

ИСКУССТВО ЧИСТОЙ ВОДЫ

МОСВОДОКАНАЛ
ГОДОВОЙ ОТЧЕТ 2015



© 2016 АО «МОСВОДОКАНАЛ»,
ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

WWW.MOSVODOKANAL.RU



МОСВОДОКАНАЛ

ИСКУССТВО ЧИСТОЙ ВОДЫ

**Годовой отчет
2015**

Содержание

Обращение Председателя Совета директоров	4
Обращение Генерального директора	5
Отчет Совета директоров о результатах развития по приоритетным направлениям деятельности.....	7

1. Общие сведения об Обществе	8
1.1. Положение АО «Мосводоканал» в отрасли.....	9
1.2. Приоритетные направления деятельности	10
1.3. Макроэкономические и отраслевые условия.....	11
1.4. Тарифная политика	12
1.5. Конкурентное окружение АО «Мосводоканал»	15
1.6. Основные факторы риска и управление рисками	17
1.7. Стратегия и перспективы развития АО «Мосводоканал».....	21

2. Корпоративное управление	24
2.1. Принципы корпоративного управления	25
2.2. Органы управления и контроля	26
2.3. Уставный капитал	34
2.4. Сведения о соблюдении рекомендаций Кодекса корпоративного управления	34
2.5. Информация о существенных фактах за 2015 год	37
2.6. Информация о совершенных сделках, признаваемых крупными или сделками, в совершении которых имелась заинтересованность	37

3. Информация об имущественном комплексе.....	40
3.1. Сведения о недвижимом имуществе, находящемся в собственности	41
3.2. Сведения о недвижимом имуществе, находящемся в аренде	42
3.3. Сведения об обременениях имущественного комплекса	43
3.4. Информация о совершенных сделках с недвижимым имуществом в 2015 году.....	47

4. Производственная деятельность	50
4.1. Водоснабжение	51
4.2. Водоотведение	61
4.3. Энергетика	67
4.4. Управление внутренними процессами	70
4.5. Технологии и инновации.....	74
4.6. Реализация услуг	78

5. Основные показатели финансово- хозяйственной деятельности	82
5.1. Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности АО «Мосводоканал»	83
5.2. Анализ динамики результатов деятельности и финансового положения АО «Мосводоканал»	84
5.3. Отчет о выполнении стратегического бизнес-плана и бюджетов и о достижении стратегических ключевых показателей эффективности финансово- хозяйственной деятельности АО «Мосводоканал»	86
5.4. Отчет о выполнении оперативных планов развития и бюджетов и о достижении оперативных ключевых показателей эффективности финансово- хозяйственной деятельности АО «Мосводоканал»	86
5.5. Финансовый результат и инвестиции в основной капитал.....	87
5.6. Создание резервов в бухгалтерском и налоговом учете	88

6. Распределение прибыли и дивидендная политика.....	90
6.1. Информация о суммах начисленных дивидендов за последние 3 года и отчет об их выплате	91
6.2. Информация о доходности дивидендных выплат за последние 3 года	91

7. Инвестиционная деятельность	92
7.1. Основные направления инвестиционной деятельности	93
7.2. Объем и структура инвестиций по направлениям деятельности	94
7.3. Источники финансирования инвестиционной деятельности	100
7.4. Проект реконструкции очистных сооружений 2-го блока Новокурьяновских очистных сооружений и Люберецких очистных сооружений.....	100
7.5. Реализация проекта модернизации 12 водозаборных узлов в ТиНАО	102
7.6. Реализация проекта финансирования капитального строительства для осуществления вывода из эксплуатации изношенных Черепковских очистных сооружений (ЧОС) и переключения абонентов с ЧОС на водоснабжение с Рублевской станции водоподготовки (РСВ).....	103
7.7. Реализация проекта по переводу технологии подготовки питьевой воды на использование гипохлорита натрия, качество которого обеспечит гарантированную безопасность питьевой воды, подаваемой потребителям АО «Мосводоканал».....	104

8. Кадровая и социальная политика	108
8.1. Кадровая политика	109
8.2. Социальная политика.....	112

9. Справочная информация для акционеров ..	114
--	-----

10. Приложения к годовому отчету	116
--	-----

Обращение Председателя Совета директоров



Уважаемые коллеги, акционеры!

Позади еще один непростой год нашей совместной работы. Позвольте мне подвести его итоги.

Совместная работа Совета директоров и Общества по улучшению системы учета воды продолжает приносить свои результаты: объемы водопотребления в 2015 году снизились еще на 4,4%. Таким образом, были сэкономлены значительные ресурсы, как города, так и его жителей.

Наряду с этим в Обществе продолжает совершенствоваться материально-техническая база, постоянно осуществляется модернизация систем водоочистки и водоподготовки. Следствием этого процесса является снижение негативного воздействия на окружающую среду и стабильное повышение качества предоставляемых услуг, как в сфере водоочистки, так и в сфере водоподготовки.

Работать на благо города Мосводоканал «стимулирует» также ограничение роста тарифов на услуги ЖКХ, в частности, водоснабжения и водоотведения. В среднем рост тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения в 2015 году составил 4,2% при инфляции 12,9%.

Такая тарифная политика Правительства г. Москвы обеспечивает высокий уровень доступности коммунальных услуг для населения города. В результате минимального роста тарифов на водоснабжение и водоотведение при снизившихся объемах потребления услуг реальный платеж жителя за данные услуги в 2015 году не только не повысился, но даже уменьшился на 2,5%. При этом хочу отметить, что тарифы на водоснабжение и водоотведение в г. Москве – одни из самых низких по сравнению с другими мегаполисами мира, а качество предоставляемых Обществом услуг стабильно соответствует всем установленным государством требованиям.

Наибольшую роль в обеспечении бесперебойного снабжения Московского мегаполиса качественной питьевой водой играет высокопрофессиональный коллектив Общества, который является важным конкурентным преимуществом Мосводоканала. В компании ведется системная работа по развитию кадрового потенциала и профессиональной подготовке кадрового резерва, а также работа с молодыми специалистами. Общество предоставляет сотрудникам гарантии стабильной заработной платы, средний уровень которой повышается из года в год, комфортные и безопасные условия труда.

Общество продолжает совершенствовать технологии водоподготовки. В 2015 году для очистки московской воды активно начали применять новый по своим качественным характеристикам гипохлорит натрия, произведенный компанией АО «ВТЕ Юго-Восток» – дочерней компанией АО «Мосводоканал», владеющей заводом по производству гипохлорита натрия. Его качество значительно превосходит отечественные аналоги и соответствует лучшим мировым стандартам. Также во втором полугодии отчетного года на заводе было запущено производство противогололедного реагента, что позволило обеспечить город в зимнем сезоне 2015/2016 годов качественным, экологически чистым реагентом.

