

**СЛОБОДСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА****Р Е Ш Е Н И Е**

1874

№ _____

г. Слободской Кировской области

О внесении корректировки в схему водоотведения муниципального образования «город Слободской»

В соответствии со статьями 7, 43 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» администрация города Слободского, Уставом муниципального образования «город Слободской», утверждённым решением Слободской городской Думы от 28.06.2005 № 57/597, Порядком организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний на территории муниципального образования «город Слободской» по вопросам градостроительной деятельности, утверждённым решением Слободской городской Думы от 19.09.2018 № 39/267,

СЛОБОДСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА Р Е Ш И Л А:

1. Внести корректировку в схему водоотведения муниципального образования «город Слободской», утверждённую постановлением администрации города Слободского от 28.04.2014 № 308 следующие изменения:

ПРОГНОЗ ОБЪЁМА СТОЧНЫХ ВОД

Прогнозные балансы потребления водоотведения:

№ п/п	Наименование показателя	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.

1.	Пропущено сточных вод, тыс.м3	1750,0	1745,4	1743,2	1744,3	1740
2.	Расход на собственные нужды водопроводного хозяйства, тыс.м3	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0
3.	Получено от потребителей тыс.м3, в том числе	1694,0	1689,4	1687,2	1680,3	1684,0
4.	Население	960,0	958	955	950	950
5.	Категориям потребителей, финансируемым из бюджетов всех уровней	122	122	121	120	120
6.	Прочие потребители	613	609,4	611,2	618,3	614,0
7.	Пропущено через очистные сооружения ,тыс.м3	1170,0	1165,0	1166,0	1160,0	1158,0

№ п/п	Наименование показателя	2019 г.	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г.
1.	Пропущено сточных вод, тыс.м3	1740	1740	1740	1740	1740
2.	Расход на собственные нужды водопроводного хозяйства, тыс.м3	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0
3.	Получено от потребителей тыс.м3, в том числе	1684,0	1684,0	1684,0	1684,0	1684,0
4.	Население	950	950	950	950	950

5.	Категориям потребителей, финансируемым из бюджетов всех уровней	120	120	120	120	120
6.	Прочие потребители	614,0	614,0	614,0	614,0	614,0
7.	Пропущено через очистные сооружения, тыс.м ³	1158,0	1158,0	1158,0	1158,0	1158,0

Система централизованного водоотведения МО города Слободского представляет из себя следующую структуру: самотечные и напорные канализационные коллектора, канализационные насосные станции(КНС), очистные сооружения канализации(ОСК). К эксплуатационным зонам относятся трубопроводы и сооружения КНС. Очистные сооружения канализации где происходит очистка сточной жидкости относится к технологической зоне системы водоотведения.

Очистные сооружения канализации проектной мощностью 18 000 тыс. м.куб./сутки полностью удовлетворяют потребности муниципального округа, с учётом того, что наблюдается снижение объёмов принимаемых стоков, ОСК не требуют реконструкции по увеличению мощности. Существует возможность приёма дополнительного объёма сточных вод с соседних территорий в количестве 3 000 м.куб./сутки.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Для предотвращения аварийного несанкционированного сброса неочищенных сточных вод в реку Вятка и недопущения нанесения экологического вреда водному объекту, необходимо проектирование и строительство второй нитки напорного коллектора от канализационной насосной станции №2 до очистных сооружений канализации.

Безопасным для окружающей среды методом утилизации осадков сточных вод

является захоронение их на специализированных полигонах твердых бытовых и промышленных отходов.

ОЦЕНКА ОБЪЁМОВ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Для нормального функционирования существующей системы водоотведения Муниципального образования г.Слободской Кировской области необходимо постоянное квалифицированное обслуживание сетей и оборудования, замена вышедшего расходного оборудования (фекальные насосы, запорная арматура, сигнальная аппаратура и т.п.) и комплектующих, а так же замена ветхих наружных сетей водоотведения. При этом объем капитальных вложений по замене канализационных линий с разбивкой по годам будет выглядеть следующим образом:

Год	Сумма средств, тыс. руб.	Источник финансирования
2015	400	тариф на водоотведение
2016	400	тариф на водоотведение
2017	400	тариф на водоотведение
2018	400	тариф на водоотведение
2019	400	тариф на водоотведение
2020	400	тариф на водоотведение
2021	400	тариф на водоотведение
2022	400	тариф на водоотведение
2023	400	тариф на водоотведение

Для проектирования и строительства второй нитки напорного коллектора необходимо порядка пятидесяти миллионов рублей.

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ
ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

Наименование показателя	Ед. изм.	Максимальное значение показателя по годам				
		2014	2015	2016	2017	2018
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	случ / 1км	2014	2015	2016	2017	2018
		2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		2019	2020	2021	2022	2023
		2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод	кВт*ч/ку б. м	2014	2015	2016	2017	2018
		1,810	1,810	1,810	1,805	1,805
		2019	2020	2021	2022	2023
		1,805	1,805	1,805	1,800	1,800
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	2014	2015	2016	2017	2018
		10	8	5	3	0
		2019	2020	2021	2022	2023
		0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимита на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	2014	2015	2016	2017	2018
		35	30	30	25	23
		2019	2020	2021	2022	2023
		21	21	20	20	20

**ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

На период формирования схемы водоснабжения МО город Слободской безхозяйных объектов не выявлено. По мере выявления таких объектов будет осуществляться постановка на кадастровый учёт, с последующим оформлением права собственности.

2. Опубликовать настоящее решение в Информационном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования «город Слободской» и разместить на официальном сайте администрации города Слободского.

3. Настоящее решение вступает в силу с момента официального опубликования (обнародования).

Глава города Слободского

И.В. Желвакова

Председатель
Слободской городской Думы
Кировской области

З.А. Баранова

ПОДГОТОВЛЕНО

Начальник управления
по делам ГО, ЧС, ЖКХ и благоустройства
администрации города Слободского

А.В. Менчиков

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель главы
администрации города Слободского

П.О. Вайкутис

Заведующая отделом архитектуры и
строительства администрации города
Слободского, главный архитектор
города Слободского

М.Н. Шулакова

Заведующая правовым отделом
администрации города Слободского

К.Б. Михайлова

Разослано:

Дело – 2

Организационный отдел – 1

Вайкутису П.О. – 1

Менчикову А.В. – 1

Шулаковой М.Н. – 1

Регистр – 1