



ДИКСОНСКИЙ ВЕСТНИК

Учредители: Диксонский городской совет Депутатов и Администрация городского поселения Диксон



КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ДИКСОНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

12 марта 2019 г.

№ 2-1

О внесении изменений в Решение Диксонского городского Совета депутатов от 25.11.2016 № 20-6 «Об утверждении Положения о бюджетном процессе в городском поселении Диксон»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Уставом муниципального образования «Городское поселение Диксон»,

Диксонский городской Совет депутатов **РЕШИЛ:**

1. Внести в Положение о бюджетном процессе в городском поселении Диксон, утвержденное Решением Диксонского городского Совета депутатов от 25 ноября 2016 года № 20-6 «Об утверждении Положения о бюджетном процессе в городском поселении Диксон» (в редакции решения от 30.11.2017 № 9-3), следующие изменения:

1) В статье 10:

а) в пункте 1:

- подпункт 11 признать утратившим силу;

- подпункт 13 дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

жания:

«-по иным искам к муниципальному образованию, по которым в соответствии с федеральным законом интересы соответствующего публично-правового образования представляет орган, осуществляющий в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации полномочия главного распорядителя средств бюджета муниципального образования.»;

2) В статье 26 пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Прогноз социально-экономического развития городского поселения Диксон разрабатывается в порядке, установленном Администрацией городского поселения Диксон.»;

3) В статье 30:

а) в пункте 3 абзаце третьем цифры «27» заменить цифрами «28»

2. Настоящее Решение вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в информационном печатном издании «Диксонский вестник».

Глава городского поселения Диксон

П.А. Краус

Председатель Диксонского городского Совета депутатов

Р.А. Прасценис

Электронный вариант на
www.dikson-taimyr.ru

издается с 31 марта 2006 года

14 марта 2019 года
№ 07(463)



КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДИКСОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» марта 2019 года

№ 12-П

Об организационных мероприятиях, проводимых в целях обеспечения подготовки учреждений, предприятий и организаций социальной сферы, объектов инженерной инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса городского поселения Диксон к работе в осенне-зимний период 2019-2020 гг.

В соответствии с Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения контроля за подготовкой учреждений, предприятий и организаций социальной сферы, объектов инженерной инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса городского поселения Диксон к работе в осенне-зимний период 2019-2020 годы Администрация городского поселения Диксон

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать комиссию по вопросам подготовки учреждений, предприятий и организаций социальной сферы, объектов жилищно-коммунального комплекса городского поселения Диксон к работе в условиях осенне-зимнего периода 2019-2020 гг. (далее – Комиссия) в составе, согласно Приложению № 1.

2. Установить, что в случае отсутствия члена Комиссии его обязанности по участию в работе Комиссии возлагаются на лицо, в установленном порядке его замещающее.

3. Утвердить План организационных мероприятий по подготовке предприятий, учреждений, организаций и объектов жилищно-коммунального комплекса городского поселения Диксон к работе в осенне-зимний период 2019-2020 гг., согласно Приложению № 2.

4. Руководителям учреждений культуры: директору МКУК «Культурно-досуговый центр» **Огородник А.А.** директору МКУК «Центральная библиотека» **Альковой Л.П.:**

4.1. В срок **до 15.04.2019г.** обеспечить проведение весеннего осмотра подведомственных объектов, с последующим составлением актов осмотра.

4.2. В срок **до 20.04.2019г.** направить в Администрацию городского поселения Диксон планы мероприятий по подготовке учреждений культуры к работе в условиях осенне-зимнего периода 2019-2020гг.

5. Рекомендовать Директору МУП «Диксонсервис» **Найдешкину В.С.:**

5.1. В срок **до 15.04.2019г.** обеспечить проведение весеннего осмотра муниципального жилищного фонда, находящегося в управлении предприятия, с последующим составлением актов осмотра.

5.2. В срок **до 20.04.2019г.** направить в Администрацию городского поселения Диксон планы-графики подготовки муниципального жилищного фонда к работе в условиях осенне-зимнего периода 2019-2020 гг., с указанием ответственных лиц, сроков выполнения мероприятий, видов работ и источников финансирования.

6. Рекомендовать Генеральному директору ООО «Таймырэнергоресурс» **Пронину А.Н.**, Генеральному директору ООО «СКИФ» **Гладуновой Е.М.**

6.1. В срок **до 15.04.2019г.** обеспечить проведение весеннего осмотра объектов инженерной инфраструктуры и топливно-энергетического комплекса, находящихся в эксплуатации организации, с последующим составлением актов осмотра.

