



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Администрация муниципального образования «Ольский городской округ»

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.09.2022 г.

№660

Ола

**О внесении изменений  
в актуализированные схемы водоснабжения и водоотведения  
муниципального образования «Ольский городской округ» до 2025 года,  
утвержденные постановлением администрации муниципального  
образования «Ольский городской округ» от 29.08.2019 года № 641**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 года № 131–ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 года №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (включая «Правила разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения» и «Требования к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»), на основании Протокола проведения публичных слушаний №5 от 12.09.2022 года, Администрация муниципального образования «Ольский городской округ»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в текстовую часть актуализированной схемы водоотведения муниципального образования «Ольский городской округ» до 2025 года, утвержденную постановлением Администрации муниципального образования «Ольский городской округ» от 29.08.2019 года №641 следующие изменения:

1.1 пункт 2.5 изложить в новой редакции следующего содержания:

«2.5 Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения с учетом различных сценариев развития поселения.

Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения представлены в таблице 2.2.

**Таблица 2.2 – Прогнозный баланс водоотведения**

Наименование населенного пункта	Поступление в централизованную систему водоотведения, м <sup>3</sup> /сут/тыс. м <sup>3</sup> /год							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Ола	622/227	970/354	970/354	2033/742	2033/742	2104/766	2455/896	2455/896,
Клепка	54,1/19,7	61,2/22,4	61,2/22,4	61,2/22,4	61,2/22,4	61,2/22,4	61,2/22,4	61,2/22,4
Радужный	12,6/4,6	14,1/5,1	14,1/5,1	14,1/5,1	14,1/5,1	14,1/5,1	14,1/5,1	14,1/5,1

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения представлены в таблице 2.3.

**Таблица 2.3 - Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения**

№ п/п	Наименование потребителей	Ед. изм.	Количество	Норма водопотребления, л/сут.	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>пгт. Ола</b>					
1.	<b>Текущее положение</b>				
1.1.	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	1 чел.	нет	-	
1.2.	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и централизованным горячим водоснабжением	1 чел.	6031	210	СПЗ 1.13330.2012 Данные Росстат на 01.01.2021
1.3.	Объем привозных стоков, включая с. Гадля	куб.м/сут.	235	-	Письмо ООО «Спецтранс-Ола» №0406 от 14.08.2020г.
1.4.	Дома отдыха	1 место	нет		
1.5.	Санитарно-туристические комплексы	1 место	нет		

1.6.	Детские оздоровительные лагеря	1 место	нет		
1.7.	Промышленность, КФХ, рыбные цеха и неучтенные расходы	-	-	15 %	СПЗ1.13330.2012
2.	<b>Перспективное развитие</b>				
2.1.	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	1 чел.	нет	-	
2.2.	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и централизованным горячим водоснабжением	1 чел.	612	210	СПЗ1.13330.2012
2.3.	Объем привозных стоков	куб.м/сут.	125	-	
2.4.	Дома отдыха	1 место	нет		
2.5.	Санитарно-туристические комплексы	1 место	нет		
2.6.	Детские оздоровительные лагеря	1 место	нет		
2.7.	Промышленность, КФХ, рыбные цеха и неучтенные расходы	-	-	15 %	СПЗ1.13330.2012

1.2 в разделе 3 «Прогноз объема сточных вод» таблицу 3.1 изложить в новой редакции следующего содержания.

«Таблица 3.1 - Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения п. Ола.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем отведенных стоков	тыс. м <sup>3</sup>	354,017	354,017	355,4	742	766	896	896
2.	Объем пропущенной воды через очистные	тыс. м <sup>3</sup>	354,017	354,017	355,4	742	766	896	896

	сооружения								
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	353,07	353,07	354,45	742	766	896	896
3.1.	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	296,018	296,018	296,02	462,46	462,46	509,18	509,18
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	45,162	45,162	45,162	85,78	85,78	131,4	131,4
3.3.	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	11,889	11,889	13,289				
3.4.	- производственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,947	0,947	0,95	69,35	69,35	76,39	76,39

1.3 пункт 3.3 изложить в новой редакции следующего содержания:

«3.3 Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о расчетном расходе сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам сооружений водоотведения с разбивкой по годам.

Требуемая производительность очистных сооружений канализации в п. Ола составляет не менее 2455 м<sup>3</sup>/сут. (таблица 3.4).

Требуемая производительность очистных сооружений канализации в п. Радужный составляет не менее 15 м<sup>3</sup>/сут.

Требуемая производительность очистных сооружений канализации в с. Клепка составляет не менее 61 м<sup>3</sup>/сут.

**Таблица 3.4 - Расчёт суточной производительности очистных сооружений пгт Ола**

Наименование потребителей	Ед. измерения	Кол-во	Основание
Принятая норма водопотребления	л/чел.сут.	210	СП31.13330.2012
Коэффициент неравномерности суточный (1.1-1.3)		1,25	СП31.13330.2012
Численность населения	чел.	6031	Данные Росстат на 01.01.2021
Расход от жителей существующий в средние сутки	м3/сут	1267	
Расход общий, в средние сутки	м3/сут	1695	
Расход в максимальные сутки	м3/сут	2033	
<b>Дополнительная нагрузка</b>			
Привозные стоки	м3/сут	235	присьмо ООО "СпецтрансОла"
Промышленность и неучтенные расходы 15%	м3/сут	189,9765	
Итого:	м3/сут	367,682	
<b>Перспективное положение</b>			
Численность населения перспективная	чел.	6643	табл. 2.3

Расход от жителей перспективный в средние сутки	м3/сут	1395	
Расход общий, в средние сутки	м3/сут	<b>1964</b>	
Расход в максимальные сутки	м3/сут	<b>2455</b>	
<b>Дополнительная нагрузка</b>			
Привозные стоки	м3/сут	360	письмо Администрации
Промышленность и неучтенные расходы 15%	м3/сут	209,2545	
Итого:	м3/сут	569,2545	

1.4 В пунктах 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 и в «Заключении» цифру «3000» заменить на цифру «2500».

2. В графической части схемы водоснабжения п. Ола муниципального образования «Ольский городской округ», утвержденную постановлением Администрации муниципального образования «Ольский городской округ» от 29.08.2019 года №641 пожарный гидрант №46/9 перенести из ВК 182 в ВК 179. Схему водоснабжения п. Ола изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию (обнародованию) и размещению в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации муниципального образования «Ольский городской округ» - [www.ola49.ru](http://www.ola49.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования  
«Ольский городской округ»

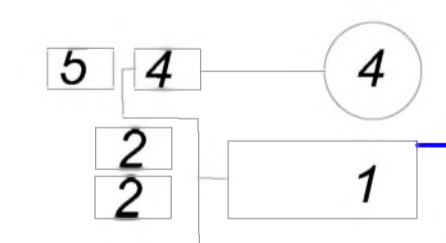
В.О. Форостовский

МО "Поселок Ола"  
 Существующие сети и сооружения системы  
 водоснабжения М 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- существующие сети водоснабжения
- перспективные сети водоснабжения



Плановый  
 очистный сооружение канализации

Конт