В заключение позвольте поблагодарить каждого работника и руководителей АО «Мосводоканал» за эффективную работу в 2015 году, а также членов Совета директоров за содействие в реализации перспективных инициатив Общества!

*А.Л. Кескинов
Председатель Совета директоров
АО «Мосводоканал»*

Обращение Генерального директора



Уважаемые акционеры, коллеги и деловые партнеры!

Представляем вам годовой отчет АО «Мосводоканал» за 2015 год, в котором вы сможете ознакомиться с основными направлениями развития и ключевыми показателями деятельности компании.

Мосводоканалу, как и в прежние годы, удалось подтвердить в прошедшем году статус одного из ведущих предприятий Комплекса городского хозяйства г. Москвы и водной отрасли России в целом.

Отчетный год стал для коллектива компании настоящей проверкой. В условиях продолжающейся тенденции сокращения водопотребления, а также проводимой государством политики сохранения максимальной доступности для потребителей услуг жилищно-коммунального хозяйства и, соответственно, ограничения темпов роста платы за коммунальные услуги, мы активизировали все имеющиеся ресурсы для оптимизации деятельности Общества. Проведенные мероприятия позволили выйти на безубыточность по итогам года.

Показательным 2015 год стал для относительно нового вида деятельности – подключения новых абонентов к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения. Именно на этот год пришлось основная масса выполненных подключений к городским системам водоснабжения и водоотведения, что позволило расширить географию оказания услуг и частично компенсировать падение доходов от оказания услуг водоснабжения и водоотведения.

В ушедшем году была продолжена масштабная работа по реконструкции и модернизации крупнейших очистных сооружений – Курьяновских и Люберецких. После реконструкции был запущен в рабочий режим первый блок Ново-Курьяновских очистных сооружений, здесь же – выведен из эксплуатации второй блок для его последующей реконструкции. Стоит

отметить, что при производстве работ здесь активно применяются именно отечественные разработки. Благодаря оснащению специальными перекрытиями подводящих каналов и первичных отстойников, а также запуску на Люберецких очистных сооружениях пяти установок по очистке воздуха, – удалось достичь значительного снижения загрязняющих веществ в воздух, а также перевести сооружения на технологию удаления биогенных элементов.

В отчетном году Мосводоканал запустил в эксплуатацию Чертановский дюкер – самый глубокий и самый протяженный в системе московской канализации. Это повысило надежность транспортировки канализационных сточных вод на сооружения, увеличило пропускную способность каналов Южной канализационной системы города, разгрузило Юго-Западные канализационные каналы.

Большим событием для Общества в 2015 году стало завершение пуско-наладочных работ и ввод в эксплуатацию завода по производству гипохлорита натрия, аналогов которому в России не производится. В отчетном году также началась модернизация и перевооружение завода для выпуска дополнительной продукции, такой как: противогололедный реагент, щелочь и соляная кислота. Причем к началу зимнего сезона 2015-2016 годов уже была открыта линия по производству противогололедного реагента и заключен контракт на его поставку для нужд городского хозяйства г. Москвы.

Преобразования в прошедшем году коснулись, безусловно, и водопроводно-канализационного хозяйства Троицкого и Новомосковского административных округов г. Москвы. В поселке Минзаг Общество модернизировало очистные сооружения, применив новейшую мембранную технологию. В результате, очищенные указанным методом сточные воды полностью удовлетворяют всем самым строгим нормам, установленным природоохранными органами и обеспечивают высокий уровень экологии для жителей. Нам также удалось реконструировать водозаборный узел в поселке Кленово и провести диспетчеризацию двух канализационно-насосных станций и водозаборного узла в г. Троицке, что дало возможность оперативно выявлять проблемы и решать поставленные перед сотрудниками станций задачи по бесперебойному оказанию услуг.

В 2015 году Обществом была проделана огромная подготовительная работа по переходу на подключение абонентов к сетям водоснабжения и водоотведения через Портал государственных и муниципальных услуг г. Москвы. Таким образом, Мосводоканал одним из первых в комплексе городского хозяйства перешел с «бумажного» документооборота на электронный формат – тем самым создал комфортные условия для своих клиентов и сократил издержки производственного процесса.

Поставленные задачи могли быть не достигнуты без поддержки акционеров Общества, поэтому от имени руководства и коллектива Мосводоканала выражаю благодарность Мэру Москвы и Правительству Москвы за постоянную заботу о развитии водопроводно-канализационного хозяйства города.

Благодарю всех работников компании за высокий профессионализм и творческое отношение к делу.

А.М. Пономаренко
Генеральный директор
АО «Мосводоканал»



Отчет Совета директоров о результатах развития по приоритетным направлениям деятельности

В отчетном году было проведено 17 заседаний Совета директоров АО «Мосводоканал» (из них 5 – в форме заседания, 12 – в форме заочного голосования), на которых было рассмотрено 136 вопросов.

Деятельность Совета директоров АО «Мосводоканал» в 2015 году была направлена на обеспечение сохранения стабильного финансового положения Общества, повышение эффективности его деятельности, сокращение издержек при условии сохранения уровня качества услуг, повышение капитализации и инвестиционной привлекательности Общества, развитие дочерних обществ.

В условиях продолжающегося в последние годы снижения потребления воды одной из ключевых задач стало расширение территории оказания услуг. 28 октября 2015 года Советом директоров Общества были одобрены основные параметры инвестиционных проектов на 2016-2017 годы. по подключению к централизованной системе водоснабжения и водоотведения в г. Москве и городах Московской области, осуществление которых обеспечит прирост объемов реализации услуг.

По итогам деятельности Общества в 2014 году и результатам 1 квартала, полугодия и 9 месяцев 2015 года. Советом директоров Общества утверждены отчеты об исполнении оперативных ключевых показателей эффективности финансово-хозяйственной деятельности и основных бюджетов Общества за указанные периоды. Во всех отчетных периодах были достигнуты установленные Советом директоров Общества плановые значения оперативных показателей финансово-хозяйственной деятельности Общества.

На заседании Совета директоров, состоявшемся 29 декабря 2015 года, были утверждены плановые значения ключевых показателей эффективности финансово-хозяйственной деятельности и основных бюджетов Общества на 2016 год.

АО «Мосводоканал» в отчетном году были привлечены бюджетные инвестиции в размере 0,94 млрд руб. на модернизацию объектов Новокурьяновских и Люберецких очистных сооружений. Это позволит значительно повысить комфорт среды за счет снижения эмиссии дурнопахнущих веществ и в целом экологию города за счет очищения рек (АО «Мосводоканал» сбрасывает в реки воду, которая значительно чище той, которую Общество забирает из реки для нужд подготовки питьевой воды).

