



ДИКСОНСКИЙ ВЕСТНИК

Учредители: Диксонский городской совет Депутатов и Администрация городского поселения Диксон



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

РЕШЕНИЕ

«28» сентября 2016 г.

№ 16-1

Об утверждении структуры Диксонского городского Совета депутатов

На основании ст. 8, 27, 30.1 Устава муниципального образования «Городское поселение Диксон»,

Диксонский городской Совет депутатов **РЕШИЛ:**

1. Утвердить структуру Диксонского городского Совета депутатов согласно Приложению.
2. Признать утратившим силу Решение Диксонского городского Совета депутатов от 27 октября 2014 года №16-4 «Об утверждении структуры Диксонского городского Совета депутатов».
3. Опубликовать настоящее Решение в информационном печатном издании «Диксонский вестник».
4. Настоящее Решение вступает в силу с момента подписания.

**И.о. Главы
городского поселения Диксон**

Е.В. Корюкова

**Председатель Диксонского
городского Совета депутатов**

А.С. Сергеев

Приложение
к Решению
Диксонского городского Совета депутатов
от «28» сентября 2016 г. № 16-1

СТРУКТУРА ДИКСОНСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ

Наименование структурного подразделения и должности
Председатель Диксонского городского Совета депутатов
Аппарат Совета
Ведущий специалист
Группа технического обеспечения
Эксперт

Электронный вариант на
www.dikson-taimyr.ru

издается с 31 марта 2006 года

07 октября 2016 года
№ 38(364)



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» сентября 2016г.

№ 01/2016-П

О создании рабочей группы по подготовке проекта решения «О внесении изменений в Устав муниципального образования «Городское поселение Диксон» Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района

В соответствии с п. 5 ст. 5 Регламента Диксонского городского Совета депутатов, в целях приведения Устава городского поселения Диксон в соответствие с Федеральным законодательством и иными нормативно правовыми актами

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать рабочую группу по подготовке проекта решения «О внесении изменений в Устав муниципального образования «Городское поселение Диксон» Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района в составе, согласно приложению № 1.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию.

**Председатель Диксонского
городского Совета депутатов**

А.С. Сергеев

Приложение № 1
к Постановлению
от 28 сентября 2016 года № 01/2016-П

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ по подготовке проекта решения «О внесении изменений в Устав городского поселения Диксон»

<i>Сергеев Александр Сергеевич</i>	<i>Председатель Диксонского городского Совета депутатов, депутат, председатель комиссии по жилищно-коммунальному хозяйству и безопасности территории</i>
<i>Прасценис Роберт Антано</i>	<i>заместитель Председателя Диксонского городского Совета депутатов, депутат, председатель комиссии по имуществу финансов, экономике и местным налогам</i>
<i>Ненастье Александр Владимирович</i>	<i>депутат, член комиссии по имуществу, финансам, экономике и местным налогам</i>
<i>Корюкова Елена Васильевна</i>	<i>главный специалист группы по административной работе и социальным вопросам Администрации городского поселения Диксон</i>
<i>Гармаш Олег Сергеевич</i>	<i>ведущий специалист группы по административной работе и социальным вопросам Администрации городского поселения Диксон</i>



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» сентября 2016г.

№ 02/2016-П

О создании рабочей группы по подготовке проекта решения «О внесении изменений в Регламент Диксонского городского Совета депутатов»

В соответствии с п. 5 ст. 5 Регламента Диксонского городского Совета депутатов, в целях приведения Регламента Диксонского городского Совета депутатов в соответствие с Федеральным законодательством, нормативно правовыми актами Красноярского края, Уставом муниципального образования «Городское поселение Диксон»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать рабочую группу по подготовке проекта решения «О внесении изменений в Регламент Диксонского городского Совета депутатов» в составе, согласно приложению № 1.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию.

**Председатель Диксонского
городского Совета депутатов**

А.С. Сергеев

*Приложение № 1
к Постановлению*

от 28 сентября 2016 года № 02/2016-П

**СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ
по подготовке проекта решения «О внесении изменений в
Регламент Диксонского городского Совета депутатов»**

<i>Сергеев Александр Сергеевич</i>	<i>Председатель Диксонского городского Совета депутатов, депутат, председатель комиссии по жилищно-коммунальному хозяйству и безопасности территории</i>
<i>Прасценис Роберт Антано</i>	<i>заместитель Председателя Диксонского городского Совета депутатов, депутат, председатель комиссии по имуществу финансам, экономике и местным налогам</i>
<i>Ненастье Александр Владимирович</i>	<i>депутат, член комиссии по имуществу, финансам, экономике и местным налогам</i>



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«30» сентября 2016 года

№ 72-Р

О внесении изменений в распоряжение Администрации городского поселения Диксон от 05.09.2016 № 71-Р «О создании комиссии по проведению осмотра зданий, сооружений на предмет их технического состояния и надлежащего технического обслуживания на территории городского поселения Диксон»

В соответствии с пунктом 2 Решения Диксонского городского Совета депутатов от 29.08.2016 № 12-1 «Об утверждении Положения о порядке проведения осмотра зданий, сооружений на предмет их технического состояния и надлежащего технического обслуживания», руководствуясь статьей 9 Устава городского поселения Диксон

1. Внести в распоряжение Администрации городского поселения Диксон от 05.09.2016 № 71-Р «О создании комиссии по проведению осмотра зданий, сооружений на предмет их технического состояния и надлежащего технического обслуживания на территории городского поселения Диксон» следующие изменения.

Наименование приложения к распоряжению изложить в новой редакции: «Состав комиссии по проведению осмотра зданий, со-

оружений на предмет их технического состояния и надлежащего технического обслуживания на территории городского поселения Диксон».

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

3. Настоящее распоряжение подлежит опубликованию в информационном печатном издании Диксонский вестник.

