные бактерии	1,3	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	22	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лист ответственный за составление протокола № 2645 / Б от 25.07.2017

Сидя
 Оператор ЭВМ отдела приема проб и выдачи результатов Отделение А.К.
 М.П.



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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 (Неплатящая лаборатория)

Юридический адрес: 675002, Россия, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30
 Телефон, факс: 35-56-29
 ОКПО 7070029, ОГРН 105280012210
 ИНН/КПП 2801101124/28010101
 Место осуществления деятельности: 676850, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15.
 Телефон, факс: 8(41641)92293

Аттестат аккредитации № РОСС РЕ. 0001.5102.26 выдан 08 февраля 2017 г.
 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 августа 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
 № 2840 / Б от 09.08.2017

Наименование пробы (образца):
 Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная питьевая, разводная сеть, сеть по производству хлеба

Заявитель:
 Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
 Амурская область, г. Белогорск, ул. Кирова, 306

Дата и время отбора пробы (образца): 20.07.2017 г. в 20 мин.
 Дата и время доставки пробы (образца): 20.07.2017 г. в 00 мин.
 Проба отобрана и направлена: Казанцева И.Ф.

Цель отбора: Производственный контроль
 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образца):

Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
 Амурская область, г. Белогорск, ул. Кирова, 306

Объект, где производится отбор пробы (образца):
 Холодный цех. Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник", Амурская область, г. Белогорск, ул. Кирова, 306

Код пробы (образца): 2840.03.08.2017-ик
 Количество (объем) для испытаний: 0,5 л
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость

МД на методику отбора: ТКТ 31861-2012, ТКТ 31942-2012
 ИД, устанавливающие 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: автотранспорт, термостука +5 С°

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: урядитель Ежкова О.И.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичной или полной воспроизведению только в составе ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области".

Заместитель руководителя ИЛЦ: и.о.главного врача Шенюткина О.И. М.П.



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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 (Неплатящая лаборатория)

Юридический адрес: 675002, Россия, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30
 Телефон, факс: 35-56-29
 ОКПО 7070029, ОГРН 105280012210
 ИНН/КПП 2801101124/28010101
 Место осуществления деятельности: 676850, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15.
 Телефон, факс: 8(41641)92293

Аттестат аккредитации № РОСС РЕ. 0001.5102.26 выдан 08 февраля 2017 г.
 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 августа 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
 № 2645 / Б от 25.07.2017

Наименование пробы (образца):
 Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная питьевая, разводная сеть, сеть по производству хлеба

Заявитель:
 Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
 Амурская область, г. Белогорск, ул. Кирова, 306

Дата и время отбора пробы (образца): 20.07.2017 г. в 20 мин.
 Дата и время доставки пробы (образца): 20.07.2017 г. в 00 мин.
 Проба отобрана и направлена: Казанцева И.Ф.

Цель отбора: Производственный контроль
 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образца):

Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник"
 Амурская область, г. Белогорск, ул. Кирова, 306

Объект, где производится отбор пробы (образца):
 Холодный цех. Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник", Амурская область, г. Белогорск, ул. Кирова, 306

Код пробы (образца): 2645.20.07.2017-ик
 Количество (объем) для испытаний: 0,5 л ± 0,1
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость, пакеты/пакет для транспортировки

МД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ТКТ 31942-2012
 ИД, устанавливающие 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: автотранспорт, термостука +5 С°

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: Ежкова О.И.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичной или полной воспроизведению только в составе ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области".

Заместитель руководителя ИЛЦ: и.о.главного врача Шенюткина О.И. М.П.



протокол № 2840 / Б от 09.08.2017

Лаборатория микробиологических исследований					
Код образца (пробы) 2840.03.08.2017-н					
Дата поступления пробы: 03.08.2017 10 ч. 30 мин.					
Дата начала исследования: 03.08.2017 10 ч. 40 мин.					
Дата окончания исследования: 04.08.2017					
№ п/п	Определенные показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения	НЦ на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лично ответственный за составление протокола № 2840 / Б от 09.08.2017

Ваш

Оператор ЭИМ отделеция притры прбы выдана регулятором Отделение А.К.