В 2015 году значительное внимание было уделено развитию дочернего общества – АО «ВТЕ Юго-Восток», 100% пакет акций которого был приобретен АО «Мосводоканал» в конце 2014 года. Основным активом АО «ВТЕ Юго-Восток» является завод по производству гипохлорита натрия. В первой половине 2015 года Советом директоров Общества было одобрено предоставление АО «ВТЕ Юго-Восток» инвестиций, которые позволили увеличить номенклатуру выпускаемой продукции для обеспечения стабильного финансового положения, и запустить производство гипохлорита натрия.

По результатам 2015 года выручка составила 47 653 млн руб., чистая прибыль – 1 551 млн руб. (чистая прибыль без учета деятельности по подключению новых абонентов – 110,9 млн руб.).

Ожидается, что предпринятые в 2015 году меры позволят Обществу сохранить в 2016 году и долгосрочной перспективе стабильное финансовое положение.

1. Общие сведения об Обществе

1.1. Положение АО «Мосводоканал» в отрасли	9	1.5. Конкурентное окружение АО «Мосводоканал»	15
1.2. Приоритетные направления деятельности	10	1.6. Основные факторы риска и управление рисками	17
1.3. Макроэкономические и отраслевые условия	11	1.7. Стратегия и перспективы развития АО «Мосводоканал»	21
1.4. Тарифная политика	12		



12,8 ТЫС. КМ

Протяженность водопроводной сети

8,3 ТЫС. КМ

Протяженность канализационной сети

1.1. Положение АО «Мосводоканал» в отрасли

Акционерное общество «Мосводоканал» (далее – АО «Мосводоканал», Общество) является крупнейшим предприятием водной отрасли России. Первый централизованный водопровод в г. Москве был построен на рубеже XVIII-XIX веков и заработал в 1804 году. Система канализации была создана в 1898 году. Эти даты являются отправными точками в истории развития этих двух жизненно важных систем столицы. В настоящее время работники Общества обеспечивают высококачественной питьевой водой и надежным водоотведением более 14 млн жителей московского региона, что составляет около 10% населения всей России.

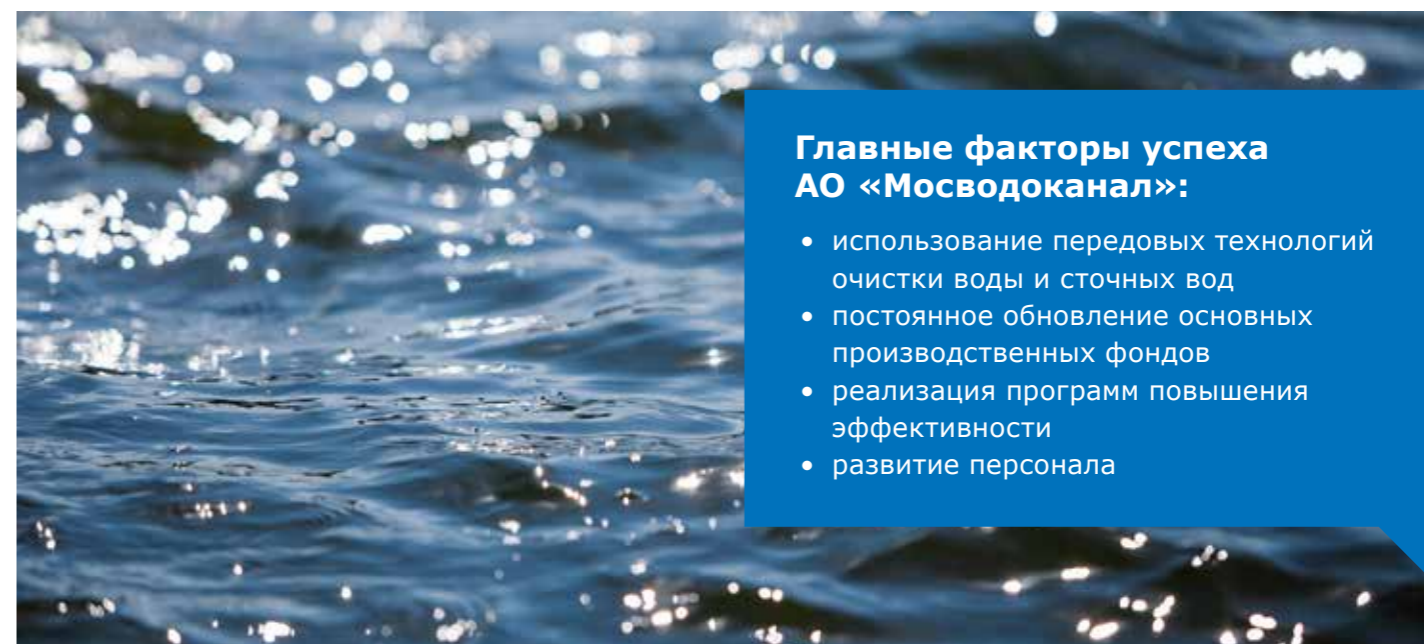
АО «Мосводоканал» эксплуатирует свыше 12,8 тыс. км городской водопроводной сети и 8,3 тыс. км канализационной сети. Высокое качество поставляемой потребителям воды обеспечивают 4 станции водоподготовки, расположенные в непосредственной близости от г. Москвы, а также Вазузская гидротехническая система и Зеленоградводоканал. На станциях, помимо традиционных методов очистки воды, применяются инновационные технологии – озонсорбция и мембранная фильтрация. Надлежащий уровень очистки и обработки сточных вод обеспечивают Курьяновские (в состав которых входят сооружения в Южном Бутове), Люберецкие и Зеленоградские очистные сооружения. В настоящее время проводится широкомасштабная реконструкция крупнейших в Европе очистных сооружений – Курьяновских: введен в эксплуатацию блок производительностью до 600 тыс. куб. м в сутки и выведены на реконструкцию емкостные сооружения 2-го блока. Обществом внедряются новые методы переработки осадка сточных вод, реализуются мероприятия по снижению распространения неприятных запахов за счет установки специальных перекрытий на открытых сооружениях. В 2015 году АО «Мосводоканал» запустил собственное производство гипохлорита натрия на заводе, расположенном в Не-

красовке. Это позволило прекратить покупку данного реагента у сторонних поставщиков. Производимый на новом заводе методом мембранного электролиза гипохлорит натрия отличается высоким качеством и соответствует требованиям не только отечественных, но и европейских нормативных документов. Реагент более безопасен, чем хлор, использовавшийся для очистки питьевой воды до 2012 года.

Благодаря проводимым мероприятиям по модернизации и реконструкции основных фондов Обществу удается сохранить степень очистки подаваемой населению воды и принимаемых сточных вод на уровне мировых стандартов качества, несмотря на ухудшающуюся экологическую обстановку в регионе и рост антропогенной нагрузки на природные источники.