Исполняющая обязанности

Главы городского поселения Диксон

Е.В. Корюкова



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» сентября 2016 года

№ 96-П

О внесении изменений в Постановление Администрации городского поселения Диксон от 25.10.2013 года № 68-П «Об утверждении муниципальной программы «Организация благоустройства территории и дорожного комплекса городского поселения Диксон»

В соответствии с Постановлением Администрации городского поселения Диксон от 28.08.2013г. №47-П «Об утверждении порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ на территории городского поселения Диксон», Администрация городского поселения Диксон

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Постановление Администрации городского поселения Диксон от 25.10.2013 года № 68-П «Об утверждении муниципальной программы «Организация благоустройства территории и дорожного комплекса городского поселения Диксон» (в редакции Постановления от 21.04.2014 № 28-П, от 11.11. 2014 № 79-П, от 05.12.2014 № 85-П, от 26.12.2014 № 99-П, от 27.05.2015 № 56, от 04.09.2015 № 78-П, от 12.11.2015 № 100-П, от 29.12.2015 № 118-П, от 14.06.2016 №64-П) (далее - Постановление), следующее изменение:

1.1. В Приложении «Муниципальная программа «Организация благоустройства территории и дорожного комплекса городского поселения Диксон» к Постановлению:

1.1.1 в разделе 1 «Паспорт программы» строку «**Объемы и источники финансирования МП**» изложить в новой редакции:

Объемы и источники финансирования МП	Всего по программе – 22 689 771,02 руб. В том числе по годам: 2014 г. – 4 827 632,00 руб. 2015 г. - 6 748 863,57 руб. 2016 г. – 6 078 565,57 руб. 2017 г. – 2 516 004,94 руб. 2018 г. – 2 518 704,94 руб.
--------------------------------------	--

1.1.2. раздел 5 «Ресурсное обеспечение» изложить в новой редакции:

«Финансирование МП осуществляется из средств местного бюджета и составляет на период 2014-2018 годы – **22 689 771,02 руб.** в т.ч. по годам:

2014 год – 4 827 832,00 руб.

2015 год – 6 748 863,57 руб.

2016 год – 6 078 565,57 руб.

2017 год – 2 516 004,94 руб.

2018 год – 2 518 704,94 руб.»

1.2. Приложение 2 к муниципальной программе «Организация благоустройства территории и дорожного комплекса г.п. Диксон» «Ресурсное обеспечение реализации мероприятий МП» изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Постановлению.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в информационном печатном издании «Диксонский вестник».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Исполняющая обязанности

Главы городского поселения Диксон

Е.В. Корюкова

Приложение 1 к Постановлению Администрации городского поселения Диксон от 28.09.2016 г. № 96-П															
РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ МП															
N п/п	Подпрограммы и основные мероприя- тия МП	КЦСР	Соисполни- тель (участник)	Общий объем финанси- рования, руб.	2014 год					2015 год					
					Объем финансирования, руб.					Объем финансирования, руб.					
					МБ		ПУ	КБ	Итого финанси- рование	МБ		ПУ	КБ	Итого финанси- рование	
					всего	в т.ч. БДО				всего	в т.ч. БДО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Муниципальная программа "Организация благоустройства территории и дорожного комплекса городского поселения Диксон"															
1.	Мероприятие 1: Содержание мест захоронения	04000 03110	Группа ЖКХ Администра- ции гп Дик- сон	863 272	172 680	172 680			172 680	172 648	172 648			172 648	
2.	Мероприятие 2: Организация сбора и вывоза ТБО	04000 03100	Группа ЖКХ Администра- ции гп Дик- сон	1 858 314	371 670	371 670			371 670	371 661	371 661			371 661	
3.	Мероприятие 3: Благоустройство мест отдыха	04000 03130 04000 77410	Группа ЖКХ Администра- ции гп Дик- сон	2 449 953	282 832	282 832			282 832	808 123,58	808 123,58			808 124	
4.	Мероприятие 4: Содержание сети уличного освещения	04000 03120	Группа ЖКХ Администра- ции гп Дик- сон	7 418 780	1 168 450	1 168 450			1 168 450	1935755,42	1 935755,42			1 935755,42	
5.	Мероприятие 5: Содержание улично-дорожной сети	04000 03090 04000 7393A 04000 S393A	Группа ЖКХ Администра- ции гп Дик- сон	10 099 451	32 000	32 000		2 800 000	2 832 000	350 000,00	130 944,89		3 329 730,68	3 460 675,57	
ИТОГО по МП:				22 689 771,02	2 027 632	2 027 632		2 800 000	4 827 632	3 638 188,00	3 419 132,89		3 329 730,68	6 748 863,57	
N п/п	2016 год					2017 год					2018 год				
	Объем финансирования, руб.					Объем финансирования, руб.					Объем финансирования, руб.				
	МБ		ПУ	КБ	Итого финанси- рование	МБ		ПУ	КБ	Итого финанси- рование	МБ		ПУ	КБ	Итого финанси- рование
	всего	в т.ч. БДО				всего	в т.ч. БДО				всего	в т.ч. БДО			
1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25
Муниципальная программа "Организация благоустройства территории и дорожного комплекса городского поселения Диксон"															
1.	172 648	172 648			172 648	172 648	172 648			172 648	172 648	172 648			172 648
2.	371 661	371 661			371 661	371 661	371 661			371 661	371 661	371 661			371 661
3.	137 128,00	137 128,00		406 900	544 028,00	407 484,94	407 484,94			407 484,94	407 484,94	407 484,94			407 484,94
4.	1 423 353	1 423 353			1 423 353	1 445 611	1 445 611			1 445 611	1 445 611	1 445 611			1 445 611
5.	237 144,89	237 144,89		3 329 730,68	3 566 875,57	118 600	118 600			118 600	121 300	121 300			121 300
2 341 934,89		2 341 934,89		3 736 630,68	6 078 565,57	2 516 004,94	2 516 004,94	0,00	0,00	2 516 004,94	2 518 704,94	2 518 704,94	0,00	0,00	2 518 704,94

Примечания: МБ - средства местного бюджета; ПУ - платные услуги; КБ - средства краевого бюджета.



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» сентября 2016 года

№ 97-П

О внесении изменений в Постановление Администрации городского поселения Диксон от 25.10.2013 года № 69-П «Об утверждении муниципальной программы «Развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности»

В соответствии с Постановлением Администрации городского поселения Диксон от 28.08.2013г. №47-П «Об утверждении порядка разработки, утверждения, реализации и реализации муниципальных программ на территории городского поселения Диксон», Администрация городского поселения Диксон

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Постановление Администрации городского поселения Диксон от 25.10.2013 года № 69-П «Об утверждении муниципальной программы «Развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности» (в редакции Постановлений от 21.04.2014 № 29-П, от 28.10.2014 г. № 73-П, от 11.11.2014 г. № 78-П, от 01.12.2014 г. № 83-П, от 26.12.2014 г. № 98-П, от 04.09.2005 № 79-П, от 05.11.2015 №96-П, от 12.11.2015 № 99-П, от 14.06.2016 № 65-П) (далее – Постановление), следующие изменения:

1.1 В Приложении «Муниципальная программа «Об утверждении муниципальной программы «Развитие и модернизация жилищ-

но-коммунального хозяйства и повышение энергоэффективности» к Постановлению:

1.1.1 в разделе 1 «Паспорт программы» строку **«Объемы и источники финансирования МП»** изложить в новой редакции:

Объемы и источники финансирования МП	Всего по программе – 28 986 813,07 руб.
	В том числе по годам: 2014 год – 8 261 244,27 рублей; 2015 год - 9 649 862,00 рубля; 2016 год – 5 615 912,61 рублей; 2017 год – 3 665 545,31 рублей; 2018 год – 1 974 248,88 рублей.