протокол № 3227 / Б от 02.10.2017

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований					
Код образца (пробы) 3227.05.09.17-н					
Дата поступления пробы: 05.09.2017 09 ч. 40 мин.					
Дата начала исследования: 05.09.2017 09 ч. 50 мин.					
Дата окончания исследования: 06.09.2017					
№ п/п	Определенные показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения	НЦ на методы исследований
1	Эпидем. показатели	0	не более 2	б/мл	ГОСТ 3351-74
2	Чистота	15,5 ± 3,1	не более 20 (15)	гр/л	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	1,40 ± 0,56	не более 2,6 (1,5)	Е.МФ	ГОСТ 3351-74

Лично ответственный за составление протокола № 3227 / Б от 02.10.2017



Оператор ЭИМ отделеция притры прбы выдана регулятором Отделение А.К.



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

Юридический адрес: 675002, Россия, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 52-56-29
СДЛЮ 70700026, ОГРН 1026780012210
ИНН КТНП 2801101124/280101001
Место осуществления деятельности: 674850, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15.
Телефон, факс: 84164192293

Аттестат аккредитации по РОСС RU. 0001.510236 выдан 08 февраля 2017 г.
Дата вступления сведений в реестр аккредитованных лиц 14 августа 2015 г.

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

Юридический адрес: 675002, Россия, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 52-56-29
СДЛЮ 70700026, ОГРН 1026780012210
ИНН КТНП 2801101124/280101001
Место осуществления деятельности: 674850, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15.
Телефон, факс: 84164192293

Аттестат аккредитации по РОСС RU. 0001.510236 выдан 08 февраля 2017 г.
Дата вступления сведений в реестр аккредитованных лиц 14 августа 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3227 / Б от 02.10.2017

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая - централизованное водоснабжение : вода холодная питьевая, разоводная сеть, крат в здании цеха**
Зависит: **Объект с организационной ответственностью "Белогорский источник" Амурской области, г. Белогорск, ул. Карона, 306**
Дата и время отбора пробы (образца): **03.09.2017 09 ч. 40 мин.**
Дата и время доставки пробы (образца): **03.09.2017 09 ч. 40 мин.**
Проба отобрана и маркирована: **Белогорская Д.В.**
Цель отбора: **Производственный контроль**
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образца): **Объект с организационной ответственностью "Белогорский источник" Амурской области, г. Белогорск, ул. Карона, 306**
Объект, где производится отбор пробы (образца): **Объект с организационной ответственностью "Белогорский источник" Амурской области, г. Белогорск, ул. Карона, 306**

Код пробы (образца): **3227.05.09.17-н**
Количество (объем) для испытаний: **0,5 ± 0,5 л**
Тара, упаковка: **пластиковая емкость, стерильная стеклянная емкость**
НЦ на методику отбора: **ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012**
ЦП, устанавливающие требования: **СНиП 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: **автомобильном, термостатом +5 °С**
Дополнительные сведения:
Акт отбора: **от 03.09.2017 г.**
Основание для отбора: **договор от 09.02.2017 г., № 60**
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: **уководитель Ежикова О.Н.**



Наименование организации аккредитованной испытательной лабораторией и выполняющей проверку в соответствии с требованиями стандарта ИСО 17025: **ВРНО главного врача Шенюковой О.Н.**

Заместитель руководителя ИЛЦ: **ВРНО главного врача Шенюковой О.Н.**

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3834 / Б от 30.10.2017

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая - централизованное водоснабжение : вода холодная питьевая, разоводная сеть, крат в здании цеха**
Зависит: **Объект с организационной ответственностью "Белогорский источник" Амурской области, г. Белогорск, ул. Карона, 306**
Дата и время отбора пробы (образца): **23.10.2017 11 ч. 00 мин.**
Дата и время доставки пробы (образца): **23.10.2017 11 ч. 40 мин.**
Проба отобрана и маркирована: **уководитель Ежикова О.Н.**
Цель отбора: **Производственный контроль**
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образца): **Объект с организационной ответственностью "Белогорский источник" Амурской области, г. Белогорск, ул. Карона, 306**
Объект, где производится отбор пробы (образца): **Объект с организационной ответственностью "Белогорский источник" Амурской области, г. Белогорск, ул. Карона, 306**