На балансе Общества находится крупнейший среди компаний водного сектора энергетический комплекс оборудования и сетей. Потребляя около 1,1 млрд кВт•ч в год, АО «Мосводоканал» входит в тройку самых крупных потребителей электроэнергии в столице наряду с Московской железной дорогой и Московским метрополитеном. Сооружения Общества не только потребляют, но и вырабатывают электроэнергию, которая используется для нужд производства и поставляется в близлежащие населенные пункты.

Общество активно расширяет рынок сбыта услуг водоснабжения и водоотведения, в том числе за счет предоставления услуг столичного качества жителям городов и населенных пунктов Московской области. В настоящее время ведется строительство трубопроводов для обеспечения г. Дзержинского московской питьевой водой, а также для отведения сточных вод г. Красногорска.



Главные факторы успеха АО «Мосводоканал»:

- использование передовых технологий очистки воды и сточных вод
- постоянное обновление основных производственных фондов
- реализация программ повышения эффективности
- развитие персонала

1.2. Приоритетные направления деятельности



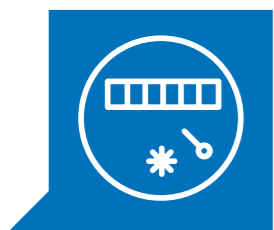
Изъятие природной воды из источников водоснабжения



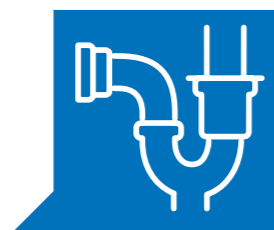
Производство питьевой воды



Транспортировка и распределение воды



Учет воды



Строительство и модернизация водопроводных сооружений и коммуникаций



Повышение качества очистки сточных вод за счет внедрения наилучших доступных технологий по удалению биогенных элементов и ультрафиолетовому обеззараживанию



Реализация мероприятий по снижению запахов от очистных сооружений канализации, канализационных насосных станций и снегосплавных пунктов



Обеспечение экологически безопасной утилизации осадка сточных вод с целью его использования



Проведение комплекса работ по ремонту и реконструкции сетей и сооружений канализации, в том числе расположенных на территории Троицкого и Новомосковского административных округов (ТиНАО)

1.3. Макроэкономические и отраслевые условия

Спад экономической активности, наблюдавшийся в России в 2015 году, не мог не отразиться на деятельности АО «Мосводоканал». Однако, несмотря на все вызовы – сложную макроэкономическую ситуацию, девальвацию рубля, рост инфляции, удорожание кредитных ресурсов – Общество выполнило возложенные на него задачи по обеспечению московской агломерации услугами водоснабжения и водоотведения надлежащего качества.

Серьезное влияние на экономическую деятельность и, прежде всего, на расходную часть предприятий, оказывает уровень инфляции. По данным Росстата уровень годовой инфляции в 2015 году достиг 12,9%. При этом доходы Общества остаются практически неизменными, поскольку они определяются другими факторами: снижающимся в последние годы потреблением воды (за 2015 год падение составило около 5%) и ростом тарифов (4,2% в 2015 году). Таким образом, для компенсации роста затрат требуется серьезная оптимизация расходов, смещение акцентов в пользу мероприятий, необходимых для безаварийной эксплуатации системы, замена импортных материалов и оборудования отечественными аналогами, некоторое сокращение программ развития.

В среднем по Российской Федерации износ сетей и сооружений водопроводно-канализационного хозяйства составляет 60-70%. Для г. Москвы этот показатель несколько ниже, что обеспечивает высокое качество предоставляемых Обществом услуг водоснабжения и водоотведения. Показатель потери воды, напрямую зависящий от износа сооружений и оборудования, у АО «Мосводоканал» один из самых низких не только в России, но и в мире. Поддержание высокого уровня перекадки трубопроводов в целях снижения общего износа сетевого хозяйства в текущих сложных условиях представляется экономически нецелесообразным по причине высокого уровня за-

трат, поэтому особое внимание уделяется модернизации и своевременной замене запорно-регулирующей арматуры, что позволяет минимизировать последствия возможных аварийных ситуаций, не ставя под угрозу надежность работы системы в целом.

Реформирование коммунальной отрасли является одной из стратегических задач государственной политики. Наряду с сохранением государственного регулирования тарифов на водоснабжение и водоотведение реализуется политика сокращения бюджетного финансирования предприятий и повышения эффективности их деятельности с постепенным наращиванием частных инвестиций в долгосрочные проекты строительства и модернизации инфраструктуры. Потенциальная инвестиционная привлекательность коммунальной отрасли основана на гарантированном сбыте услуг, переходе на долгосрочное регулирование тарифов и возможности сокращения контролируемых операционных расходов. Однако серьезные ограничения на приток частного капитала в водоканалы России накладывают политические, юридические, финансовые, валютные и организационные риски. Весьма важным для развития отрасли представляется развитие многообразия форм возможного взаимодействия предприятий водопроводно-канализационного хозяйства и частных инвесторов, позволяющее находить различные способы распределения рисков между партнерами.

В рамках повышения эффективности текущей деятельности и улучшения инвестиционной привлекательности АО «Мосводоканал» продолжает реализацию ряда инициатив, направленных на сокращение издержек своей деятельности. При этом Общество прилагает необходимые усилия для сохранения высокого уровня качества оказываемых услуг в сфере водоснабжения и водоотведения. Такой подход в работе Общества станет приоритетным на ближайшие годы.



1.4. Тарифная политика

Тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения

Тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения являются регулируемы. Порядок их утверждения определен Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифное регулирование на 2015 год включало следующие этапы:

- подготовка Производственной программы АО «Мосводоканал» и расчет тарифов на 2015 год;
- проверка Региональной энергетической комиссией (РЭК Москвы) расчетов предприятия и направление своих предложений в Федеральную службу по тарифам (ФСТ России);
- установление ФСТ России предельных индексов роста тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения на 2015 год;
- корректировка АО «Мосводоканал» Производственной программы и расчета финансовых потребностей с учетом предельных индексов и замечаний РЭК Москвы;
- утверждение РЭК Москвы Производственной программы и тарифов по группам потребителей на 2015 год.

Уровень роста тарифов на 2015 год определялся с учетом следующих положений:

- планируемые затраты на оказание услуг водоснабжения и водоотведения с учетом прогнозируемого Правительством РФ уровня инфляции;
- обеспечение выполнения регламентов эксплуатации сооружений и оборудования, ввода современных сооружений подготовки воды и очистки стоков с целью поддержания надлежащего качества услуг, оказываемых потребителям;
- выполнение требований природоохранных органов по размещению отходов на полигонах и сбросу нормативно очищенной воды в водоемы;
- обеспечение финансирования планируемого объема перекладки трубопроводов с целью снижения аварийности на сетях, реконструкции других важных объектов.