1.1.2. раздел 5 **«Ресурсное обеспечение»** изложить в новой редакции:

«Финансирование МП осуществляется из средств местного бюджета и составляет на период 2014-2018 годы – **28 986 813,07** руб. в т.ч. по годам:

2014 год – 8 261 244,27 руб.

2015 год – 9 649 862,00 руб.

2016 год – 5 615 912,61 руб.

2017 год – 3 665 545,31 руб.

2018 год – 1 974 248,88 руб.

1.2. Приложение 2 «Ресурсное обеспечение реализации мероприятий МП» к муниципальной программе изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Постановлению.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в информационном печатном издании «Диксонский вестник».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Исполняющая обязанности

Главы городского поселения Диксон

Е.В. Корюкова

Приложение 1 к Постановлению
Администрации городского поселения Диксон
от 28.09.2016 г. № 97-П

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ МП

N п/п	Подпрограммы и основные мероприятия МП	КЦСР	Соисполнитель (участник)	Общий объем финансирования, руб.	2014 год					2015 год				
					Объем финансирования, руб.					Объем финансирования, руб.				
					МБ		ПУ	КБ	Итого финансирование	МБ		ПУ	КБ	Итого финансирование
всего	в т.ч. БДО	всего	в т.ч. БДО											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Программа "Развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышения энергоэффективности"														
1.	Мероприятие 1: Ремонт объектов муниципальной собственности	03000 03080 03000 75710 03000 S5710	Группа ЖКХ Администрации гп Диксон	19 627 456,73	1 929 402,93	1 929 402,93			1 929 402,93	7 798 761,00	7 798 761,00			7 798 761,00
2.	Мероприятие 2: Разработка и утверждение схемы водоснабжения и водоотведения	03000 03080	Группа ЖКХ Администрации гп Диксон	94 525,00	94 525,00	94 525,00			94 525,00	0,00	0,00			0,00
3.	Мероприятие 3: Замена светильников освещения мест общего пользования (подъездов) в муниципальном жилищном фонде	03000 03080	Группа ЖКХ Администрации гп Диксон	291 200,00	150 000,00	150 000,00			150 000,00	0,00	0,00			0,00
4.	Мероприятие 4: Формирование фонда капитального ремонта многоквартирных жилых домов муниципального жилищного фонда	3003 03080	Группа ЖКХ Администрации гп Диксон	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00			0,00
5.	Мероприятие 5: Оснащение объектов муниципальной собственности приборами коммерческого учета энергоресурсов	03000 03080	Группа ЖКХ Администрации гп Диксон	8 850 631,34	6 087 316,34	6 087 316,34			6 087 316,34	1 728 101,00	1 728 101,00			1 728 101,00
6.	Мероприятие 6: Разработка и утверждение Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения Диксон	03000 03080	Группа ЖКХ Администрации гп Диксон	123 000,00	0,00	0,00			0,00	123 000,00	123 000,00			123 000,00
ИТОГО по МП:				28 986 813,07	8 261 244,27	8 261 244,27	0,00	0,00	8 261 244,27	9 649 862,00	9 649 862,00	0,00	0,00	9 649 862,00

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ МП

N п/п	2016 год					2017 год					2018 год				
	Объем финансирования, руб.					Объем финансирования, руб.					Объем финансирования, руб.				
	МБ		ПУ	КБ	Итого финансиро- вание (18+21+22)	МБ		ПУ	КБ	Итого финансиро- вание	МБ		ПУ	КБ	Итого финансиро- вание
	всего	в т.ч. БДО				всего	в т.ч. БДО				всего	в т.ч. БДО			
1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	21	22	23	24	25
Программа "Развитие и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышения энергоэффективности"															
1.	2 739 498,61	2 739 498,61		1 700 000,00	4 439 498,61	3 665 545,31	3 665 545,31			3 665 545,31	1 794 248,88	1 794 248,88			1 794 248,88
2.	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00			0,00
3.	141 200,00	141 200,00			141 200,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00			0,00
4.	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00			0,00
5.	1 035 214,00	1 035 214,00			1 035 214,00										
6.	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00			0,00
	3 915 912,61	3 915 912,61	0,00	1 700 000,00	5 615 912,61	3 665 545,31	3 665 545,31	0,00	0,00	3 665 545,31	1 794 248,88	1 794 248,88	0,00	0,00	1 794 248,88

Примечания: МБ - средства местного бюджета; ПУ - платные услуги; КБ - средства краевого бюджета; БДО - бюджет действующих обязательств.



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» сентября 2016 г.

№ 100-П

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления РФ», Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики РФ от 12.03. 2013 № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории городского поселения Диксон, Администрация городского поселения Диксон

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории городского поселения Диксон (приложение № 1).
2. Утвердить систему мониторинга состояния системы теплоснабжения городского поселения Диксон (приложение № 2).
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставить за собой.
4. Настоящее постановление подлежит опубликованию в информационном печатном издании «Диксонский вестник».

Исполняющая обязанности
Главы городского поселения Диксон

Е.В. Корюкова

Приложение № 1
к Постановлению Администрации городского поселения Диксон
от 30.09. 2016 № 100-П

**План
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций
с применением электронного моделирования аварийных ситуаций на территории
городского поселения Диксон**

1. Краткая характеристика территории:

Городское поселение Диксон является административно-территориальным образованием в состав Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края в соответствии с Законом Красноярского края от 10.06.2010 N 10-4765 «О перечне Административно-территориальных единиц и территориальных единиц Красноярского края».

Расстояние до краевого центра (г. Красноярск) - 2507 км, до районного (г. Дудинка) - 650 км по воде. Расстояния от аэропорта Диксон до ближайших аэропортов: Дудинка - 506 км; Норильск («Алыкель») - 526 км; Хатанга - 750 км.

Численность населения проживающего на территории составляет 609 человек.