Код пробы (образца): **3834.23.10.17-н**
Количество (объем) для испытаний: **0,5 ± 0,5 л**
Тара, упаковка: **пластиковая емкость, стерильная стеклянная емкость**
НЦ на методику отбора: **ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012**
ЦП, устанавливающие требования: **СНиП 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: **автомобильном, термостатом**
Дополнительные сведения:
Акт отбора: **от 23.10.2017 г.**
Основание для отбора: **договор от 09.02.2017 г., № 60**
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:



Наименование организации аккредитованной испытательной лабораторией и выполняющей проверку в соответствии с требованиями стандарта ИСО 17025: **ВРНО главного врача Шенюковой О.Н.**

Заместитель руководителя ИЛЦ: **ВРНО главного врача Шенюковой О.Н.**

протокола № 3834 / Б от 30.10.2017

Копия образца (пробы): 3834.23.10.17-к					
Лаборатория санитарно-гигиенических исследований					
Дата поступления пробы: 23.10.2017 11 ч. 40 мин.					
Дата начала исследования: 23.10.2017 11 ч. 50 мин.					
Дата окончания исследования: 23.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	70,60 ± 7,86	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	1,90 ± 0,76	не более 2,0 (3,5)	ЕЗМР	ГОСТ 3351-74

Копия образца (пробы): 3834.23.10.17-к					
Лаборатория микробиологических исследований					
Дата поступления пробы: 23.10.2017 11 ч. 40 мин.					
Дата начала исследования: 23.10.2017 11 ч. 50 мин.					
Дата окончания исследования: 24.10.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лица ответственные за составление протокола № 3834 / Б от 30.10.2017

Оператор ЛММ отозвала пробы пробы и выдала результаты Отказана А.К.



Приложение 4. Протоколы качества сточных вод

Бактериологический анализ сточной воды

№ п/п	Наименование показателя	Методика	Ед. изм.	Выход С	НД
1	Возбудители кишечных инфекций	По договору	Не доп.	не обнаружено	<10
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУ 2.1.5.800-99 МУК 2.1.4.1884-04	КОЕ/100 мл	не обнаружено	<5
3	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	По договору	Не доп.	не обнаружено	<5
4	Живородящие яйца гельминтов	По договору	Не доп.	не обнаружено	<1
5	Колифаги	МУ 2.1.5.800-99 МУК 2.1.4.1884-04	БОЕ/100 мл	не обнаружено	<1

Количество сточков:

За месяц: 35037 куб. м/мес;

Среднее в сутки: 1130,23 куб. м/сут.

Исполнитель:
Лаборант-химик сточной воды (должность)

Handwritten signature
(подпись)

Л.Н. Гулак
(ИОИ)

Менеджер ПП по качеству испытуемой продукции (должность)

Handwritten signature
(подпись)

А.В. Махалова
(ИОИ)

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
675002, Россия, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 8(4162)36429
ОКПО 7070029, ОГРН 105280101001
ИНН/КПП 2801101124/280101001
Место осуществления деятельности:
675002, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Георгиевская, 25
Телефон: 8(4162)39834, факс: 8(4162)596829

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510236 выдан 08 февраля 2017 г.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 августа 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 839 / Б от 03.04.2018

Наименование пробы (образца):
Вода сточная после очистки (выпуск №1)
Заявитель:
Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал города Белогорск" 675852, Амурская область, г. Белогорск, ул. Пушкина, 27
Дата и время отбора пробы (образца): 28.03.2018 09 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 28.03.2018 15 ч. 00 мин.
Проба отобрана и направлена: Романова В.П.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальное предприятие или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образца): Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал города Белогорск" 675852, Амурская область, г. Белогорск, ул. Пушкина, 27
Объект, где производился отбор пробы (образца): Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал города Белогорск" Амурская область, г. Белогорск, ул. Пушкина, 27
Код пробы (образца): 3356.28.03.18-ж
Количество (объем) для испытаний: 7.0 л
Тара, упаковка: пластиковая емкость, соединяющая емкость
НД на методику отбора: ИД устанавливаются требованиями