6.2. В срок **до 20.04.2019г.** направить в Администрацию городского поселения Диксон планы-графики подготовки объектов инженерной инфраструктуры и топливно-энергетического комплекса к работе в условиях осенне-зимнего периода 2019-2020 гг., с указанием ответственных лиц, сроков выполнения мероприятий, видов работ и источников финансирования.

7. Рекомендовать руководителям учреждений образования, здравоохранения: директору ТМКОУ «Диксонская средняя общеобразовательная школа» **Вахрушевой Л.И.**, Заведующей врачебной амбулаторией в поселке Диксон КГБУЗ «Таймырская межрайонная больница» **Абдрафиковой З.С.**

7.1. В срок **до 20.04.2019г.** направить в Администрацию городского поселения Диксон планы мероприятий по подготовке подведомственных объектов к работе в условиях осенне-зимнего периода 2019-2020 гг.

8. Группе по вопросам ЖКХ Администрации городского поселения Диксон (**Дудиной И.Е.**) в срок **до 30.04.2019г.** представить на утверждение Главе городского поселения Диксон сводный План мероприятий по подготовке учреждений, предприятий и организаций социальной сферы, объектов жилищно-коммунального комплекса городского поселения Диксон к работе в условиях осенне-зимнего периода 2019-2020 гг.

9. Настоящее постановление подлежит опубликованию в информационном печатном издании «Диксонский вестник».

10. Контроль за исполнением настоящего Постановления поручаю за собой.

Глава городского поселения Диксон

П.А. Краус

Приложение № 1 к
Постановлению Администрации
городского поселения Диксон
от «13» марта 2019 № 12-П

**Комиссия
по вопросам подготовки учреждений, предприятий и организаций социальной сферы, объектов инженерной инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства городского поселения Диксон к работе в условиях осенне-зимнего периода 2019-2020 гг.**

Председатель комиссии:

Краус П.А. – Глава городского поселения Диксон;

Заместитель Председателя комиссии:

Пронин И.Н. - Заместитель Главы городского поселения Диксон;

Секретарь:

вакантная - Эксперт группы по вопросам ЖКХ Администрации городского поселения Диксон;

Члены комиссии:

Дудина И.Е. - Главный специалист группы по вопросам ЖКХ Администрации городского поселения Диксон;

Ненастьева А.В. - Директору по производству ООО «Таймырэнергоресурс» (по согласованию);

Сергеев А.С. - Ведущий специалист по организации и контролю энергосбыта ООО «СКИФ» (по согласованию);

Найдешкин В.С. - Директора МУП «Диксонсервис» (по согласованию);

Парфенюк А.А. - Начальник ОГМС ФБУ «Северное УГМС» о. Диксон (по согласованию);

Луганский В.Д. - Директор филиала аэропорт «Диксон» ФКП «Аэропорты Красноярья» (по согласованию);

Вахрушева Л.И. - Директор ТМКОУ «Диксонская средняя школа» (по согласованию);

Алькова Л.П. - директор МКУК «Центральная библиотека»;

Огородник А.А. - директор МКУК «Культурно-досуговый центр»;

Абдрафикова З.С. - Заведующая врачебной амбулаторией в поселке Диксон КГБУЗ «Таймырская межрайонная больница» (по согласованию).

Приложение № 2 к
Постановлению Администрации
городского поселения Диксон
от «13» марта 2019 № 12-П