На 2015 год был установлен рост среднего тарифа на услуги водоснабжения и водоотведения для абонентов АО «Мосводоканал» в размере:

- с 01 января 2015 года – 100,1% к декабрю 2014 года;
- с 01 июля 2015 года – 106,0% к декабрю 2014 года.

Тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения, руб./куб. м

Наименование потребителей	2013, в среднем по году	2014, в среднем по году	2015, в среднем по году
Водоснабжение			
1-я группа (без НДС) (население, исполнители коммунальных услуг)	23,37	24,39	25,44
2-я группа (бюджетные учреждения)	23,37	24,39	25,44
3-я группа (прочие потребители)	25,98	26,61	27,39
4-я группа (организации водопроводно-канализационного хозяйства Московской области)	18,82	19,86	20,91
Средний тариф на питьевую воду	23,37	24,39	25,43
Техническая вода	7,49	6,34	6,52
Транспортировка воды в г. Королев	2,51	2,62	2,73
Средний тариф на услуги водоснабжения в г. Москва (без учета ТиНАО)	22,10	22,88	23,88
Средний тариф для территорий ТиНАО	19,96	20,51	21,49
Средний тариф на услуги водоснабжения в г. Москва (с учетом ТиНАО)	22,07	22,85	23,83
Водоотведение			
1-я группа (без НДС) (население, исполнители коммунальных услуг)	16,59	17,31	18,05
2-я группа (бюджетные учреждения)	16,59	17,31	18,05
3-я группа (прочие потребители)	17,89	18,38	18,92
4-я группа (организации водопроводно-канализационного хозяйства Московской области)	15,47	16,32	17,18
Средний тариф на услуги водоотведения в г. Москва (без учета ТиНАО)	16,59	17,31	18,05
Средний тариф для территорий ТиНАО	21,02	21,89	22,07
Средний тариф на услуги водоотведения в г. Москва (с учетом ТиНАО)	16,66	17,38	18,13

Работа, направленная на ликвидацию перекрестного субсидирования, при котором одни категории потребителей в силу социальной значимости освобождались от уплаты стоимости услуг ЖКХ в полном объеме, а другие платили по завышенным тарифам, замедлилась. Десять лет назад население оплачивало только 89% от реальной стоимости услуг водоснабжения и водоотведения, водоканалы городов Московской области – 83%. При этом бюджетные предприятия и организации переплачивали сверх реальной стоимости услуг 8%, а промышленные предприятия платили в 2,3 раза больше. В рамках реформы жилищно-коммунального хозяйства продекларирован курс на ликвидацию перекрестного субсидирования и поэтапный переход на единый тариф.

Тем не менее, в связи с необходимостью обеспечения доступности услуг водно-канализационного хозяйства (ВКХ) для населения, а также спорными вопросами, возникающими с Правительством Московской области, до настоящего времени стоимость услуг АО «Мосводоканал» носит дифференцированный характер.

Кроме того, в течение 2015 года для потребителей АО «Мосводоканал» на территории Московской об-

ласти тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения были установлены распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области на период с 01 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года. Таким образом, в 2015 году действовали тарифы, установленные РЭК Москвы и Мособлкомцен.

Средний уровень роста тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения, утвержденных Мособлкомцен, с 01 июля 2015 года составляет 92,3%, что соответствует снижению величины тарифов относительно декабря 2014 года на 7,7%.

Тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения, установленные Мособлкомцен, руб./куб. м

Наименование товара/услуги	Тарифы
Питьевая вода	21,35
Транспортировка воды для ОАО «Водоканал» г.Королев	2,59
Водоотведение	16,84



Для расчета тарифов Комитетом использованы показатели утвержденной производственной программы и тарифные сметы (калькуляции), учтенные РЭК Москвы при установлении тарифов на питьевую воду, транспортировку воды для ОАО «Водоканал» г. Королев и водоотведение АО «Мосводоканал» на 2015 год.

Расходы по статьям затрат и величина прибыли, учитываемые для расчета тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку воды сформированы пропорционально объемам реализации услуг на территории г. Москвы и Московской области.

Тарифы и цены на электрическую энергию

Тарифы на передачу электрической энергии по сетям АО «Мосводоканал» для взаиморасчетов между сетевыми организациями г. Москвы на 2015 год установлены постановлением РЭК Москвы от 26.12.2014 №566-ээ.

Тарифы на передачу электрической энергии по сетям АО «Мосводоканал» для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Московской области на 2015 год установлены распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 19.12.2014 №165-Р.

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии

Наименование услуг	Ед. изм.	С 01.01.2015	С 01.07.2015
Передача электрической энергии по сетям АО «Мосводоканал» для взаиморасчетов между сетевыми организациями г. Москвы			
Одноставочный тариф	руб./МВт•ч (без НДС)	598,88	844,55
Двухставочный тариф			
Ставка (тариф) на содержание электрических сетей	руб./МВт•мес. (без НДС)	304 488,39	437 012,54
Ставка (тариф) технологического расхода (потерь) электрической энергии на передачу по сетям	руб./МВт•ч (без НДС)	33,69	42,09
Передача электрической энергии по сетям АО «Мосводоканал» для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Московской области			
Одноставочный тариф	руб./МВт•ч (без НДС)	499,00	513,00
Двухставочный тариф			
Ставка (тариф) на содержание электрических сетей	руб./МВт•мес. (без НДС)	152 249,99	150 882,11
Ставка (тариф) технологического расхода (потерь) электрической энергии на передачу по сетям	руб./МВт•ч (без НДС)	83,52	101,81

Тарифы и цены на тепловую энергию

Тарифы на производство и передачу тепловой энергии потребителям на 2015 год установлены постановлением РЭК Москвы от 19.12.2014 №511-тэ.

Тарифы на передачу покупной тепловой энергии, в горячей воде на 2015 год установлены постановлением РЭК Москвы от 19.12.2014 №511-тэ.

Тарифов на услуги по производству и передаче тепловой энергии, руб./Гкал (без НДС)

Наименование услуг	С 01.01.2015	С 01.07.2015
Производство и передача тепловой энергии потребителям (собственное производство)		
Горячая вода	1 050,8	1 130,38
Отборный пар давлением от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	1 050,8	1 130,38
Передача тепловой энергии, в горячей воде	1 630,06	1 648,58

1.5. Конкурентное окружение АО «Мосводоканал»

Одной из главных задач компаний, занимающих монопольное положение на рынке, является определение релевантных рыночной ситуации ключевых показателей эффективности (KPI) и стратегических ориентиров. Оптимальным инструментом решения этой задачи является бенчмаркинг.