Условия транспортировки: автомобильном, термостойкая
Дополнительные сведения:
Акт отбора: от 28.03.2018 г.
Основание для отбора: договор от 26.03.2018 г. № 0009209
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: менеджер ПП по качеству испытуемой продукции (товар) Махалова А.В.
Исполнитель протокола лабораторных исследований испытательный образец в подлинном экземпляре или по копии воспроизведено только в соответствии с ИДЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"

Заведующий приемным отделением: Пяткова И.А.



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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
675002, Россия, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 32-56-29
ОКПО 7070029, ОГРН 105280101001
ИНН/КПП 2801101124/280101001
Место осуществления деятельности:
675002, Амурская обл., г. Белогорск, ул. Крайновская, 15
Телефон, факс: 8(41641)92293

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.510236 выдан 08 февраля 2017 г.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 августа 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 839 / Б от 11.04.2017

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
Вода из скважины питейная (свойства) № 2758
Заявитель:
ООО "Белогорский источник", Амурская область, г. Белогорск, ул. Карлова, 306
Дата и время отбора пробы (образца): 28.03.2017 11 ч. 30 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 28.03.2017 12 ч. 05 мин.
Проба отобрана и направлена: фельдшер - лаборатория Тихонова Л.Е.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальное предприятие или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образца): Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник" Амурская область, г. Белогорск, ул. Карлова, 306
Объект, где производился отбор пробы (образца): Общество с ограниченной ответственностью "Белогорский источник" Амурская область, г. Белогорск, ул. Карлова, 306

Код пробы (образца): 839.28.03.17-ж
Количество (объем) для испытаний: 1,0 литр
Тара, упаковка: стеклянная соединяющая емкость
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861 + 2012
ИД устанавливаются требованиями:
СП/ИД 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Условия транспортировки: автомобильном, термостойкая +5°C
Дополнительные сведения:
Акт отбора: от 28.03.2017 г.
Основание для отбора: договор от 09.02.2017 г. № 60
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: директор ООО "Белогорский источник" Мартьянова М.Ю.



Настоящий протокол воспроизведен исключительно в подлинном экземпляре и по копии воспроизведено только в соответствии с ИДЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"

Заместитель руководителя ИДЦ: Громова Л.Г.

протокол № 3356 от 03.04.2018

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований				
Код образца (пробы): 3356.28.03.18-эк				
Дата поступления пробы: 28.03.2018				
Дата начала исследования: 28.03.2018				
Дата окончания исследования: 03.04.2018				
№ п/п	Образцы	Результаты исследований	Единицы измерения	НД по методам исследований
1	Железо	1,61 ± 0,40	мг/л	ПНДФ Ф 14.1.2-4.50-09
2	Аммиак	86,53 ± 8,65	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Хлориды	30,13 ± 4,22	мг/л	РД 52.24.405-2006
4	Сульфаты	69,51 ± 6,95	мг/л	РД 52.24.405-2006
5	ПАВ/ионообменные	0,31 ± 0,10	мг/л	ПНДФ Ф 14.1.2-4.158-2009
6	Нефтепродукты (суммарно)	0,23 ± 0,09	мг/л	ПНДФ Ф 14.1.2-4.128-09
7	Ионогенные вещества	5,00 ± 0,50	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты (по NO3)	1,52 ± 0,30	мг/л	ПНДФ Ф 14.1.2-4.234-09
9	Общая минерализация (сухой остаток)	426,00 ± 38,34	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10	Нитраты (по NO2)	0,56 ± 0,14	мг/л	ПНДФ Ф 14.1.2-4.261-2010
11	Фосфаты	1,02 ± 0,24	мг/л	ГОСТ 33045-2014
12	Фенол	0,010 ± 0,002	мг/л	ПНДФ Ф 14.1.2-4.182-2002
13	БПК5	55,55 ± 7,22	мг/О2/л	ПНДФ Ф 14.1.2-3.4.123-97

