

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ИЛЬИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ИЛЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.06.2014 № 42-п
пос. Ильинское-Хованское

О внесении изменений в постановление администрации Ильинского городского поселения Ильинского муниципального района от 21.01.2013 № 11-п «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения на территории Ильинского городского поселения»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» администрация Ильинского городского поселения Ильинского муниципального района,

постановляет:

внести в постановление администрации Ильинского городского поселения Ильинского муниципального района» от 21.01.2013 № 11-п «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения на территории Ильинского городского поселения» следующие изменения:

1. Утвердить схему водоснабжения и водоотведения в пос. Ильинское-Хованское в новой редакции (приложение №1).
2. Настоящее постановление вступает в законную силу со дня его подписания.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заведующего отделом ЖКХ и благоустройства Краснушкина А.В.

Глава администрации
Ильинского городского поселения
Ильинского муниципального района



Е.В.Салтыкова

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава администрации
Ильинского
городского поселения



Салтыкова Е.В.
"19" июля 2014г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «Омега-Спектр»



Сидоров Д.В.
2014г.

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
городского поселения Ильинское-Хованское Ильинского
муниципального района Ивановской области**

Иваново
2014 г.

Оглавление

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЕРТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.	4
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.	4
3. ЦЕЛЬ РАБОТЫ.	4
4. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОСЕЛЕНИИ ИЛЬИНСКОЕ-ХОВАНСКОЕ ИЛЬИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ	5
5. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.	5
5.1 Анализ структуры системы водоснабжения.	5
5.1.1 Анализ состояния и функционирования существующих источников водоснабжения.	9
5.1.2 Анализ состояния и функционирования существующих насосных станций.	10
5.1.3 Анализ состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения.	11
5.1.4 Анализ существующих технических и технологических проблем в водоснабжении муниципального образования.	15
5.2 Балансы производительности сооружений системы водоснабжения и потребления воды в зонах действия источников водоснабжения.	16
5.2.1 Водный баланс подачи и реализации воды по зонам действия источников.	16
5.2.2 Наличие коммерческого приборного учета воды, отпущенной из сетей абонентам и анализ планов по установке приборов учета.	16
5.2.3 Анализ резервов и дефицитов производственных мощностей системы водоснабжения поселения в зонах действия источников.	17
5.2.4 Схемы водопроводных сетей. Гидравлический расчет.	17
5.3 Перспективное потребление коммунальных ресурсов в сфере водоснабжения:	32
5.3.1 Сведения о фактическом и ожидаемом потреблении воды (годовое, среднесуточное, максимальное суточное);	32
5.3.2 Сведения о фактической и ожидаемой подаче воды головными сооружениями системы водоснабжения в водопроводную сеть (годовой, среднесуточной, максимальной суточной), которые формируются на основании данных о потреблении воды и величине неучтенных расходов и потерь воды при ее транспортировке.	34
5.4 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов централизованных систем водоснабжения.	35
5.5 Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения.	41
6. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ.	43
6.1 Структура сбора и очистки сточных вод.	43
6.2 Канализационные очистные сооружения и прямые выпуски.	44
6.3 Сети централизованных систем водоотведения и сооружений на них.	49
6.3.1 Описание структуры канализационных сетей, от домовых выпусков, выпусков с территорий, дождеприемников, присоединений внутриквартальной сети до приемной камеры канализационных очистных сооружений в зависимости от зоны эксплуатационной ответственности организации, осуществляющей водоотведение в муниципальном образовании.	49
6.3.2 Сводные данные о параметрах канализационных сетей, включая годы строительства, материал трубопроводов, тип прокладки, краткую характеристику грунтов.	50
6.3.3 Описание гидравлических режимов канализационных сетей.	54
6.4 Балансы производительности очистных сооружений и притока сточных вод.	56
6.5 Резервы и дефициты централизованной системы водоотведения муниципального образования.	56
6.6 Безопасность и надежность централизованных систем водоотведения муниципального образования.	57
6.7 Существующие технические и технологические проблемы в централизованных системах водоотведения населенных пунктов.	59
6.8 Перспективные расчетные расходы сточных вод.	59
6.9 Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованных систем водоотведения.	61

6.10 Предложения по строительству и реконструкции сетевых объектов централизованных систем водоотведения:.....	61
РЕЗЮМЕ.....	66