План организационных мероприятий по подготовке учреждений, предприятий и организаций социальной сферы, объектов энергетики и жилищно-коммунального комплекса к работе в осенне-зимний период 2019-2020 гг.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	Срок исполнения	Ответственные исполнители
1	Создание комиссий по проведению весеннего осмотра учреждений культуры, муниципального жилфонда, объектов энергетики и инженерной инфраструктуры	до 20.03.2019	Руководители предприятий, учреждений, организации жилищно-коммунального комплекса
2	Проведение весенних осмотров учреждений культуры, муниципального жилфонда, объектов энергетики и инженерной инфраструктуры	до 15.04.2019	Руководители предприятий, учреждений, организации жилищно-коммунального комплекса
3	Составление развернутых планов-графиков по подготовке учреждений культуры, муниципального жилфонда, объектов энергетики и инженерной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период 2019-2020 гг.	до 20.04.2019	Руководители предприятий, учреждений, организации жилищно-коммунального комплекса
4	Утверждение Плана мероприятий по подготовке учреждений, предприятий и организаций социальной сферы, объектов жилищно-коммунального комплекса городского поселения Диксон к работе в условиях осенне-зимнего периода 2019-2020 гг.	не позднее 30.04.2019	Администрация городского поселения Диксон
5	Проведение координационных совещаний комиссии.	Один раз в месяц с 27.04.2019 до окончания подготовительного периода	Председатель комиссии, секретарь комиссии
6	Создание комиссий для определения оценки готовности предприятий жилищно-коммунального комплекса поселения к отопительному периоду	до 20.07.2019	Группа по вопросам ЖКХ
7	Выполнение мероприятий по подготовке объектов к работе в осенне-зимний период (проведение конкурсов, аукционов, выявление победителей, заключение контрактов, финансирование фактически выполненных работ), проведение текущих и капитальных ремонтов, контроль за ходом проведения текущих и капитальных ремонтов).	до 30.10.2019	Администрация городского поселения Диксон, руководители предприятий, учреждений, организации жилищно-коммунального комплекса
8	Подготовка государственной статистической отчетности по форме №1-ЖКХ зима (срочная) и представление ее в Управление развития инфраструктуры Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, по состоянию на:	01.06.2019 01.07.2019 01.08.2019 01.09.2019 01.10.2019 01.11.2019	Администрация городского поселения Диксон, организации жилищно-коммунального комплекса
9	Проведение организационных совещаний о мероприятиях по подготовке к ОЗП	По мере необходимости	Администрация городского поселения Диксон
10	Обеспечения проведения осеннего осмотра муниципального жилищного фонда, оформление паспортов готовности муниципального жилищного фонда к эксплуатации в условиях отопительного сезона 2019-2020 гг.	До 29.08.2019	Управляющая организация
11	Обеспечения проведения осеннего осмотра учреждений культуры, оформление паспортов готовности учреждений культуры к эксплуатации в зимних условиях 2019-2020 гг.	До 29.08.2019	Руководители учреждений культуры
12	Проведение проверки готовности объектов энергетики и инженерной инфраструктуры к работе в условиях осенне-зимнего периода 2019-2020 гг., оформление актов и паспорта готовности организации	Не позднее 30.09.2019	Энергоснабжающая организация



**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДИКСОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» марта 2019 года

№ 13-П

О внесении изменений в Постановление Администрации городского поселения Диксон от 20.01.2015 № 03-П «Об утверждении Схемы теплоснабжения городского поселения Диксон»

В соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», согласно пункту 22 Требований к порядку и разработки схем теплоснабжения, утвер-

1.2. таблицу 21 изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Ед. изм.	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
отопление	Гкал	27856,8	27856,8	27856,8	28067,5	27320,7	19751,0	21484,9	19848,3	19848,3
горячее водоснабжение	Гкал	6219,6	6219,6	6219,6	3432,3	3432,4	691,0	482,7	593,7	593,7
ИТОГО:	Гкал	34076,4	34076,4	34076,4	31499,9	30753,0	20442,0	21967,6	20442,0	20442,0

1.3. таблицу 26 изложить в новой редакции:

«Структура необходимой валовой выручки по каждому из регулируемых видов деятельности для всех действующих на территории городского поселения Диксон теплоснабжающих и теплосетевых организаций на 2019 год представлена в таблице 26.»

Таблица 26

Наименование показателя	Котельная ООО «СКИФ»
Объемные показатели:	Гкал
Выработка тепловой энергии	27321,5
в т.ч. на собственные нужды котельной	3149,5
Отпуск тепловой энергии в сеть	24172,0
Потери тепловой энергии в сетях	3730,0
Реализация тепловой энергии	20442,0
Себестоимость, всего тыс.руб.	-
Выручка, всего тыс. руб.	-

2. Настоящее Постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию в информационном печатном издании «Диксонский Вестник», и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления www.dikson-taimyr.ru.

**Глава
городского поселения Диксон**



П.А. Краус

**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДИКСОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 14 » марта 2019 года

№ 14-П

О внесении изменений в Постановление Администрации городского поселения Диксон от 22.01.2015 № 05-П «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения городского поселения Диксон»

В соответствии Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», в целях обеспечения жителей доступности горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения с использованием

жденных постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154, на основании представленных ресурсоснабжающей организацией объемов выработки тепловой энергии, Администрация городского поселения Диксон

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Приложение к Постановлению Администрации городского поселения Диксон № 03-П от 20.01.2015 «Об утверждении Схемы теплоснабжения городского поселения Диксон» (в редакции от 14.04.2015 № 39-П, от 25.09.2015 № 81-П, от 08.04.2016 № 38-П, от 12.01.2017 № 02-П, от 13.04.2017 № 86-П, от 02.04.2018 № 42-П) следующие изменения:

1.1. таблицу 19 изложить в новой редакции:

Таблица 19

№ п/п	Наименование потребителя	Q ср, Гкал/ отопительный период	Q ср, Гкал/год
1	Жилой фонд	5 292,5	5 292,5
2	Общественные здания	10 171,2	10 171,2
3	ИТОГО:	21 967,6	21 967,6

