

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ТАШТАГОЛЬСКИЙ РАЙОН  
КАЗСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
АДМИНИСТРАЦИЯ КАЗСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «27» ноября 2017г. № 52-п  
пгт.Каз

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ В СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И  
ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЗСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА  
2016 - 2026 ГОДЫ**

В целях своевременной ежегодной актуализации схемы водоснабжения исполнения, на основании Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» администрация Казского городского поселения постановляет:

1. Утвердить изменения в Схемы водоснабжения и водоотведения на территории Казского городского поселения Таштагольского муниципального района на 2016-2026 гг. (Приложение №1 настоящего постановления),


2. Специалисту администрации Казского городского поселения по связям с общественностью (Гнеушева Л.М.) опубликовать в газете «Красная Шория» настоящее постановление и разместить на официальных стендах администрации Казского городского поселения и официальном сайте администрации Казского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [admkaz.myl.ru](http://admkaz.myl.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Казского городского поселения



 О.Г. Семенцов

**Изменение в схемы водоснабжения и водоотведения на территории Казского городского поселения Таштагольского муниципального района на период 2016-2026 гг.**

***Дополнить пунктами следующего содержания:***

- 1) Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоснабжения.
- 2) Перечень мероприятий и объемы инвестиций планируемых к освоению в период 2016-2026г.г. приведен в таблице.
- 3) Перечень мероприятий

№п/п	Наименование мероприятий	Всего	Объемы инвестиций по годам тыс.руб.			
			2018	2019	2020	2021-2026
1	Мероприятия на проведение капитальных ремонтов сетей и сооружений системы водоотведения		-	-	-	-
1.1	Автоматизация контроля уровня в баках холодной воды - п. Каз	350,1	350,1	-	-	-

**ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

системы водоснабжения хоз.питьевой водой по ООО "УК ЖСХ" п.Каз

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норматив*	Факт 2015 года	Факт 3 месяца 2016 год	Прогноз 2016 год	План 2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Суммарная протяженность сети	км	59,50	59,50	59,50	59,50	59,50
2	Количество отдельно стоящих насосных станций	шт.	1	1	1	1	1
3	Производственная мощность подьема воды *	т. м <sup>3</sup>					

3.1.	в сутки	т. м <sup>3</sup>	14,40	10,10	10,10	10,10	10,10	10,10
3.2.	в год	т. м <sup>3</sup>	5256,00	3686,50	909,00	3686,50	3686,50	3686,50
4	Пропускная способность очистных сооружений *	т. м <sup>3</sup>						
4.1.	в сутки	т. м <sup>3</sup>	14,4	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
4.2.	в год	т. м <sup>3</sup>	5256	3686,5	909	3686,5	3686,5	3686,5
5	Производственная мощность сети *	т. м <sup>3</sup>						
5.1.	в сутки	т. м <sup>3</sup>	18,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50
	в год	т. м <sup>3</sup>	6752,50	3832,50	945,00	3832,50	3832,50	3832,50
6	Поднято воды, всего	т. м <sup>3</sup>	-	1023,058	269,138	1023,058	1023,058	868,36
7	Получено со стороны	т. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
8	Пропущено очистными сооружениями	3 т. м	-	856,37	234,09	856,37	886,23	868,36
9	Использовано на собственные нужды	т. м <sup>3</sup>	-	166,691	35,044	166,691	136,823	135,57
10	Подано в сеть	т. м <sup>3</sup>	-	856,367	234,09	856,367	886,23	732,79
11	Неучтенные расходы	т. м <sup>3</sup>	-	174,72	29,12	174,72	34,54	-
12	Реализовано воды, всего	т. м <sup>3</sup>	-	851,693	204,975	851,693	851,693	732,79
	<b>в т.ч.населению</b>	м <sup>3</sup>	-	141,196	42,839	141,196	141,196	131 427,67
	<b>Бюджетные организации</b>	м <sup>3</sup>						6 692,06
	<b>Прочие организации</b>	м <sup>3</sup>						594 672,88
13	Численность работающих, всего **	чел.	25	25	25	25	25	25
1.3.1	Основного технологического персонала, в т.ч.	чел.	22	22	22	22	22	22
	- очистки	чел.	0	0	0	0	0	0
	- ремонтных рабочих	чел.	11	11	11	11	11	11
	- подъема	чел.	11	11	11	11	11	11

1.3.2	Цехового персонала	чел.	1	1	1	1	1	1
13.3.	Административного управленческого персонала	чел.	2	"	"1	1	2	
14	Балансовая стоимость основных	млн.	-	-	-	-	-	
15	Износ основных фондов	%	-	-	-	-	-	
16	Расход электроэнергии на 1 м <sup>3</sup> поднятой воды	кВт-ч	-	5,77	5,51	5,57	5,50	
17	Численность работников на 1 км сетей	чел.	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	
18	Численность работников чел/1 тыс. обслуживаемых жителей	чел.						

### Баланс водоснабжения и потребления питьевой воды

Централизованное водоснабжение осуществляется питьевой водой соответствующего качества.

Баланс централизованного водоснабжения представлен в таблице

Баланс питьевой воды

№п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	Факт2015год	План 2016 год
1	Суммарная протяженность сети	км	59,50	59,50
2	Количество отдельно стоящих насосных станций	шт.	1	1
3	Производственная мощность подъема воды	т.м3		
3.1	в сутки	т.м3	10,10	10,10
3.2	в год	т.м3	3686,50	3686,50
4	Пропускная способность очистных сооружений	т.м3		
4.1	в сутки	т.м3	10,10	10,10
4.2	в год	т.м3	3686,50	3686,50

5	Производственная мощность сети	т.м3		
5.1	в сутки	т.м3	10,50	10,50
5.2	в год	т.м3	3832,50	3832,50
6	Поднято воды, всего	т.м3	1023,058	1023,058
7	Получено со стороны	т.м3		
8	Пропущено очистными сооружениями	т.м3	886,230	886,230
9	Использовано на собственные нужды	т.м3	4,674	4,674
10	Подано в сеть	т.м3	886,230	886,230
11	Неучтенные расходы	т.м3	34,54	34,54
12	<b>Реализовано воды, всего</b>	<b>т.м3</b>	<b>851,693</b>	<b>732,79</b>
12.1	в т.ч.населению	м <sup>3</sup>	141,196	131 427,67
12.2	Бюджетные организации	м <sup>3</sup>	14,223	6 692,06
12.3	Прочие организации	м <sup>3</sup>	306,007	594 672,88

4)