Бенчмаркинг – это процесс многостороннего изучения показателей существующих компаний отрасли, включая лидеров, и сравнения с показателями собственной компании с целью улучшения собственной работы.

Для четкого понимания места АО «Мосводоканал» среди водоканалов других стран (в России компании-аналоги отсутствуют, за исключением ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», который участвует в исследовании), анализа KPI и стратегических целей с 2011 года Общество участвует в международном исследовании деятельности водоканалов стран мира, организованном Европейским Сотрудничеством Бенчмаркинга (ЕВС) при поддержке Международной Водной Ассоциации (IWA).

Компания ЕВС является единственной организацией в мире, изучающей деятельность водных компаний мира не по «открытым» источникам (Интернет, печатные издания и т.п.), а на основании разработанной системы показателей, данные для расчета которых собираются непосредственно у водных компаний. При этом вероятность предоставления водными компаниями данных, не соответствующих действительности, сведена к минимуму благодаря системе проверочных таблиц и тому, что один и тот же параметр участвует в расчете многих других показателей. Если неправильно указать один параметр, то модель выдает ошибку несходства

данных во всех других таблицах без указания причин и, соответственно, не принимает их. Невозможно неверно указать хотя бы один показатель, потому что в это приведет в итоге к необходимости неверно отражать данные публичного доступа: выручка, объем реализации, забор воды, налоги и т.п. Система таблиц и рассчитанных на их основе показателей позволяет получить максимально полную и правдивую картину текущего состояния дел на предприятии.

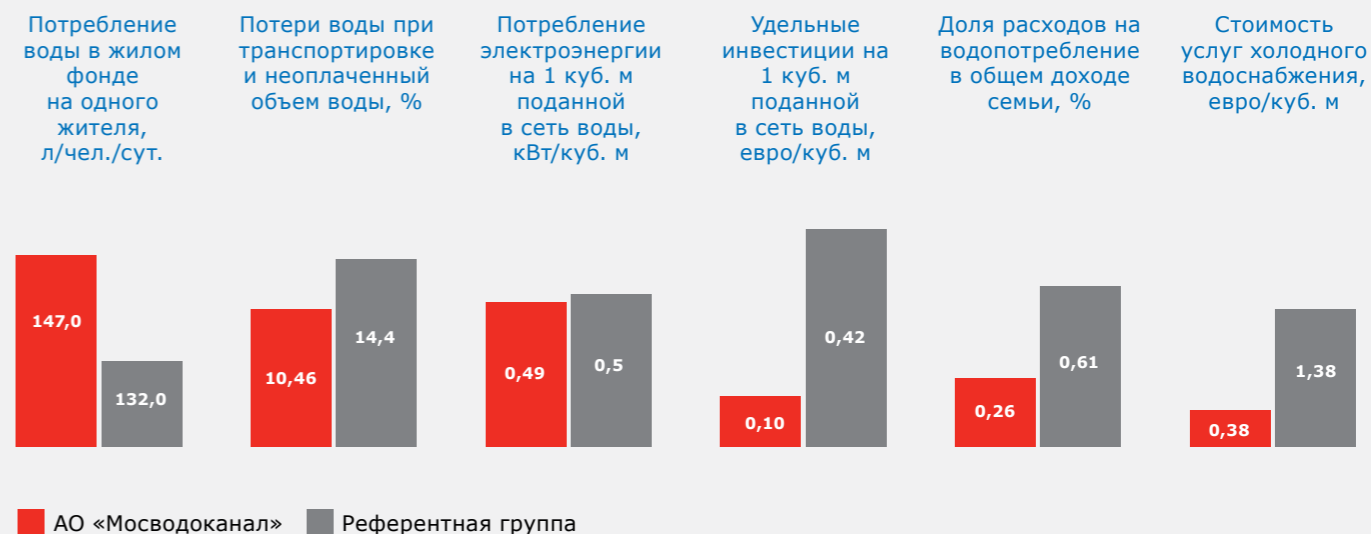
Для участия в исследовании были привлечены 43 водоканала из 17 стран Европы, а также США, Японии и Сингапура, представившие свои данные на одном из трех уровней участия: базовом, стандартном и продвинутом. АО «Мосводоканал» участвует на уровне «продвинутой». Для изучения используются производственные и финансовые показатели деятельности предприятий, сводимые в единую систему.

Итоговые показатели участия в исследовании дают возможность регулярного системного изучения опыта лучших компаний, определения своего места среди них и учета всех возможных направлений повышения эффективности деятельности предприятия.

В настоящее время бенчмаркинг весьма органично вписывается в процесс стратегического планирования деятельности Общества, так как позволяет в короткие сроки определить основные «болевы точки» и места отставания от среднеотраслевых показателей и лучших практик.

Участие в исследованиях также улучшает имидж предприятия, уровень прозрачности его деятельности и информационной открытости.

Водоснабжение



Итоговые показатели водных компаний используются Всемирным Банком в самой большой глобальной базе данных о водных компаниях IBNet.

Ниже приведены основные показатели, полученные в результате сопоставления показателей деятельности АО «Мосводоканал» с водоканалами крупных городов Европы и мира.



Сравнение показателей деятельности АО «Мосводоканал» с водоканалами крупных городов Европы и мира

Группа показателей	Название показателя, ед. изм.	АО «Мосводоканал», 2015	ЕИББ*, 2014		
			сред.	мин.	макс.
Водоснабжение					
Качество услуг	Охват населения услугами водоснабжения, %	100	99,7	95,5	100
	Потребление воды в жилом фонде на одного жителя, л/чел./сут.	147	132	64	211
Надежность	Потери воды при транспортировке и неоплаченный объем воды, %	10,46	14,4	2,7	39,3
	Доля расходов на водопотребление в общем доходе семьи, %	0,26	0,61	0,20	1,03
Финансы и эффективность	Стоимость услуг холодного водоснабжения, евро/куб. м	0,38	1,38	0,38	2,68
	Количество персонала, приходящегося на подготовку воды на 1 млн куб. м, чел./млн куб. м	1,02	1,19	0,39	3,22
	Удельные инвестиции на куб.м водоснабжения, евро/куб. м	0,10	0,42	0,02	1,05
	Потребление энергии на 1 куб. м поданной в сеть воды, кВт/куб. м	0,49	0,5	0,06	1,02
	Доля произведенной электроэнергии от величины потребленной, %	3,06	6,3	0	104,5
Водоотведение					
Качество услуг	Охват населения услугами водоотведения, %	100,0	96,6	83,3	100
	Объем очищенных сточных вод на одного жителя (с учетом степени загрязненности), куб. м/чел.	90,7	102,2	37,8	275,4
Надежность	Темпы реконструкции канализационных сетей, %	0,52	0,1	0	0,7
	Изливы на сетях канализации, ед./100 км	0	1,2	0	13,5
Финансы и эффективность	Доля расходов на водоотведение в общем доходе семьи, %	0,28	0,68	0,22	1,38
	Средняя выручка, приходящаяся на 1 куб. м очищенных сточных вод, евро/куб. м	0,24	0,9	0,24	2,21
	Укомплектованность персоналом процесса очистки сточных вод, чел./млн куб.м	1,4	1	0,12	2,68
	Удельные инвестиции в водоотведение на одного жителя, евро/чел.	9,93	36	2	133

* ЕИББ – Европейская Инициатива Водного Бенчмаркинга.