В поселении развита телефонная связь, имеется выход в Интернет, работают оператор сотовой связи «Билайн».

Территория имеет централизованную систему тепло-водо-электроснабжения.

По строительно-климатическому районированию (СНиП 23-01-99 «Строительная климатология») территория городского поселения Диксон относится к северной строительно-климатической зоне (подрайоны I-Б, I-Г), строительно-климатические условия характеризуются как «суровые». Продолжительность отопительного периода со среднесуточной температурой $\leq 8^{\circ}\text{C}$ составляет 365 дней (согласно СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»)

Торговую деятельность на территории поселения осуществляют индивидуальные предприниматели, которые обеспечивают население необходимыми продуктами и промышленно-хозяйственными товарами.

Тепло-водо-электроснабжение муниципального жилищного фонда, учреждений и организаций, объектов инфраструктуры расположенных на территории пгт. Диксон осуществляется от центральной котельной, дизельной электростанции № 1 (материковая часть), № 2 (островная часть) находящиеся в управлении единой ресурсоснабжающей организации ООО «Таймырэнергоресурс».

2. Функциональная структура тепло-водоснабжения

В настоящее время централизованное тепло-водоснабжение на территории городского поселения Диксон осуществляется от центральной котельной, находящейся в управлении, единая ресурсоснабжающая организация ООО «Таймырэнергоресурс», система отопления – открытая.

Обслуживание сетей тепло-водоснабжения осуществляет организация ООО «Таймырэнергоресурс» .

Установленная мощность котельной -19,5 Гкал.

На территории городского поселения Диксон разработана схема теплоснабжения (утверждена Постановлением Администрации гп. Диксон от 20.01.2015 № 03-П).

Таблица 1.
Существующие тепловые нагрузки городского поселения Диксон*.

Наименование источника теплоснабжения	Существующая нагрузка, Гкал/ч			
	На отопление	на вентиляцию	нагрузка ГВС (средняя)	Тепловая нагрузка
1	2	3	4	5
Котельная ООО «Таймырэнергоресурс»	3,18	-	0,71	3,89

*Данные приведены из Схемы теплоснабжения гп. Диксон.

Таблица 2.

Обобщенная характеристика системы тепло-водоснабжения городского поселения Диксон

№№	Система тепло-водоснабжения	Установленная мощность	Марка котла	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	
		Длина трубопровода, отоп./хол.вод. км	Средний (по материальной характеристике) наружный диаметр трубопроводов тепловых сетей, м		
ООО «Таймырэнергоресурс»					
1	Паросиловое хозяйство	Участок центральной котельной	19,5	ДКВР10-13 (водогрейный режим)	3,18
2		Участок тепло-водоснабжения	7,566/9,387	0,159/0,159	0,71

Система тепло-водоснабжения подключена к 19 объектам, (в том числе 10 жилым многоквартирным домам) расположенных в городском поселении Диксон.

Индивидуальные жилые дома на территории отсутствуют.

3. План ликвидации аварийной ситуации составляется в целях:

- определения возможных сценариев возникновения и развития аварий, конкретизации технических средств и действий производственного персонала и сформированных бригад по локализации аварий;
- создания благоприятных условий для успешного выполнения мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;
- бесперебойного удовлетворения потребностей населения при ликвидации аварийной ситуации.

4. Возможная обстановка при стихийных бедствиях:

4.1. Ураганы, пурги, сильные ветры.

При скорости ветра 25 м/с и более возможны повреждения (разрушения) линий электропередач, линий связи, выход из строя систем жизнеобеспечения населения. При этом здания получают среднюю степень разрушения, в том числе кровли, оконных и дверных заполнений.

4.2. Сильные морозы

При сильных морозах возможны выход из строя систем теплоснабжения и водоснабжения водоотведения населения.

4.3. Сильные снегопады и метели

При сильных снегопадах и метелях, скорости ветра 15 м/с и более возможны снежные заносы, налипание снега на проводах, обрывы линий связи и электропередач, выход из строя систем жизнеобеспечения населения, обрушения кровли зданий и сооружений.

4.4. Обледенение и гололед

При гололедных отложениях толщиной 50 мм и более возможны порывы линий связи и электропередач, увеличение числа автомобильных аварий, нарушение автомобильного движения, выход из строя систем жизнеобеспечения населения.

5. Виды аварийных ситуаций:

- **локальные** - для работ по локализации и ликвидации этих ситуаций привлекаются дежурные смены, силы и средства аварийно-спасательных формирований объектов и сторонних организаций в соответствии с планами действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации аварийных, и договоров.

Договоры на привлечение указанных сил и средств заключают организации эксплуатирующие объекты.

При необходимости, руководителем работ (организации), могут привлекаться (профессиональные аварийно-спасательные формирования (службы)).

- **муниципальные** - для работ по их ликвидации, кроме вышеперечисленных сил и средств, могут привлекаться специалисты других организаций осуществляющих свою деятельность на территории, в соответствии с планами действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации аварийных, и договоров.

Таблица 3. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	локальные	
Остановка котельной	Порыв трубок котла	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах.	локальные	
Порыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Муниципальные	

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить:

- износ тепловых сетей;
- неблагоприятные погодные-климатические явления;
- человеческий фактор.

6. Этапы организации работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций объектах электро – водо – теплоснабжения:

Первый этап – принятие экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и передача информации (оповещение) согласно инструкциям (алгоритмам действий по видам аварий) дежурного диспетчера ГОиЧС Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (далее- диспетчера ГОиЧС), взаимодействующих структур и органов повседневного управления силами и средствами, привлекаемых к ликвидации аварийных ситуаций;

Второй этап – принятие решения о вводе режима аварийной ситуации и оперативное планирование действий;

Третий этап – организация проведения мероприятий по ликвидации аварий и первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

На первом этапе:

1. Дежурная смена и/или аварийно-спасательные бригады организаций электро- водо-теплоснабжения: немедленно приступают к локализации и ликвидации аварийной ситуации (проводится разведка, определяются работы) и оказанию помощи пострадавшим

1.1. С получением информации о аварийной ситуации аварийно-спасательные бригады выполняют указание дежурного (диспетчера) на выезд в район аварии.

1.2. Руководители аварийно-спасательных бригад, прибывшие в зону аварийной ситуации первыми, принимают полномочия руководителей работ, определенных планами действий по предупреждению и ликвидации аварий, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация аварийной ситуации.