Таблица 21

централизованных систем, а также развитие централизованных систем водоснабжения и водоотведения на основе наилучших доступных технологий и внедрения энергосберегающих технологий Администрация городского поселения Диксон

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение к Постановлению Администрации городского поселения Диксон от 22.01.2015 № 05-П «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения городского поселения Диксон» (в ред. от 14.04.2015 № 40-П, от 13.04.2017 № 87-П, от 15.12.2017 № 230-П, от 02.04.2018 № 43-П) (далее - Постановление), следующие изменения:

1.1. Таблицу 2.3.1.1. пункта 2.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь питьевой воды при ее производстве и транспортировке изложить в новой редакции:

Таб.2.3.1.1. Результаты анализа общего водного баланса подачи и реализации воды

№ п.п.	Статья расхода	Ед. изм.	ХВС 2015 год	ХВС Факт 2016 года	ХВС Факт 2017 год	ХВС План 2018 год	ХВС Факт 2018 года	ХВС План 2019 года	ХВС План 2020 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем поданной воды	тыс. м ³	176,8	136,91	99,3	78,5	152,23	77,23	77,23
2	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	176,8	136,91	99,3	78,5	152,23	77,23	77,23
3	Объем потерь ХПВ	тыс. м ³	0	21,95	15,9	12,6	24,23	10,49	10,49
4	Объем потерь ХПВ	%	0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
5	Объем полезного отпуска ХПВ потребителям	тыс. м ³	176,8	114,96	83,4	65,9	128,0	66,56	66,56

1.2. Абзац 2 пункта 2.3.1. «Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь питьевой воды при ее производстве и транспортировке» изложить в следующей редакции:

«Объем реализации холодной воды в 2018 году составил 152,23 тыс. м³. Объем потерь воды при реализации составил 24,23 тыс. м³. Объем забора воды из подземных источников, фактически продиктован потребностью объемов воды на реализацию (полезный отпуск) и расходов воды на собственные и технологические нужды, потерями воды в сети».

1.3. Пункт 2.3.2 Территориальный баланс подачи питьевой воды по технологическим зонам водоснабжения (годовой и в сутки максимального водопотребления) изложить в новой редакции:

«Фактическое потребление воды составило 152,23 тыс. м³/год, в средние сутки 0,417 тыс. м³/сут., в сутки максимального водопотребления 0,55 тыс.м³/сут.»

Результаты анализа структурного территориального баланса представлены в таб.2.3.2.1.

Таб.2.3.2.1. Результаты анализа структурного территориального баланса

№п.п.	Наименование населенных пунктов	Фактическое водопотребление тыс. м ³ /год	Среднее водопотребление тыс. м ³ /сут.	Максимальное водопотребление тыс. м ³ /сут.
1	гп. Диксон	152,23	0,417	0,55

1.4. Таблицу 2.3.3.1 пункта 2.3.3 « Структурный баланс реализации питьевой воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды гп. Диксон (пожаротушение, полив и др.)» изложить в новой редакции:

Таб.2.3.3.1. Структурный баланс реализации питьевой воды

№ п.п.	Потребитель	ХВС тыс. м ³ /год 2015 г.	ХВС тыс. м ³ /год Факт 2016 г.	ХВС тыс. м ³ /год Факт 2017 г.	ХВС тыс. м ³ /год План 2018 г.	ХВС тыс. м ³ /год Факт 2018 г.	ХВС тыс. м ³ /год План 2019 г.	ХВС тыс. м ³ /год План 2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Население	32,00	27,26	12,1	12,5	9,52	12,5	12,5
2	Бюджет	3,26	1,22	0,8	0,8	0,96	0,8	0,8
3	Собственные нужды	70,72	80,43	39,7	0,4	1,02	1,02	1,02
4	Прочие	70,82	6,05	30,8	52,2	116,5	52,24	52,24
Итого:		176,8	114,96	83,4	65,9	128,0	66,56	66,56

1.5. В таблицу 2.3.7 пункта 2.3.7. Прогнозные балансы потребления горячей, питьевой, технической воды на срок 14 лет с учетом различных сценариев развития гп. Диксон, рассчитанные на основании расхода горячей, питьевой, технической воды в соответствии со СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85, а также исходя из текущего объема потребления воды населением и его динамики с учетом перспективы развития и изменения состава и структуры застройки внести следующие изменения:

Таб. 2.3.7 Прогнозные балансы потребления воды в гп. Диксон

Год	Балансы водопотребления (тыс. м ³ /год)
2013 (фактическое)	176,8
2016 (фактическое)	114,96
2017 (фактическое)	83,4
2018(фактическое)	152,23
2019	77,23
2020	77,23
2028	177,97

