

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 17 » 03 2026 г.
г. Калининград

№ 167

О внесении изменений в постановление администрации городского округа «Город Калининград» от 12.05.2017 № 670 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Калининград» на перспективу до 2035 года»

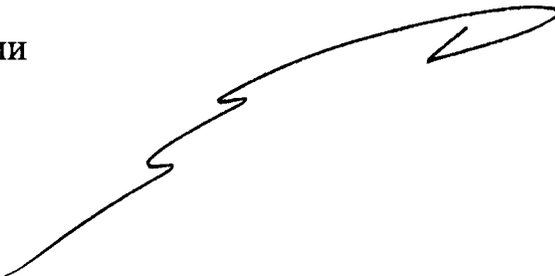
Во исполнение требований Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», в целях уточнения мероприятий по развитию систем водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Калининград» администрация городского округа «Город Калининград» **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести изменения в том 2 «Водоотведение. Хозяйственно-бытовая канализация» схем водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Калининград» на перспективу до 2035 года, утвержденных постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 12.05.2017 № 670, согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

3. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» обеспечить опубликование постановления в газете «Гражданин», размещение на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет.

Глава администрации



Е.И. Дятлова

Приложение
к постановлению администрации
городского округа
«Город Калининград»
от «14» 03 2026 г. № 167

Изменения в том 2 «Водоотведение. Хозяйственно-бытовая канализация» схем водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Калининград» на перспективу до 2035 года, утвержденных постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 12.05.2017 № 670

1. Строку 3.1 таблицы 2.5-1 подраздела 2.5 «Прогнозные балансы поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения и отведения стоков по технологическим зонам водоотведения на срок не менее 10 лет с учетом различных сценариев развития городского округа «Город Калининград» раздела 2 «Балансы сточных вод в системе водоотведения» изложить в новой редакции:

3.1	Годовое поступление сточных вод	тыс.м ³	453,50	465,20	466,80	478,40	639,80	658,50	699,40	720,30	741,00	764,00	805,00	846,00
-----	---------------------------------	--------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

2. Строки 3.1, 3.2 таблицы 3.3-1 подраздела 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» раздела 3 «Прогноз объема сточных вод» изложить в новой редакции:

3.1	Годовое поступление сточных вод	тыс.м ³	453,50	465,20	466,80	478,40	639,80	658,50	699,40	720,30	741,00	764,00	805,00	846,00
3.2	Требуемая производительность ОСК (среднесуточная производительность)	тыс.м ³ /сут	1,2	1,2	1,2	1,2	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0

3. Строки 3.1-3.4 таблицы 3.5-1 подраздела 3.5 «Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия» раздела 3 «Прогноз объема сточных вод» изложить в новой редакции:

3.1	Годовое поступление сточных вод	тыс.м ³	453,50	465,20	466,80	478,40	639,80	658,50	699,40	720,30	741,00	764,00	805,00	846,00
3.2	Требуемая производительность ОСК (среднесуточная производительность)	тыс.м ³ /сут	1,2	1,2	1,2	1,2	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0
3.3	Фактическая производительность ОСК (среднесуточная производительность)	тыс.м ³ /сут	2,97	2,97	2,97	2,97	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3.4	Резерв(+)/дефицит(-) производительности	тыс.м ³ /сут	1,727	1,695	1,691	1,689	1,247	1,195	1,084	1,027	0,970	0,907	0,795	0,682

4. Строку 1.4 таблицы 4.2-1 подраздела 4.2 «Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий» раздела 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения» изложить в новой редакции:

1.4	Реконструкция очистных сооружений мкр. Прибрежный г. Калининград, Калининградская область (проектная производительность 3 000 м ³ /сут.)	Реконструкция	2026-2030
-----	---	---------------	-----------