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований						
Код образца (пробы): 3357.28.03.18-эк						
Дата поступления пробы: 28.03.2018						
Дата начала исследования: 28.03.2018						
Дата окончания исследования: 03.04.2018						
№ п/п	Образцы	Результаты исследований	Единицы измерения	НД по методам исследований	Сданы ли образцы	Действительна до
1	Железо	2,93 ± 0,73	мг/л	ПНДФ Ф 14.1.2-4.50-09		
2	Аммиак	94,21 ± 9,42	мг/л	ГОСТ 33045-2014		
3	Хлориды	11,70 ± 1,77	мг/л	РД 52.24.405-2006		
4	Сульфаты	70,94 ± 7,09	мг/л	РД 52.24.405-2006		
5	ПАВ/ионообменные	0,41 ± 0,13	мг/л	ПНДФ Ф 14.1.2-4.158-2009		
6	Нефтепродукты (суммарно)	0,16 ± 0,06	мг/л	ПНДФ Ф 14.1.2-4.128-09		
7	Ионогенные вещества	25,50 ± 2,55	мг/л	ГОСТ 33045-2014		
8	Нитраты (по NO3)	1,27 ± 0,25	мг/л	ПНДФ Ф 14.1.2-4.234-09		
9	Общая минерализация (сухой остаток)	414,09 ± 37,26	мг/л	ГОСТ 33045-2014		
10	Нитраты (по NO2)	1,00 ± 0,24	мг/л	ПНДФ Ф 14.1.2-4.261-2010		
11	Фосфаты	0,44 ± 0,11	мг/л	ГОСТ 33045-2014		
12	Фенол	0,096 ± 0,013	мг/л	ГОСТ 18309-2014		
13	БПК5	71,51 ± 8,30	мг/О2/л	ПНДФ Ф 14.1.2-3.4.123-97		

Лито отнесение за составление протокола № 3356 от 03.04.2018

Пом. врач по общей гигиене Скарт А.Г.



М.П.

Пом. врач по общей гигиене Скарт А.Г.

исполнитель протокола

М.П.

исполнитель протокола

УТВЕРЖАЮ

Ген. директор

ООО «Водоканал города Белогорск»

В.А. Остапенко.

06.04.2018 год.

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРИЙ ЦЕНТР
(Исследовательская лаборатория)
Юридический адрес: 675002, Россия, Амурская обл., г. Белогорский, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 8(4162)35629
СНИЛС 7070029, ОГРН 102420012210
ИНН(КН) 280110124-2801001
Место исследования: г. Белогорск, Амурская обл., г. Белогорский, ул. Тополяная, 25.
Телефон: 8(4162)356824, факс: 8(4162)356829

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3357 от 03.04.2018

Наименование пробы (образца): Водопроводная вода (вспуч. №2)
Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал города Белогорск»
Дата и время отбора пробы (образца): 28.03.2018 10 ч. 00 мин.
Проба отобрана и направлена: Р.Иванова В.П.
Цель отбора: Производственный контроль
Юридическое лицо, индивидуальное предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образца): Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал города Белогорск»
Акт отбора: 28.03.2018 г. № 000920
Описание сооружения (ООУ) «Водоканал города Белогорск» Амурская область, г. Белогорск, мкр. «Амурсталин»
Код пробы (образца): 3357.28.03.18-эк
Количество (объем) для испытаний: 7,0 л
Тип, упаковка: пластиковые емкости, стерильная емкость
НД на методику отбора: -
НД установившие требования: -
Условия транспортировки: автотранспортом, термосушица
Дополнительные сведения: -
Акт отбора: 28.03.2018 г. № 000920
Описание для отбора: водопроводная вода, по 000920
Подпись, Ф.И.О. представителя отобранного объекта: Макарова И.В. на основании испытательной процедуры (метод) Малецкой А.В.