1.6. В таблицу 2.3.9.1. пункта 2.3.9. Описание территориальной структуры потребления питьевой воды внести следующие изменения:

Таб.2.3.9.1. Анализ территориальной структуры потребления питьевой воды

п.п.	Наименование населенных пунктов	Фактическое водопотребление тыс. м ³ /год	Среднее водопотребление тыс. м ³ /сут	Максимальное водопотребление, тыс. м ³ /сут
1	гп. Диксон	152,23	0,417	0,55

1.7. Пункт 2.3.10. Прогноз распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов, в том числе на водоснабжение жилых зданий, объектов общественно-делового назначения, промышленных объектов, исходя из фактических расходов питьевой, технической воды с учетом данных о перспективном потреблении питьевой, технической воды абонентами изложить в новой редакции:

«Результаты анализа прогноза распределения расходов воды на водоснабжение по типам абонентов приведены в таб. 2.3.10.1

Таб.2.3.10.1. Результаты анализа распределения расходов воды

№ п.п.	Год	Водоснабжение			
		Население тыс. м ³ /год	Бюджет тыс. м ³ /год	Собственные нужды тыс. м ³ /год	Прочие тыс. м ³ /год
1	2	3	4	5	6
1	2015	32	3,26	70,72	70,82
2	2016	27,26	1,22	80,43	6,05
3	2017	12,1	0,8	39,7	30,8
4	2018	9,52	0,96	1,02	116,5
5	2019	12,5	0,8	1,02	52,24
6	2020	12,5	0,8	1,02	52,24
7	2028	51,95	5,29	70,72	159,09

Прогнозные балансы потребления воды в муниципальном образовании гп. Диксон рассчитаны в соответствии со СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Постановлением Правительства Красноярского края от 30.07.2013 № 370-п « Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению в жилых помещениях и на общедомовые нужды при использовании земель-

ного участка и надворных построек на территории Красноярского края».

1.8. Пункт 3.2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения изложить в новой редакции:

1.8.1.«Результаты анализа территориального баланса поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения представлены в таб. 3.2.1.1.»

Таб.3.2.1.1.Территориальный баланс поступления сточных вод

№ п.п.	Тип водоотведения	Год	Фактическое поступление сточных вод, тыс. м ³ /год	Среднесуточное поступление сточных вод, м ³ /сут	Максимальное поступление сточных вод, м ³ /час
гп. Диксон					
1.	Централизованное водоотведение	2015	176,8	0,48	0,63
2.	Централизованное водоотведение	2016	114,96	0,31	0,63
3.	Централизованное водоотведение	2017	83,4	0,23	0,63
4.	Централизованное водоотведение	2018	152,23	0,18	0,63
5.	Централизованное водоотведение	2019	77,23	0,212	0,63
6.	Централизованное водоотведение	2020	77,23	0,212	0,63

1.8.2.«Результаты анализа структурного баланса поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения представлены в таб. 3.2.1.2.»

Таб.3.2.1.2. Структурный баланс поступления сточных вод

№ п.п.	Наименование потребителей	Факт водоотведения 2015 года, тыс. м ³ /год	Факт водоотведения 2016 года, тыс. м ³ /год	Факт водоотведения 2017 года, тыс. м ³ /год	План водоотведения 2018 года, тыс. м ³ /год	Факт водоотведения 2018 года, тыс. м ³ /год	План водоотведения 2019 года, тыс. м ³ /год	План водоотведения 2020 года, тыс. м ³ /год
1	Население	32,0	27,26	12,15	12,5	9,52	12,5	12,5
2	Бюджет	3,26	1,22	1,15	0,8	0,96	0,8	0,8
3	Производство	70,72	80,43	39,6	0,4	1,02	1,02	1,02
4	Прочие	70,82	6,05	33,05	52,2	116,5	52,24	52,24
5	Итого	176,8	114,96	85,95	65,9	128,0	66,56	66,56

1.9. Внести в таблицу 3.3.1.1. пункта 3.3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения следующие изменения:

Таб.3.3.1.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод

№ п.п.	Год	Водоотведение				
		Население тыс. м3/год	Бюджет тыс. м3/год	Производство тыс. м3/год	Прочие тыс. м3/год	Итого тыс. м3/год
1	2	3	4	5	6	7
1	2015	32,0	3,26	70,72	70,82	176,8
2	2016	27,26	1,22	80,43	6,05	114,96
3	2017	12,15	1,15	39,60	33,05	85,95
4	2018	9,52	0,96	1,02	116,5	128,0
5	2019	12,1	0,8	1,02	52,24	66,56
6	2020	12,1	0,8	1,02	52,24	66,56
7	2028	51,95	5,29	70,72	159,09	287,07

2. В соответствии п.10 Постановления Правительства РФ 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», разместить Постановление на официальном сайте органов местного самоуправления www.dikson-taimyr.ru.