2. Собирается первичная информация и передается, в соответствии с инструкциями (алгоритмами действий по видам аварийных ситуаций) оперативной группе Администрации гп. Диксон, диспетчера ГОиЧС Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района (далее- ГОиЧС).

3. Проводится сбор руководящего состава Администрации гп. Диксон и объектов ЖКХ и производится оценка сложившейся обстановки с момента аварии;

4. Определяются основные направления и задачи предстоящих действий по ликвидации аварий;

5. Руководителями ставятся задачи по устранению аварийной ситуации;

6. Организуется круглосуточное оперативное дежурство и связь с взаимодействующими управлениями, ГОиЧС.

На втором этапе:

1. Проводятся мероприятия по уточнению характера и масштабов аварийной ситуации, сложившейся обстановки и прогнозирование ее развития;

2. Разрабатывается план-график проведения работ и решение о вводе режима аварийной ситуации;

3. Определяется достаточность привлекаемых к ликвидации аварии сил и средств;

4. По мере приведения в готовность привлекаются остальные имеющиеся силы и средства.

На третьем этапе:

1. Проводятся мероприятия по ликвидации последствий аварии и организации первоочередного жизнеобеспечения населения;

2. Руководитель оперативной группы готовит отчет о проведенных работах и представляют его заместителю Главы городского поселения Диксон.

После ликвидации аварийной ситуации готовятся:

- решение об отмене режима аварийной ситуации;

- при техногенной - акт установления причин аварийной ситуации;

- документы на возмещение ущерба.

7. Для организации работы взаимодействующих органов управления создаются рабочая и оперативная группа (штаб).

Состав рабочей группы:

Руководитель рабочей группы - Глава городского поселения Диксон;

Заместитель руководителя рабочей группы- заместитель Главы городского поселения Диксон;

Члены группы:

Уполномоченный представитель ресурсоснабжающей;

Уполномоченный представитель управляющей организации;

Уполномоченный сотрудник - Администрации гп. Диксон;

Уполномоченный сотрудник - ГОиЧС (пожарная часть -138).

Состав оперативной группы:

Руководитель оперативной группы – руководители ресурсоснабжающей организации (на которой произошла авария):

- Директор по производству ООО Таймырэнергоресурс;

Заместитель руководителя оперативной группы – мастер аварийно-спасательных бригад в зависимости от сферы (электро – водо – теплоснабжения), на которой произошла авария):

Члены группы:

- состав аварийно-спасательного бригад;

- мастер объекта, на котором произошла авария.

8. Порядок действия Групп

1. Оперативная группа самостоятельно принимать решения:

- о проведении аварийно-спасательных работ на объектах и территориях организации, находящихся в зоне аварийной ситуации;

- об ограничении доступа людей в зону аварии.

1.1 готовит доклад рабочей группе о:

- силах и средствах, задействованных для ликвидации аварийной ситуации;

- мерах по защите населения и территорий, в случае необходимости о проведении эвакуационных мероприятий;

- ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

2. Рабочая группа осуществляет:

2.1. Руководитель группы по ликвидации аварийной ситуации по согласованию с организациями, на территории которых возникла авария, устанавливают границы аварии, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимает решения на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Решения руководителя группы по ликвидации аварийной ситуации являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в зоне аварии, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.2. Взаимодействие с оперативной группой, привлеченными к ликвидации аварийной ситуации;

2.3. Анализ информации о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в районе аварии, о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации;

2.4. Подготовку предложений для принятия решения о введении режима аварийной ситуации.

Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения отражен в таблице № 5.

9. Обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии организациями электро – водо – теплоснабжения.

1. В случае возникновения аварийной ситуации организации электро- водо - теплоснабжения обязаны:

- планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;

- заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, создавать собственные профессиональные аварийно-спасательные службы или профессиональные аварийно-спасательные формирования, а также нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников;

- иметь резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- обучать работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;

- создавать системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживать указанные системы в пригодном к использованию состоянии.

2. Силы и средства для ликвидации аварий на объектах электро-водо - теплоснабжения.

При возникновении аварийных ситуаций ресурсоснабжающей организацией (электро-водо-теплоснабжения), создаются штатные аварийно-восстановительные формирования (таблица № 4)

Таблица № 4

№ п/п	Наименование организации (адрес, тел.)	Силы и средства территориальной подсистемы РСЧС		
		Бригады (кол.)	Человек (кол.)	Ед. Техники
1	ООО «Таймырэнергоресурс»	3	12	5
2	МУП «Диксонбыт»	2	6	1

Таблица № 5

Порядок действий при аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения			
1	При поступлении информации дежурному организаций предоставляющей услуги электро- водо- теплоснабжения об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения: определение объема последствий аварийной ситуации (количество населенных пунктов, жилых домов, котельных, водозаборов, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения); принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом и электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения муниципального образования; организация электроснабжения объектов жизнеобеспечения населения по обводным каналам; организация работ по восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них; принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения.	Немедленно	Дежурный смены, руководители объектов электро- водо- теплоснабжения
2	Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения; подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток; обеспечение бесперебойной подачи тепла в жилищный фонд.	Ч+ (0ч. 30 мин. - 01.ч.00 мин)	Аварийно-восстановительные бригады
3	При поступлении информации в Администрацию городского поселения Диксон об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения: доведение информации до руководителя группы Главы городского поселения Диксон и заместителя рабочей группы, оповещение и сбор рабочей и оперативной группы	Немедленно Ч + 1ч.30мин.	Приемная Администрации гп. Диксон, специалист группы по вопросам ЖКХ
4	Проведение расчетов по устойчивости функционирования систем отопления в условиях критически низких температур при отсутствии энергоснабжения и выдача рекомендаций в Администрации городского поселения Диксон.	Ч + 2ч.00мин.	Рабочая и оперативная группы
5	Организация работы оперативной группы	Ч+2ч. 30 мин.	Руководитель оперативной группы
6	Выезд и проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации Проверка объектов с безостановочным циклом работ, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной аварийной ситуации. Определение количества потенциально опасных участков.	Ч+(2ч. 00 мин - 3 час.00мин).	Руководитель рабочей группы
7	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава поселения	Ч+3ч.00мин.	Оперативная группа
8	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч+3ч. 00 мин.	Руководитель оперативной группы
9	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч+3ч. 00 мин.	Администрация городского поселения Диксон.
10	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования учреждений, объектов экономики, жизнеобеспечению населения.	Ч+3ч.00мин.	Руководитель, рабочей и оперативной группы
11	Организация сбора и обобщения информации: о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации; о состоянии безопасности объектов жизнеобеспечения поселения; о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива.	Через каждые 1 час (в течении первых суток) 2 часа(в последующие сутки).	Рабочая, оперативная группы
12	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения.	В ходе ликвидации аварии.	Руководитель оперативной группы
13	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии.	Ч+3 ч 00 мин.	Участковые уполномоченные полиции отдела УУП и ПДН УВД про ТДНР
14	Доведение информации до рабочей группы о ходе работ по ликвидации аварии и необходимости привлечения дополнительных сил и средств.	Ч + 3ч.00 мин.	Руководитель оперативной группы
15	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	По решению рабочей группы	

10. Расчет допустимого времени устранения аварий на системе теплоснабжения городского поселения Диксон

(произведен на основании Организационно – методических рекомендаций по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации МДС 41-6.2000 Утвержденных Приказом Госстроя России от 6 сентября 2000 г. № 203).