Исполнитель протокола лабораторных исследований исполнительный специалист и исполнитель лаборатория для выполнения метрологической функции с сертификатом ПИИ ФФЭ7 «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области»



Страница 1 из 2

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОДОКАНАЛ ГОРОДА БЕЛОГОРСК»

Лаборатория не имеет аттестата аккредитации, исследование сточной воды проводится в рамках производственного контроля и не имеет право быть представительным в надзорных организациях

Фотометр фотометрический КФК-1-01-30МЭ. Срок действия пометки до 14.02.2020 г.
Анализатор инфракрасный АИ-1. Срок действия пометки до 26.02.2020 г.
Весы ИВ-210. Срок действия пометки до 05.02.2019 г.
Гидрометр колориметрический ВВТ-3. Срок действия пометки до 01.01.2019 г.

ПРОТОКОЛ № 9

результаты КХА сточной воды ОСК г. Белогорск по ул. Навальское шоссе

май 2018 г.

№ п/п	Наименование показателя	Методика КХА	Ед. изм.	Вход С	Выход С	НДС
1	Температура	ПНДФ 12.16.1-10	°C	15°	14°	
2	Плавающие примеси	Визуально	отс.	отс.	отс.	
3	Прозрачность	ПНДФ 12.16.1-10	федкал.	не опред.	не опред.	
4	Аммоний-ион	ПНДФ 14.1.2-3.1.95	Мг/л	0,5	1,1	
5	Нитрат-ион	ПНДФ 14.1.2-3.1.95	Мг/л	68,62±2,08	46,47±8,18	0,5
6	Нитрит-ион	ПНДФ 14.1.2-3.1.95	Мг/л	0,44±0,13	0,37±0,11	40
7	Общая жесткость перманентная	ПНДФ 14.1.2-3.1.95	Мг/л	0,41±0,048	0,19±0,023	0,08
9	Вещные вещества	ПНДФ 14.1.2-3.1.95	Мг/л	75,00±0,30	29,33±2,46	-
10	Хлорид-ион	ПНДФ 14.1.2-3.1.95	Мг/л	188,67±1,85	31,33±2,26	16,15
11	Фосфат-ион	ПНДФ 14.1.2-3.1.95	Мг/л	42,3±3,89	39,33±2,62	30,0
12	Железо общее	ПНДФ 14.1.2-4.123-07	Мг/л	282,88±21,39	42,21±4,60	3,0
13	Сухой остаток	ПНДФ 14.1.2-4.261-2010	Мг/л	10,61±0,27	9,70±0,98	0,2
14	Нефтепродукты	ПНДФ 14.1.2-4.50-06	Мг/л	1,80±0,23	0,80±0,10	1,0
15	ПАВ	ПНДФ 14.1.2-4.158-09	Мг/л	594,0±38,1	325,0±24,6	1000
16	Фенолы ацидные	ПНДФ 14.1.2-4.158-09	Мг/л	0,13±0,051	0,065±0,036	0,05
17	Фенолы алифатические	ПНДФ 14.1.2-4.158-09	Мг/л	1,40±0,19	0,40±0,067	0,6
18	Сульфид-ион	ПНДФ 14.1.2-159-2000	Мг/л	20,0±4,2	13,0±2,7	5,6
19	Жиры	ПНДФ 14.1.2-189-02	Мг/л	35,76±3,03	27,0±4,54	10,0
				0,12±0,033	<0,1	0,05

Бактериологический анализ сточной воды

№ п/п	Наименование показателя	Методика КХА	Ед. изм.	Выход	НДС
1	Возбудители кишечных инфекций	По договору	Не доп.	не обл.	
2	Термолабильные колиформные бактерии (ТКБ)	МУ 2.1.5.800-99	КОЕ/100 мл	не обл.	<100
3	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 2.1.4.1884-04	" "	300	<500
4	Живоспособные яйца гельминтов	По договору	Не доп.	не обл.	
5	Колония	МУ 2.1.5.800-99 МУК 2.1.4.1884-04	КОЕ/100 мл	не обл.	<100

Количество стоков:


За месяц: 308992 куб. м/мес;

Среднее в сутки: 9967.48 куб. м/сут.

