



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

«02 » апреля 2018 года

№ 43-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 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) (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 План 2017 год	ХВС Факт 2017 год	ХВС План 2018 года	ХВС План 2019 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем поднятой воды	тыс. м ³	176,8	136,91	102,36	99,3	78,5	78,5
2	Объем отпуща в сеть	тыс. м ³	176,8	136,91	102,36	99,3	78,5	78,5
3	Объем потерь ХПВ	тыс. м ³	0	21,95	16,41	15,9	12,6	12,6

4	Объем потерь ХПВ	%	0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
5	Объем полезного отпуска ХПВ потребителям	тыс. м ³	176,8	114,96	85,95	83,4	65,9	65,9

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 составил 83,4 тыс. м³. Объем потерь воды при реализации составил 15,9 тыс. м³. Объем забора воды из источника водоснабжения, 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 83,4 тыс.м³/год, в средние сутки 0,23 тыс. м³/сут., в сутки максимального водопотребления 0,63 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	83,4	0,23	0,63

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 год	ХВС тыс. м ³ /год, Факт 2016 года	ХВС тыс. м ³ /год, План 2017 год	ХВС тыс. м ³ /год, Факт 2017 года	ХВС тыс. м ³ /год, План 2018 года	ХВС тыс. м ³ /год, План 2019 года
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Население	32,00	27,26	12,15	12,1	12,5	12,5
2	Бюджет	3,26	1,22	1,15	0,8	0,8	0,8
3	Собственные нужды	70,72	80,43	39,6	39,7	0,4	0,4
4	Прочие	70,82	6,05	33,05	30,8	52,2	52,2
Итого:		176,8	114,96	85,95	83,4	65,9	65,9

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	65,9
2019	65,9
2020	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	83,4	0,23	0,63

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	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	12,5	08	0,4	52,2
5	2019	12,5	08	0,4	52,2
6	2020	32,2	3,28	70,72	72,4
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 земельного 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

«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	65,9	0,18	0,63
5.	Централизованное водоотведение	2019	65,9	0,18	0,63
6.	Централизованное водоотведение	2020	177,97	0,49	0,63

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 год, тыс. м ³ /год	Факт водоотведения 2016 года, тыс. м ³ /год	План водоотведения 2017 год, тыс. м ³ /год	План водоотведения 2018 года, тыс. м ³ /год	План водоотведения 2019 года, тыс. м ³ /год
1	Население	32,0	27,26	12,15	12,5	12,5
2	Бюджет	3,26	1,22	1,15	0,8	0,8
3	Производство	70,72	80,43	39,6	0,4	0,4
4	Прочие	70,82	6,05	33,05	52,2	52,2
5	Итого	176,8	114,96	85,95	65,9	65,9

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	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	12,5	0,8	0,4	52,2	65,9
5	2019	12,5	0,8	0,4	52,2	65,9
6	2020	32,2	3,28	70,72	72,4	177,97
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