



Красноярский край
Таймырский Долгано - Ненецкий муниципальный район
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДИКСОН
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 12 » мая 2020 года

№ 51-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 с 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 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, от 14.03.2019 №14-П), следующие изменения:

1.1. Таблицу 2.3.1.1. пункта 2.3.1. изложить в следующей редакции:

Таблица 2.3.1.1

№ п.п.	Статья расхода	Ед. изм.	ХВС 2015 год	ХВС Факт 2016 года	ХВС Факт 2017 год	ХВС Факт 2018 года	ХВС План 2019 года	ХВС Факт 2019 года	ХВС План 2020 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³	176,8	136,91	99,3	152,23	77,23	74,96	77,23
2	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	176,8	136,91	99,3	152,23	77,23	74,96	77,23
3	Объем потерь ХПВ	тыс. м ³	0	21,95	15,9	24,23	10,49	12,02	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	128,0	66,56	62,94	66,56
---	------------------------------------------	---------------------	-------	--------	------	-------	-------	-------	-------

1.2. Абзац второй пункта 2.3.1. изложить в следующей редакции:

«Объем реализации холодной воды в 2019 году составил 74,96 тыс. м³. Объем потерь воды при реализации составил 12,02 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 изложить в новой редакции:

«Фактическое потребление воды составило 62,94 тыс. м³/год, средние водопотребление в сутки 0,17 тыс. м³/сут., максимального водопотребления в сутки 0,34 тыс.м³/сут.

Результаты анализа структурного территориального баланса представлены в таблице 2.3.2.1.

Таблица 2.3.2.1

№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	62,94	0,17	0,34

1.4. Таблицу 2.3.3.1 пункта 2.3.3 изложить в новой редакции:

Таблица 2.3.3.1.

№ п.п.	Потребитель	ХВС тыс. м ³ /год 2015 г.	ХВС тыс. м ³ /год Факт 2016г.	ХВС тыс. м ³ /год Факт 2017г.	ХВС тыс. м ³ /год Факт 2018г.	ХВС тыс. м ³ /год, План 2019г.	ХВС тыс. м ³ /год, Факт 2019 г	ХВС тыс. м ³ /год, План 2020г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Население	32,00	27,26	12,1	9,52	12,5	10,01	12,5
2	Бюджет	3,26	1,22	0,8	0,96	0,8	0,69	0,8
3	Собственные нужды	70,72	80,43	39,7	1,02	1,02	0,21	1,02
4	Прочие	70,82	6,05	30,8	116,5	52,24	51,94	52,24
Итого:		176,80	114,96	83,40	128,00	66,56	62,94	66,56

1.5. Таблицу 2.3.7 пункта 2.3.7. изложить в новой редакции:

Таблица 2.3.7

Год	Балансы водопотребления (тыс. м ³ /год)
2013 (фактическое)	176,80
2016 (фактическое)	114,96
2017 (фактическое)	83,40
2018 (фактическое)	128,0
2019 (фактическое)	62,94

2020 (план)	77,23
2021(план)	77,23
2028 (план)	177,97

1.6. Таблицу 2.3.9.1. пункта 2.3.9. изложить в новой редакции:

Таб.2.3.9.1

№ 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	62,94	0,17	0,34

1.7. Таблицу 2.3.10.1 пункта 2.3.10 изложить в новой редакции:

Таблица. 2.3.10.1.

№ п.п.	Год	Водоснабжение			
		Население	Бюджет	Собственные нужды	Прочие
		тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /год	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	10,01	0,69	0,21	52,03
6	2020	12,5	0,8	1,02	52,24
7	2028	51,95	5,29	70,72	159,09

1.8. Таблицу 3.2.1.1 в пункте 3.2.1 изложить в новой редакции:

Таблица 3.2.1.1

№ 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	74,96	0,20	0,63

6.	Централизованное водоотведение	2020	77,23	0,212	0,63
----	--------------------------------	------	-------	-------	------

1.9 Таблицу 3.2.1.2 изложить в новой редакции:

Таблица. 3.2.1.2

№ п.п.	Наименование потребителя	Факт водоотведения 2015 год, тыс. м ³ /год	Факт водоотведения 2016 года, тыс. м ³ /год	Факт водоотведения 2017 год, тыс. м ³ /год	Факт водоотведения 2018 года, тыс. м ³ /год	План водоотведения 2019 года, тыс. м ³ /год	Факт водоотведения 2019 года, тыс. м ³ /год	План водоотведения 2020 года, тыс. м ³ /год
1	Население	32,0	27,26	12,15	9,52	12,5	10,1	12,5
2	Бюджет	3,26	1,22	1,15	0,96	0,8	0,69	0,8
3	Производство	70,72	80,43	39,6	1,02	1,02	0,21	1,02
4	Прочие	70,82	6,05	33,05	116,5	52,24	51,94	52,24
5	Итого	176,8	114,96	85,95	128,0	66,56	62,94	66,56

1.10 Таблицу 3.3.1.1. пункта 3.3.1. изложить в новой редакции:

Таблица. 3.3.1.1.

№ п.п.	Год	Водоотведение				
		Население	Бюджет	Производство	Прочие	Итого
		тыс. м3/год	тыс. м3/год	тыс. м3/год	тыс. м3/год	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	10,1	0,69	0,21	51,94	62,94
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. 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