Замораживание трубопроводов в подвалах, лестничных клетках и на чердаках зданий может произойти в случае прекращения подачи тепла при снижении температуры воздуха внутри жилых и нежилых помещений до 8°C. Примерный темп падения температуры в отапливаемых помещениях (°С/ч) при полном отключении подачи тепла приведен в таблице № 6 рекомендаций.

Таблица № 6. Темпы падения внутренней температуры здания при различных температурах наружного воздуха

Коэффициент аккумуляции	Темп падения температуры, °С/ч, при температуре наружного воздуха, °С			
	+/- 0	-10	-20	-30
20	0,8	1,4	1,8	2,4
40	0,5	0,8	1,1	1,5
60	0,4	0,6	0,8	1,0

Коэффициент аккумуляции характеризует величину тепловой аккумуляции зданий и зависит от толщины стен, коэффициента теплопередачи и коэффициента остекления. Коэффициенты аккумуляции тепла для жилых и промышленных зданий приведены в таблице № 7.

Таблица №7

Коэффициенты аккумуляции для зданий типового строительства

№ №	Характеристика зданий	Помещения	Коэффициент аккумуляции
1	2	3	4
1	Крупнопанельный дом серии 1-605А с трехслойными наружными стенами, с утепленными минераловатными плитами с железобетонными фактурными слоями (толщина стены 21 см, из них толщина утеплителя 12 см)	Угловые: -верхнего этажа	42
		-среднего и первого этажей	46
		-средний	77
2	Крупнопанельный жилой дом серии К7-3 (конструкции инж. Лагутенко) с наружными стенами толщиной 16 см, с утепленными минераловатными плитами с железобетонными фактурными слоями	Угловые: -верхнего этажа	32
		-среднего этажа	40
		-средний	51
3	Дом из объемных элементов с наружными ограждениями из железобетонных вибропрокатных элементов, утепленных минераловатными плитами. Толщина наружной стены 22 см, толщина слоя утеплителя в зоне стыкования с ребрами 5 см, между ребрами 7 см. Общая толщина железобетонных элементов между ребрами 30-40 мм	Угловые -верхнего этажа ⁴ .	40
4	Кирпичные жилые здания с толщиной стен в 2,5 кирпича и коэффициентом остекления 0,18-0,25	Угловые:	65-60
		Средние	100-65
5	Промышленные здания с незначительными внутренними тепловыделениями (стены в 2 кирпича, коэффициент остекления 0,15-0,3)		25-14

На основании приведенных данных можно оценить время, имеющееся для ликвидации аварии или принятия мер по предотвращению лавинообразного развития аварий, т.е. замерзания теплоносителя в системе теплоснабжения пгт. Диксон.

Таблица 8.

Предельный срок устранения аварий на системе тепло-водоснабжения

№№	Наименование технологического нарушения (ТН)	Время на устранение, час.мин	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
			+/- 0	-10	-20	Более -20
1	Отключение отопления	2 часа	15	5	4	3
2	Отключение отопления	4 часа	15	12	9	7
3	Отключение отопления	6 часов	15	17	12	10
4	Отключение отопления	8 часов	15	15	12	8

Если в результате аварии отключено несколько зданий, то определение времени, имеющегося в распоряжении на ликвидацию аварии или принятие мер по предотвращению развития аварии, производится по зданию, имеющему наименьший коэффициент аккумуляции.

Таблица 9. Предельный срок устранения на объектах электроснабжения

№№	Наименование технологического нарушения (ТН)	Время начала работы	Предельный срок устранения с момента выявления технологического нарушения (час)
1	2	3	4
1.	Отключение электрической энергии	немедленно	2 часа (при наличии двух независимых взаимно резервирующих источников питания; 24 часа (при наличии одного источника питания)

На основании приведенных данных можно оценивать время, имеющееся для ликвидации последствий аварии или принятия мер по замерзанию теплоносителя в системах отопления зданий, в которые прекращена подача тепловой энергии.

Если в результате аварии отключено несколько зданий, то определение времени имеющегося в распоряжении, на ликвидацию аварии или принятия мер по предотвращению развития аварии, производится по зданию, имеющему наименьший коэффициент аккумуляции.

Приложение № 2
к Постановлению Администрации городского поселения Диксон
от 30.09.2016 г. № 100-П

Порядок мониторинга состояния систем теплоснабжения городского поселения Диксон

1. Настоящий Порядок определяет взаимодействие органов местного самоуправления, теплоснабжающих и теплосетевых организаций при создании и функционировании системы мониторинга теплоснабжения. Система мониторинга состояния системы теплоснабжения – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей (далее – система мониторинга).

Целями создания и функционирования системы мониторинга теплоснабжения являются повышение надежности и безопасности систем теплоснабжения, снижение затрат на проведение аварийно-восстановительных работ посредством реализации мероприятий по предупреждению, предотвращению, выявлению и ликвидации аварийных ситуаций.

2. Основными задачами системы мониторинга являются:

- сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения, статистических данных об аварийности на системах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работ;
- оптимизация процесса составления планов проведения ремонтных работ на теплосетях;
- эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведения ремонтных работ на теплосетях.

3. Функционирование системы мониторинга осуществляется на объектовом и муниципальном уровнях.

На объектовом уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляют организации эксплуатирующие теплосети.

На муниципальном уровне организационно-методическое руководство и координацию деятельности системы мониторинга осуществляет Администрация городского поселения Диксон.

4. Система мониторинга включает в себя:

- сбор данных;
- хранения, обработку и представление данных;
- анализ и выдачу информации для принятия решения.