Исполнители:

Лаборанты-химики сточной воды (анализы)


(подпись) С.В. Митерева (ФИО)


(подпись) Е.М. Бендина (ФИО)


(подпись) В.П. Романова (ФИО)

Пробирочники сточной воды (анализы)

Менеджер ПП по качеству испытуемой продукции (анализы)


(подпись) А.В. Махалова (ФИО)

**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,

постановляю:

1. Приложение N2 "Состав городской комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения" изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать постановление в газете "Белогорский вестник".
3. Внести 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. Башуна.

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

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;

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

Чаяя 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 УГАДН по Амурской области;

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

Дашко 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 исполнению 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,

постановляю:

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. Мелюков**

**АДМИНИСТРАЦИЯ 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,

постановляю:

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

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

1.1.	Основное мероприятие 2.1. Организация и проведение мероприятий по реализации подпрограммы	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	Мероприятие 2.1.1. Антинаркотическая пропаганда и популяризация здорового образа жизни	1	1	1	1	1	1	1	1
1.1.2.	Мероприятие 2.1.2. Уничтожение наркосодержащих растений	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Приложение N3 "Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств местного бюджета" к муниципальной программе изложить в новой редакции согласно приложению N1 к настоящему постановлению.

3. Приложение N4 "Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы города из различных источников" к муниципальной программе изложить в новой редакции согласно приложению N2 к настоящему постановлению.

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

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

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

Глава муниципальной администрации г. Белогорск С.Ю. Мелюков

Приложение N1
к постановлению
Администрации г. Белогорск
26.09.2018 N1438

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств местного бюджета

№	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Компонент муниципальной программы, компонент подпрограммы, источник муниципальной программы	Всего бюджетных ассигнований				Расходы (тыс. руб.), по годам						
			ФКС	ФПФ	ИПФ	ИТОГО	2016	2017	2018	2019	2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.	МП "Обеспечение безопасности населения в Белогорске на 2015-2020 годы"	Администрация города Белогорск	2	113	03 1 00 00000	3 466,00	666,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00
		Муниципальное учреждение "Альпийские усадьбы Белогорск"	2	113	03 1 00 00000	3 466,00	666,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00
1.1.1.	ППТ "Безопасный город"	Администрация города Белогорск	2	113	03 1 00 00000	3 466,00	666,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00
		Муниципальное учреждение "Альпийские усадьбы Белогорск"	2	113	03 1 00 00000	3 466,00	666,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00
1.1.1.1.	ОМ 1.1.1. "Организация и проведение мероприятий по реализации подпрограммы"	Администрация города Белогорск	2	113	03 1 00 00000	3 466,00	666,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00
		Муниципальное учреждение "Альпийские усадьбы Белогорск"	2	113	03 1 00 00000	3 466,00	666,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00
1.1.1.1.1.	"Создание добровольных народных дружин"	Администрация города Белогорск	2	113	03 1 01 03010	3 466,00	666,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00
1.1.1.1.2.	"Профилактика правонарушений"	Администрация города Белогорск	2	113	03 1 01 00000	3 466,00	666,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00
1.1.1.1.3.	"Развитие аппаратно-программного комплекса "Безопасный город""	Администрация города Белогорск	2	113	03 1 01 00000	3 466,00	666,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00
1.2.	ППТ "Профилактика наркомании, алкоголизма и табакокурения"	Администрация города Белогорск	2	113	03 1 01 03010	3 466,00	666,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00
1.2.1.	ОМ 2.1. "Организация и проведение мероприятий по реализации подпрограммы"	Администрация города Белогорск	2	113	03 1 01 00000	3 466,00	666,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00
1.2.1.1.	"Антинаркотическая пропаганда и популяризация здорового образа жизни"	Администрация города Белогорск	2	113	03 2 01 03050	3 466,00	666,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00
1.2.1.2.	"Уничтожение наркосодержащих растений"	Администрация города Белогорск	2	113	03 2 01 03050	3 466,00	666,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00

Приложение N2
к постановлению Администрации
г. Белогорск
26.09.2018 N1438

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная)