3. Настоящее Постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию в информационном печатном издании «Диксонский Вестник».

Глава
городского поселения Диксон

П.А. Краус

ШКОЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

При отрицательной температуре воздуха вода из жидкого состояния переходит в твердое, кристаллизуется, образуя лед. По происхождению лед бывает атмосферный (град, иней, снег), водный (ледяной покров), внутриводный (донный), грунтовый (промерзший грунт), натечный (намерзшая вода, сосульки), ледниковый, искусственный.

С приходом зимы и наступлением морозов водоемы покрываются льдом. Характер льда, его толщина, прочность во многом зависят от температуры воздуха, продолжительности морозов, состава воды, скорости течения. Ровный, гладкий, однородный лед образуется на защищенной от ветра поверхности воды. Он характеризуется отсутствием на его поверхности различных предметов, кусков льда, торосов, снежных сугробов. При равных условиях в пресной воде лед образуется быстрее и бывает толще, чем в соленой. Постоянно низкая температура воздуха приводит к образованию ледостава.

Ледоставом называется прочный неподвижный ледяной покров на водной поверхности. После образования ледостава лед используется в качестве сезонных переправ для пешеходов, автомобильного и гужевого транспорта. Во льду прорубаются места для забора воды. Лед используется при проведении активного отдыха и развлечений: катание на коньках, санях, лыжах, проведение походов, соревнований, спортивных и подвижных игр, рыбной ловли.

Наряду с положительными сторонами ледостав характеризуется наличием реальных опасностей.

Это связано с возможностью падения человека в результате скольжения и получения травмы, неожиданного проламывания льда и попадания в холодную воду или под лед, в прорубь, полынью, трещину, отрыв прибрежных льдов с людьми и техникой, переохлаждение в случае длительного пребывания на льду в холодную погоду. Особую опасность представляет пребывание людей на льду в условиях ограниченной видимости: ночь, туман, снегопад.

Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие его толщины прилагаемой нагрузке. Для одного человека безопасной считается толщина льда не менее 7 сантиметров.

Каток можно соорудить при толщине льда 12 сантиметров и более, пешие переправы считаются безопасными при толщине льда 15 сантиметров и более, легковые автомобили могут выезжать на лед толщиной не менее 30 сантиметров. Для определения толщины льда следует его прорубить, вырубить кусок и замерить толщину. Толщина льда на водоеме не везде одинакова. Тонкий лед находится: у берегов, в районе перекатов и стремнин, в местах слияния рек или их впадения в море (озеро), на изгибах, излучинах, около вмержших предметов, подземных источников, в местах слива в водоемы теплых вод и канализационных стоков.

Чрезвычайно опасным и ненадежным является лед под снегом и сугробами. Опасность представляют собой полыньи, проруби, трещины, лунки, которые покрыты тонким слоем льда. Этот лед проламывается при наступании на него, и человек неожиданно может оказаться в холодной воде. В период весеннего таяния лед становится пористым и слабым, покрывается талой водой, размягчается, приобретает беловатый цвет. Выходить на такой лед чрезвычайно опасно. Самый опасный лед бывает осенью и весной. Большую опасность и непредсказуемость представляет собой ледяное покрытие болот, на котором всегда имеются "окна" с тонким льдом.

Плохо промерзают болота, заросшие ряской, травой, кустарниками, мелкой порослью деревьев. Неравномерно промерзают кочковатые болота. Края болот промерзают хуже, чем его середина. Особую опасность представляет лед, покрытый толстым слоем снега, так как вода под ним замерзает медленно и неравномерно. Выходить на замерзшее болото нужно в случае крайней необходимости, соблюдая меры безопасности: страховка, наличие шеста, палки, веревки. Нельзя выходить на лед одному без страховки.

Перед выходом на лед необходимо определить его прочность по внешним признакам. Крепкий лед имеет ровную, гладкую поверхность, без трещин, голубоватого оттенка. Если лед трещит и прогибается под тяжестью человека, значит, он непрочный. Разведку прочности льда нужно проводить при соблюдении требований безопасности.

Для первого выхода на лед нужно выбрать безопасное и удобное место спуска с берега. Старайтесь не упасть на крутом и скользком берегу, чтобы не скатиться на лед, который может быть непрочным и проломиться.