1.6. Основные факторы риска и управление рисками

Основными рисками, которые могут оказать негативное влияние на деятельность АО «Мосводоканал», являются отраслевые, производственно-технические, финансовые, правовые риски и риски корпоративного управления.

Отраслевые риски

Основным фактором, влияющим на финансовые показатели АО «Мосводоканал», является регулирование тарифов на услуги по водоснабжению и водоотведению. В условиях законодательного ограничения предельного индекса роста тарифов возможно установление тарифов ниже экономически обоснованного уровня. В связи с сокращением объемов водопотребления относительно учтенных в тарифах происходит снижение необходимой валовой выручки.

В целях снижения данного риска осуществляются меры по максимальному повышению эффективности деятельности всех структурных единиц Общества. Для этого введено строгое лимитирование расходов подразделений, использование всех возможных видов экономии, определяются наиболее приоритетные направления для финансирования.

Другим существенным фактором, влияющим на размер устанавливаемых тарифов и необходимой валовой выручки в сфере водоснабжения и водоотведения, являются изменения действующего отраслевого законодательства, в том числе методологии учета затрат.

Для минимизации указанных рисков АО «Мосводоканал» осуществляет взаимодействие с Федеральной антимонопольной службой РФ (ФАС России) и Министерством строительства РФ (Минстрой России) по вопросам экономического обоснования затрат, включаемых в тарифы, а также осуществляет мониторинг изменений законодательства.

Для минимизации отраслевых рисков АО «Мосводоканал» ведет работу по расширению видов предоставляемых услуг и географического присутствия в московском регионе (в муниципальных образованиях Московской области и ТиНАО). С 2013 года Общество осуществляет подключение абонентов к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, ведет работы для подачи московской воды жителям Московской области.

Еще одним риском, типичным для предприятий, осуществляющих очистку сточных вод, является экологический риск. С учетом строгих нормативов по качеству сбрасываемой в природные водоемы воды, а также недостатка площадей полигонов для утилизации осадка сточных вод, штрафы природоохранных организаций могут негативно повлиять на финансовые показатели Общества. Основным способом

управления экологическими рисками остается максимально возможное внедрение передовых технологий очистки сточных вод и обработки осадка.

Финансовые риски

Общество подвержено финансовым рискам, типичным для инфраструктурных компаний с большим оборотом – это риски роста инфляции, изменения курсов валют, падения доходов населения, увеличения процентных ставок по кредитам.

Изменение индекса потребительских цен может привести к росту затрат и стать причиной снижения прибыли Общества. Рост инфляции может стать причиной роста стоимости мероприятий инвестиционной программы и потерь в реальной стоимости дебиторской задолженности Общества при существенной отсрочке или задержке платежей. Существенные изменения курсов валют могут негативно сказаться на стоимости поставок оборудования, связанного с иностранными комплектующими, а также прочими расходами, полностью или частично номинированными в иностранной валюте.

В целях минимизации указанных рисков АО «Мосводоканал» осуществляет постоянный мониторинг и анализ прогнозных и фактических данных Министерства экономического развития РФ (Минэкономразвития России), касающихся социально-экономической сферы страны и отдельных секторов ее экономики.

Несмотря на то, что спрос на услуги АО «Мосводоканал» характеризуется низкой эластичностью, то есть объем потребления услуг незначительно зависит от реальных цен и располагаемого дохода населения, снижение доступности услуг в результате различного рода кризисных явлений в экономике может привести к негативным последствиям в виде резкого снижения собираемости платежей. В целях снижения данного риска проводится регулярный анализ задолженности абонентов АО «Мосводоканал».

В рамках реализации инвестиционной программы АО «Мосводоканал» регулярно привлекает кредиты для финансирования отдельных проектов. Заемное финансирование дает возможность Обществу использовать эффект финансового рычага, возникающий благодаря относительно низким ставкам по кредитам. Однако финансовая деятельность подвержена воздействию рисков, связанных с колебаниями про-

центных ставок и валютных курсов (в случае кредитов, номинированных в зарубежной валюте). Для минимизации риска привлечение кредитов осуществляется на конкурсной основе. В связи с удорожанием кредитных ресурсов программа получения кредитов Общества пересмотрена в сторону уменьшения объемов привлекаемых средств.

Правовые риски

Риски, связанные с изменением законодательства. За последние годы законодательство, регулирующее деятельность Общества, претерпело значительные изменения. Были приняты и вступили в силу основополагающие нормативные правовые акты в сфере водоснабжения и водоотведения, в том числе Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Закон о водоснабжении и водоотведении), пакет подзаконных нормативных правовых актов, регулирующих отдельные вопросы в сфере водоснабжения и водоотведения, принятие которых предусмотрено Законом о водоснабжении и водоотведении: Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 №644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 №645, «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения», Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановление Правительства РФ от 04.09.2013 №776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод» и др.

Положительной стороной изменений является то, что принятые нормативные правовые акты более подробно регулируют правоотношения в сфере водоснабжения и водоотведения. В тоже время принятые нормативные акты недостаточно проработаны и согласованы между собой, содержат пробелы и противоречия. Это влечет риски негативных последствий для Общества в отношениях с абонентами, в частности – риск недополучения Обществом доходов от своей основной деятельности. Так, дополнительные риски для Общества представляют новации законодательства в сфере взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, судебная практика по которым находится в стадии формирования.

С целью минимизации рисков рассматриваемой категории Общество:

1. Осуществляет систематический мониторинг изменений законодательства, что позволяет своевременно учитывать указанные изменения при осуществлении Обществом своей деятельности.

2. Проводит мониторинг и правовой анализ разрабатываемых законопроектов по вопросам деятельности Общества и дает по ним заключения.
3. Участвует в нормотворческой деятельности по разработке подзаконных нормативных актов по вопросам деятельности Общества, осуществляемой уполномоченными органами исполнительной власти.
4. Проводит выявление в опережающем порядке возможных проблем с целью принятия мер по недопущению их возникновения (мониторинг доводов контрагентов по договорам, подготовка запросов по проблемным вопросам в уполномоченные органы власти и т.п.).