4.1. Сбор данных

Система сбора данных мониторинга за состоянием тепловых сетей объединяет в себе все существующие методы наблюдения за тепловыми сетями на территории поселения.

В систему сбора данных вносятся данные по проведенным ремонтам и сведения, накапливаемые эксплуатационным персоналом.

Собирается следующая информация:

- паспортная база данных технологического оборудования прокладок тепловых сетей;
- расположение смежных коммуникаций в 5-ти метровой зоне вдоль прокладки теплосети;
- данные о грунтах в зоне прокладки теплосети.

4.2. Анализ информации и формирование рекомендаций

4.2.1. Основными этапами анализа информации о проведении, развития систем теплоснабжения являются:

–описание фактической ситуации (фактическое значение индикаторов на момент сбора информации, описание условий внешней среды);

–анализ ситуации в динамике (сравнение фактического значения индикаторов на момент сбора информации с точкой отсчета);

–сравнение затрат и эффектов;

–анализ успехов и неудач;

–анализ влияния изменений внешних условий;

–анализ эффективности эксплуатации;

–выводы;

– рекомендации.

4.2.2. Основными методами анализа информации являются:

–количественные – обработка количественных данных с помощью формализованных математических операций (расчет средних и относительных величин и т.п.);

–качественные – интерпретация собранных ранее данных, которые невозможно оценить количественно и проанализировать с помощью формализованных математических методов (метод экспертных оценок).

4.2.3. Анализ информации об эксплуатации, развития систем теплоснабжения осуществляется с эксплуатирующей организацией.

4.2.4. На основании данных анализа готовится отчет об эксплуатации, развитии систем теплоснабжения с использованием таблично-графического материала и формируются рекомендации по принятию управленческих решений, направленных на корректировку эксплуатации, (перераспределение ресурсов, и т.д.).

Правила безопасности на водных объектах в осенне-зимний период



Наступил осенне-зимний период, скоро все водные объекты покроются тонким льдом. Лёд становится прочным только после того, как установятся морозные непрерывные дни. Все знакомы с основными правилами безопасного поведения на водоемах, но не все их соблюдают. Это те люди, которые не дожидаясь необходимой прочности льда, забывая про запрещающие знаки и указатели, выходят на ледовые поля, что бы лихо пробежать на коньках, опробовать хоккейные клюшки, посидеть с удочкой над лункой, а то и сократить путь и бесстрашно перейти водоём напрямик, не думая о последствиях. В большинстве случаев гибели на водоемах, в осенне-зимний период, жертвами льда становятся мужчины – любители подледного лова, дети, оставленные без присмотра, а также те, кто, пренебрегает советами спасателей, и выходят на некрепкий, рыхлый и непрочный лед. Каждый гражданин обязан строго соблюдать порядок и осторожность при участии в различных проводимых мероприятиях на льду. Особенно внимательно необходимо следить за детьми. Хотим в очередной раз напомнить правила безопасного поведения на водных объектах.

Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке:

безопасная толщина льда

- для одного человека: не менее 7 см;
 - для совершения пешей переправы: 15 см и более;
 - для проезда автомобилей: не менее 30 см.
- Время безопасного пребывания человека в воде:
- при температуре воды 24° С- 7-9 часов;
 - при температуре воды 5-15° С - от 3,5 часов: до 4,5 часов;
 - температура воды 2-3 ° С оказывается смертельной для человека через 10-15 мин;
 - при температуре воды минус 2° С смерть может наступить через 5-8 мин.



Правила поведения на льду. Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, дождь, снегопад). При переходе через реку следует пользоваться ледовыми переправами. Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара твердым предметом или лыжной палкой покажется, хоть немного воды, - это означает, что лед тонкий, по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин. При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне. Но если их нет, надо перед тем, как спуститься на лед, очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут. При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга 5-6 м. Замерзшую реку (озеро) лучше перейти на лыжах, при этом: крепления лыж расстегните, чтобы при необходимости быстро их сбросить; лыжные палки держите в руках, не накидывая петли на кисти рук, чтобы в случае опасности сразу их отбросить. Если есть в наличии рюкзак, лучше всего повесить его на одно плечо, это позволит легко освободиться от груза в случае, если лед под ногами проламывается. На замерзший водоем необходимо брать с собой прочный шнур длиной 20-25 метров с большой глухой петлей на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к провалившемуся в воду товарищу, петля нужна для того, чтобы пострадавший мог надежнее держаться, проведя ее подмышки. **В чрезвычайных ситуациях очень важно сохранить максимум хладнокровия, избавиться от страха, оценить обстановку в целом и наметить наиболее безопасную линию поведения.** Решительные и умелые действия спасут вашу жизнь.

В случаях, если вы провалились в полынь:

- не паникуйте, не делайте резких движений, дышите как можно глубже и медленнее, делайте ногами непрерывные движения так, словно вы крутите педали велосипеда, одновременно зовя на помощь, ведь поблизости могут оказаться люди. Раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения. Попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну ногу, а потом и другую на лед, используйте острые предметы (нож, гвозди), если лед выдержал, перекатываясь, медленно ползите к берегу. Ползите в ту сторону, откуда пришли, ведь лед здесь уже проверен на прочность. Выбравшись на берег, не останавливайтесь, чтобы не замерзнуть окончательно. Бегом добирайтесь до ближайшего теплого помещения.

В случаях, когда нужна ваша помощь:

вооружитесь любой длинной палкой, доскою, шестом или веревкой (шарф, ремень). Ползите, широко расставив при этом руки и ноги толкая перед собой спасательные средства, осторожно двигаясь по направлению к полынье. Остановитесь от находящегося в воде человека в нескольких метрах, бросьте ему спасательное средство. Осторожно вытащите пострадавшего на лед и вместе на расстоянии ползком выбирайтесь из опасной зоны. Доставьте пострадавшего в теплое место. Оказавшись в тепле, сразу же переоденьте его в сухую одежду, при необходимости растерев обмороженные места спиртом, и напоите теплым чаем, ни в коем случае не давайте алкоголь, это может привести к летальному исходу. Если до ближайшего помещения слишком далеко, разводите костер прямо на месте, высушите одежду пострадавшего, дайте ему что-нибудь из своих вещей. Если пострадавший сильно обморожен, растирайте его спиртом.