Перед выходом на лед по нему следует постучать палкой; если на поверхности появится вода, раздастся характерный звук - "треск" или лед начнет прогибаться, играть под ногами - то необходимо незамедлительно вернуться на берег. Предотвратить проламывание льда можно следующим способом: лечь на лед, расставить широко ноги, опереться на палку, шест, лыжи и ползти к берегу. Помните, что в случае понижения уровня воды в замерзшем водоеме у берегов образуются непрочные воздушные "карманы", наступать на лед в этих местах нельзя по причине возможного проламывания льда и попадания человека в воду. Для выхода на лед в этих и других местах нужно применять специальные настилы. Очень опасно выходить на лед в период продолжительной оттепели и весной.

Чтобы уменьшить вероятность проламывания льда и попадания в холодную воду, необходимо знать и выполнять следующие основные правила:

прежде чем выйти на лед, убедитесь в его прочности; помните, что человек может погибнуть в воде в результате утопления, холодового шока, а также от переохлаждения через 15 - 20 минут после попадания в ледяную воду;

используйте найденные тропы по льду. При их отсутствии, стоя на берегу, наметьте маршрут движения, возьмите с собой крепкую длинную палку, обходите подозрительные места;

в случае появления типичных признаков непрочности льда: треск, прогибание, вода на поверхности льда немедленно вернитесь на берег, идите с широко расставленными ногами, не отрывая их от поверхности льда, в крайнем случае - ползите;

не допускайте скопления людей и грузов в одном месте на льду;

исключите случаи пребывания на льду в плохую погоду: туман, снегопад, дождь, а также ночью;

не катайтесь на льдинах, обходите перекаты, полыньи, проруби, край льда. При отсутствии уверенности в безопасности пребывания на льду лучше обойти опасный участок по берегу или дождаться надежного замерзания водоема;

никогда не проверяйте прочность льда ударом ноги.

Дополнительную опасность представляет проламывание льда для человека, который несет тяжелый груз: рюкзак, мешок. Переносимый груз увеличивает нагрузку на лед, способствует падению, препятствует быстрому принятию вертикального положения тела, мешает выбраться из воды на лед. Перед выходом на лед нужно ослабить лямки рюкзака и быть готовым к его быстрому сбрасыванию в случае внезапного проламывания льда. При движении по неразведанному льду на лыжах необходимо расстегнуть крепление лыж, освободить руки от петель (темляков) лыжных палок. Это позволит быстро избавиться от палок и лыж в случае неожиданного проламывания льда.

С целью обеспечения безопасности движения по льду необходимо исключить случаи возникновения сосредоточенной нагрузки. Это достигается путем соблюдения безопасного расстояния между людьми или техникой. Длительная остановка техники на льду крайне опасна. Наибольшую опасность переправы представляют в период длительной оттепели, а также весной. Безопасность в эти

периоды осуществляется путем ведения постоянного контроля за состоянием ледовых переправ и запрещения их использования в случае возникновения опасности.

В результате намерзания льда или примерзания дрейфующих льдов к берегу водоема образуется неподвижный ледяной покров, который называется береговой припой. Он может удаляться от берега на десятки, а порой и сотни километров. Этот лед опасен ввиду возможного отрыва и снесения в море больших льдин, на которых могут находиться люди: рыболовы, отдыхающие, туристы и техника.

На дне водоемов, на погруженных в воду предметах образуется донный лед. Опасность образования донного льда связана с его скоплением и забиванием проходов воды в гидротехнических сооружениях, каналах, устьях рек. Это приводит к подтоплению участков суши, нарушению водного режима, осложнению жизни водных обитателей. Большую, а порой смертельную опасность для обитателей небольших и закрытых водоемов представляет сплошной ледяной покров, который нарушает газообмен воды и атмосферного воздуха. Это приводит к сокращению содержания кислорода в воде, массовой гибели водных животных и растений. Описанное явление называется замором.

В подобных чрезвычайных ситуациях необходимо устраивать во льду проруби и постоянно убирать с поверхности воды образующийся лед.

Перед образованием сплошного ледяного покрова или в процессе весеннего таяния у берегов рек, озер, водохранилищ появляется полоса льда. Этот лед называется заберегами и отличается непрочностью.

Во время весеннего ледохода, а также перед ледоставом лед может закупорить русло реки, образовав зажор. Это приводит к подъему уровня воды в реке и наводнению. Для ликвидации зажоров используется ледокольная техника или проводятся пиротехнические мероприятия.

Многокилометровый зажор на реке Лене стал причиной небывалого наводнения в 2001 году. Вода практически полностью уничтожила город Ленск. Зажор на реке Кубань в сочетании с торосами в ее русле стал причиной зимнего наводнения в Краснодарском крае в 2002 году.