оценка расходов на реализацию мероприятий муниципальной программы города из различных источников

№	Наименование муниципальной программы подпрограммы	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей)					
			всего	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	МП "Обеспечение безопасности населения в Белогорске на 2015-2020 годы"	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные средства	4 405,02 0,00 909,02 3 696,00 0,00	1 051,96 0,00 275,96 776,00 0,00	896,45 0,00 176,45 720,00 0,00	908,25 0,00 178,25 730,00 0,00	883,24 0,00 153,24 730,00 0,00	855,12 0,00 125,12 730,00 0,00
1.1.	ППТ "Безопасный город"	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные средства	4 555,02 0,00 909,02 3 646,00 0,00	1 041,96 0,00 275,96 766,00 0,00	896,45 0,00 176,45 720,00 0,00	898,25 0,00 178,25 720,00 0,00	873,24 0,00 153,24 720,00 0,00	845,12 0,00 125,12 720,00 0,00
1.1.1.	ОМ 1.1.1. "Организация и проведение мероприятий по реализации подпрограммы"	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные средства	4 555,02 0,00 909,02 3 646,00 0,00	1 041,96 0,00 275,96 766,00 0,00	896,45 0,00 176,45 720,00 0,00	898,25 0,00 178,25 720,00 0,00	873,24 0,00 153,24 720,00 0,00	845,12 0,00 125,12 720,00 0,00
1.1.1.1.	M.1.1.1. "Создание добровольных народных дружин"	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные средства	3 466,00 0,00 0,00 3 466,00 0,00	666,00 0,00 0,00 666,00 0,00	700,00 0,00 0,00 700,00 0,00	700,00 0,00 0,00 700,00 0,00	700,00 0,00 0,00 700,00 0,00	700,00 0,00 0,00 700,00 0,00
1.1.1.1.2.	M.1.1.2. "Профилактика правонарушений"	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные средства	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
1.1.1.1.3.	M.1.1.3. "Развитие аппаратно-программного комплекса "Безопасный город""	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные средства	1 089,02 0,00 909,02 180,00 0,00	375,96 0,00 275,96 100,00 0,00	196,45 0,00 20,00 20,00 0,00	198,25 0,00 20,00 20,00 0,00	173,24 0,00 20,00 20,00 0,00	145,12 0,00 20,00 20,00 0,00
1.2.	ППТ "Профилактика наркомании, алкоголизма и табакокурения"	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные средства	50,00 0,00 0,00 50,00 0,00	10,00 0,00 0,00 10,00 0,00	10,00 0,00 0,00 10,00 0,00	10,00 0,00 0,00 10,00 0,00	10,00 0,00 0,00 10,00 0,00	10,00 0,00 0,00 10,00 0,00
1.2.1.	ОМ 2.1. "Организация и проведение мероприятий по реализации подпрограммы"	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные средства	50,00 0,00 0,00 50,00 0,00	10,00 0,00 0,00 10,00 0,00	10,00 0,00 0,00 10,00 0,00	10,00 0,00 0,00 10,00 0,00	10,00 0,00 0,00 10,00 0,00	10,00 0,00 0,00 10,00 0,00
1.2.1.1.	M.2.1.1. "Антинаркотическая пропаганда и популяризация здорового образа жизни"	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные средства	40,00 0,00 0,00 40,00 0,00	10,00 0,00 0,00 10,00 0,00	10,00 0,00 0,00 10,00 0,00	10,00 0,00 0,00 10,00 0,00	10,00 0,00 0,00 10,00 0,00	10,00 0,00 0,00 10,00 0,00
1.2.1.2.	M.2.1.2. "Уничтожение наркосодержащих растений"	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные средства	10,00 0,00 0,00 10,00 0,00	0,00 0,00 0,00 10,00 0,00	0,00 0,00 0,00 10,00 0,00	0,00 0,00 0,00 10,00 0,00	0,00 0,00 0,00 10,00 0,00	0,00 0,00 0,00 10,00 0,00

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

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

Тираж - 100 экз.

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

Дата - 28.09.2018 г.