Зимними спасательными средствами являются:

Спасательная доска. Длина доски – 5-8 метров, ширина - 120 см. На одном конце крепится петля, на другом - веревка длиной от 30 до 40 м. Спасатели на берегу привязывают к неподвижному предмету конец веревки, потом подползают по льду к пострадавшему и подают ему конец доски с петлей, помогая выбраться из воды. **Спасательный шест.** Длина – 5-8 метров. К концу шеста крепится пеньковая капроновая веревка длиной 40 м. Спасатель привязывает на берегу веревку, приближается на безопасное для себя расстояние, подает пострадавшему шест, помогает выбраться из воды. **Спасательная веревка.** Длина – 25-30 м с большими, длиной до 70 см, петлями на обоих концах. Спасатель надевает на левую руку петлю, а правой берет другую петлю и, сделав два-три круговых размаха, бросает ее тонущему. Поймав петлю, тонущий надевает ее через голову под руку, после чего спасатель подтягивает его к берегу. **Спасательная лестница.** Длина – 3-6 м, ширина – 50-70 см. Изготавливается из ели, сосны или дюралюминиевых трубок с запаянными концами. Используется спасателями так же, как и спасательная доска. Во всех случаях желательно, чтобы спасатель предварительно подстраховался. **Подручные средства.** В экстренных ситуациях для оказания помощи утопающему могут быть использованы подручные средства: бревна, шесты, лыжи, щиты, веревки, брючные ремни, личная одежда и др.



Если на ваших глазах провалился человек под лед: Немедленно сообщите о происшествии по телефону: 2-42-36. БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ И ОСТОРОЖНЫ! ТОНКИЙ ЛЕД ОПАСЕН!

**ПАМЯТКА
гражданам об их действиях
при установлении уровней террористической опасности**

В целях своевременного информирования населения о возникновении угрозы террористического акта могут устанавливаться уровни террористической опасности.

Уровень террористической опасности устанавливается решением председателя антитеррористической комиссии в субъекте Российской Федерации¹, которое подлежит незамедлительному обнародованию в средства массовой информации.

ПОВЫШЕННЫЙ «СИНИЙ» УРОВЕНЬ

устанавливается при наличии требующей подтверждения информации о реальной возможности совершения террористического акта

При установлении «синего» уровня террористической опасности, рекомендуется:

1. При нахождении на улице, в местах массового пребывания людей, общественном транспорте обращать внимание на:
 - внешний вид окружающих (одежда не соответствует времени года либо создается впечатление, что под ней находится какой-то посторонний предмет);
 - странности в поведении окружающих (проявление нервозности, напряженного состояния, постоянное оглядывание по сторонам, неразборчивое бормотание, попытки избежать встречи с сотрудниками правоохранительных органов);
 - брошенные автомобили, подозрительные предметы (мешки, сумки, рюкзаки, чемоданы, пакеты, из которых могут быть видны электрические провода, электрические приборы и т.п.).
2. Обо всех подозрительных ситуациях незамедлительно сообщать сотрудникам правоохранительных органов.
3. Оказывать содействие правоохранительным органам.
4. Относиться с пониманием и терпением к повышенному вниманию правоохранительных органов.
5. Не принимать от незнакомых людей свертки, коробки, сумки, рюкзаки, чемоданы и другие сомнительные предметы даже на временное хранение, а также для транспортировки. При обнаружении подозрительных предметов не приближаться к ним, не трогать, не вскрывать и не передвигать.
6. Разъяснить в семье пожилым людям и детям, что любой предмет, найденный на улице или в подъезде, может представлять опасность для их жизни.
7. Быть в курсе происходящих событий (следить за новостями по телевидению, радио, сети «Интернет»).

ВЫСОКИЙ «ЖЕЛТЫЙ» УРОВЕНЬ

устанавливается при наличии подтвержденной информации о реальной возможности совершения террористического акта

Наряду с действиями, осуществляемыми при установлении «синего» уровня террористической опасности, рекомендуется:

1. Воздержаться, по возможности, от посещения мест массового пребывания людей.
2. При нахождении на улице (в общественном транспорте) иметь при себе документы, удостоверяющие личность. Предоставлять их для проверки по первому требованию сотрудников правоохранительных органов.
3. При нахождении в общественных зданиях (торговых центрах, вокзалах, аэропортах и т.п.) обращать внимание на расположение запасных выходов и указателей путей эвакуации при пожаре.
4. Обращать внимание на появление незнакомых людей и автомобилей на прилегающих к жилым домам территориях.
5. Воздержаться от передвижения с крупногабаритными сумками, рюкзаками, чемоданами.
6. Обсудить в семье план действий в случае возникновения чрезвычайной ситуации:
 - определить место, где вы сможете встретиться с членами вашей семьи в экстренной ситуации;
 - удостовериться, что у всех членов семьи есть номера телефонов других членов семьи, родственников и экстренных служб.

КРИТИЧЕСКИЙ «КРАСНЫЙ» УРОВЕНЬ

устанавливается при наличии информации о совершенном террористическом акте либо о совершении действий, создающих непосредственную угрозу террористического акта

Наряду с действиями, осуществляемыми при установлении «синего» и «желтого» уровней террористической опасности, рекомендуется:

1. Организовать дежурство жильцов вашего дома, которые будут регулярно обходить здание, подъезды, обращая особое внимание на появление незнакомых лиц и автомобилей, разгрузку ящиков и мешков.
2. Отказаться от посещения мест массового пребывания людей, отложить поездки по территории, на которой установлен уровень террористической опасности, ограничить время пребывания детей на улице.
3. Подготовиться к возможной эвакуации:
 - подготовить набор предметов первой необходимости, деньги и документы;
 - подготовить запас медицинских средств, необходимых для оказания первой медицинской помощи;
 - заготовить трехдневный запас воды и предметов питания для членов семьи.
4. Оказавшись вблизи или в месте проведения террористического акта, следует как можно скорее покинуть его без паники, избегать проявлений любопытства, при выходе из эпицентра постараться помочь пострадавшим покинуть опасную зону, не подбирать предметы и вещи, не проводить видео и фотосъемку.
5. Держать постоянно включенными телевизор, радиоприемник или радиоточку.
6. Не допускать распространения непроверенной информации о совершении действий, создающих непосредственную угрозу террористического акта.

ВНИМАНИЕ!

В качестве маскировки для взрывных устройств террористами могут использоваться обычные бытовые предметы: коробки, сумки, портфели, сигаретные пачки, мобильные телефоны, игрушки.

Объясните это своим детям, родным и знакомым.

Не будьте равнодушными, ваши своевременные действия могут помочь предотвратить террористический акт и сохранить жизни окружающих.