Чрезвычайную опасность представляет отрыв прибрежного льда с людьми и техникой во время подледной рыбалки, отдыха, похода. Льдину может унести далеко от берега, зачастую она разламывается на отдельные куски, люди подвергаются воздействию холода и ветра, нередки случаи попадания в воду. Наибольшая опасность в подобной ситуации связана с длительным пребыванием людей на холоде, их переохлаждением, попаданием в воду. В данной ситуации важное значение имеет правильное поведение людей на льдине. Все усилия пострадавших должны быть направлены на профилактику переохлаждения организма, предотвращение паники и действий, способствующих переворачиванию или раскалыванию льдины.

Помощь пострадавшим, оказавшимся на льдине, оказывают специальные спасательные формирования, экипажи морских судов, вертолетчики.

Для облегчения поиска пострадавших на льдине необходимо организовать подачу сигналов: разжечь костер, использовать зеркало или другие предметы, отражающие солнечный свет, для подачи сигналов.

Весной, во время ледохода, на реках и водоемах появляется большое количество льдин, которые привлекают детей. Многие считают катание и проведение других развлечений на льдинах "героическими поступками".

Эти забавы нередко заканчиваются купанием в ледяной воде, поскольку льдины часто переворачиваются, разламываются, сталкиваются между собой, ударяются о предметы, находящиеся в воде, попадают в водовороты. После падения в воду нужно как можно быстрее выбраться на берег, держась за льдину, вплавь, опереться руками на льдину, лечь на нее грудью, удерживаться на воде и звать на помощь. Помощь упавшему в воду можно оказывать, используя плавсредства, веревки, шесты. Чтобы избежать подобных несчастных случаев, следует исключить это занятие из числа развлечений детей.

Если лед проломился:

не паникуйте, сбросьте тяжелые вещи, удерживайтесь на плаву, зовите на помощь;
 обопритесь на край льдины широко расставленными руками, при наличии сильного течения согните ноги, снимите обувь, в которую набралась вода;

старайтесь не обламывать кромку льда, навалитесь на нее грудью, поочередно поднимите, вытащите ноги на льдину;
 держите голову высоко над поверхностью воды, постоянно зовите на помощь. В неглубоком водоеме можно:
 резко оттолкнуться от дна и выбраться на лед;
 передвигаться по дну к берегу, проламывая перед собой лед.

В глубоком водоеме нужно попытаться выбраться на лед самостоятельно. Для этого необходимо упереться в край льдины руками, лечь на нее грудью и животом, вытащить поочередно ноги на лед. Этот способ связан со следующими трудностями: постоянное обламывание краев льдины, ее переворачивание и движение, быстро нарастающее охлаждение и утомление человека. После выхода из воды на лед нужно двигаться к берегу ползком или перекатываясь в том же направлении, откуда вы пришли. Встать и бежать нельзя, поскольку можно снова провалиться.

В случае падения в воду одновременно нескольких человек надо по очереди выбраться на лед, помогая друг другу. На льду нужно находиться только в позе лежа. Можно образовать живую цепочку, лечь на лед и передвигаться ползком к берегу.

Бывают ситуации, когда пострадавший не может самостоятельно выбраться из воды, в этой ситуации ему нужна срочная помощь. Делать это следует незамедлительно и очень осторожно:

если беда произошла недалеко от берега и пострадавший способен к активным действиям, ему нужно бросить веревку, шарф, подать длинную палку, доску, лестницу;

сообщите пострадавшему криком, что идете ему на помощь, это придаст ему силы, уверенность, надежду;
 можно взять длинный шест за оба конца, сориентировать его середину над пострадавшим и вытащить его из воды;
 для обеспечения прямого контакта с пострадавшим к нему можно подползти, подать руку или вытащить за одежду. В этой работе одновременно могут принимать участие несколько человек. Не подползайте на край пролома, держите друг друга за ноги;
 для обеспечения безопасности необходимо использовать подручные средства: доску, шест, веревку, щит;
 действовать нужно решительно, смело, быстро, поскольку пострадавший теряет силы, замерзает, может погрузиться под воду;
 после извлечения пострадавшего из ледяной воды его необходимо незамедлительно отогреть.

В том случае, когда пострадавший скрылся под водой, его необходимо постараться вытащить как можно быстрее из воды и оказать помощь. В холодной воде замедляются функции всех систем организма. Известны случаи, когда удавалось спасти человека, который находился под водой 30 минут и более. При этом оптимальные результаты могут быть достигнуты в лечебном учреждении, куда необходимо оперативно доставить пострадавшего.

**ФКУ «Центр ГИМС МЧС России
 по Красноярскому краю
 Диксонский инспекторский участок.**