Риск несистемного понимания законодательства. Правовое регулирование основных видов деятельности Общества носит комплексный характер и регламентируется нормами различных отраслей права (о водоснабжении и водоотведении, водное, о гидротехнических сооружениях, земельное и др.). В отраслевом законодательстве существуют пробелы и противоречия, оно находится в стадии становления.

В этой связи существует риск узконаправленного понимания требований законодательства без учета системной связи всей совокупности правовых норм, регулирующих отношения по вопросам деятельности Общества.

Минимизация риска достигается следующими способами:

1. Проведение предварительной правовой экспертизы проектов внутренних документов Общества (локальных нормативных актов, распорядительных и инструктивных документов, закупочной документации и т.п.) до их утверждения.
2. Проведение правового консультирования и выработка рекомендаций работникам Общества.
3. Разработка и утверждение типовых форм по вопросам деятельности Общества (договоров, закупочной документации и т.п.).
4. Применение системы правовой экспертизы, согласования и регистрации договоров, заключаемых Обществом с контрагентами.
5. Применение системы учета разрешительной документации Общества.

Риски, связанные с текущими судебными процессами. Основную долю судебных дел с участием Общества составляют споры о взыскании задолженности, образовавшейся по договорам водоснабжения и водоотведения. В связи с тем, что данные судебные дела

относятся к основной хозяйственной деятельности Общества и, в основном, судебная практика по ним сформирована, правовые риски по ним оцениваются как незначительные.

Производственно-технические риски

Риск аварийного загрязнения водоемных объектов

В условиях роста антропогенной нагрузки растет риск аварийного загрязнения водоемных объектов, характеризующегося залповым ухудшением качества воды, прежде всего по органолептическим и микробиологическим показателям, содержанию органических веществ и нефтепродуктов. В наибольшей степени загрязнение водоемных объектов проявляется в многоводные периоды года (весеннее половодье и паводки).

Массовая коттеджная застройка водосборной территории и сброс неочищенных сточных вод ведут к постепенной деградации малых рек, снижению способности водных объектов к самоочищению, цветению воды. Снижается эффективность использования водохранилищ для целей питьевого водоснабжения, которая во многом определяется применением других ресурсов в пределах водосборов, откуда поступает не только вода, но и разнообразные химические вещества природного и техногенного происхождения.

Последние исследования Института водных проблем РАН, проведенные в 2010 и 2011 годах, показывают наличие в источниках водоснабжения г. Москвы около 100 новых стойких органических загрязнений, обладающих ярко выраженными токсическими свойствами (лекарственные препараты, продукты косметологии, бытовой химии), которые, попадая в канализацию, в итоге, проникают в водоемные объекты. Значительная часть этих загрязнений не может быть удалена традиционными методами очистки воды.

Надежным барьером в отношении микробиологического загрязнения являются мембранные технологии. Для очистки от нефтепродуктов и улучшения органолептических свойств воды достаточно применение озонсорбционных процессов.

Риск уязвимости классической двухступенной технологии водоподготовки

Существует риск уязвимости классической двухступенной технологии водоподготовки в условиях продолжающегося ужесточения нормативной базы качества воды и высокой антропогенной нагрузки на источники водоснабжения.

Статистические данные по результатам работы станций водоподготовки за последние 3 года показывают наличие проблем в гарантированном обеспечении норма-

тивных требований по содержанию алюминия. Максимальные значения этого показателя в отдельных пробах воды в городской сети превышают предельно допустимую концентрацию, равную 0,20 мг/л: 2013 год – 0,21 мг/л, 2014 год – 0,34 мг/л, 2015 год – 0,26 мг/л. Содержание алюминия в питьевой воде обусловлено широким распространением данного элемента в природе и использованием в процессе подготовки питьевой воды коагулянтов – солей алюминия.

В отдельные периоды года проблематично выполнение нормативных требований по содержанию хлороформа в питьевой воде. С вводом гигиенических нормативов ГН 2.1.5.2280-07 ужесточились требования к его максимальной концентрации. Для обеспечения соблюдения нового норматива на станциях водоподготовки внедрен процесс предварительной хлороминерализации, применение которого в течение года не всегда возможно, так как не позволяет обеспечить нормативное качество по другим показателям.

Другим проблемным показателем является перманганатная окисляемость – интегральный показатель содержания органических веществ, снижение которого до нормативных значений достигается за счет применения коагулянтов. Нормативная величина (5 мг/л) достигается на станциях водоподготовки с трудом при повышенных значениях перманганатной окисляемости в водоемных объектах, особенно в период низких температур воды (с октября по май) из-за снижения эффективности процессов реагентной обработки воды.

Учитывая, что все существующие очистные сооружения были введены в эксплуатацию задолго до установления жестких требований на содержание перманганатной окисляемости (1996 год) и остаточного алюминия (2003 год), АО «Мосводоканал» проведена оптимизация работы всех станций водоподготовки. К числу таких мероприятий относятся:

1. совершенствование существующих процессов водоподготовки главным образом за счет реагентной обработки воды;
2. частичная реконструкция действующих сооружений с применением инновационных технологий очистки воды (озонсорбции и мембранного фильтрования) на станциях водоподготовки общей мощностью 1 140 тыс. куб. м в сутки.

Однако все организационно-технические мероприятия по уменьшению уровня концентраций указанных веществ исчерпаны, существующие технологии не позволяют гарантированно снизить их содержание до безопасных величин.

Для очистки воды в условиях перспективы ужесточения нормативов качества питьевой воды необходимо продолжать целенаправленно и планомерно вне-

дрять технологии углубленной очистки на станциях водоподготовки, так как от разработки проекта до внедрения проходит, как правило, 10-15 лет. Применяемые технологии должны рассчитываться на надежную и длительную работу сооружений в течение 25-50 лет с гарантированным обеспечением качества питьевой воды. Проведенные ведущими научными институтами исследования и международный опыт показывают эффективность применения для этой цели озонирования в сочетании с сорбцией на активном угле и мембранного фильтрования.

Риск снижения эффективности и экономичности работы системы подачи и распределения воды

С 1996 года в г. Москве сохраняется тенденция уменьшения водопотребления и, соответственно, подачи воды в город. Это приводит к необходимости оптимизации режима работы насосных станций 2-го и 3-го подъемов, замене существующих насосных агрегатов на низконапорные и менее производительные, которые отвечают изменившимся параметрам сети, а также выводу из эксплуатации (консервации) излишних сооружений.

Риск возникновения аварийных ситуаций

Существует риск возникновения аварийных ситуаций на канализационных сетях, насосных станциях и очистных сооружениях в связи с физическим износом и недостаточными объемами мероприятий по их реновации, а также в связи с нарушением внешнего энергоснабжения. Кроме того, есть риск сброса опасных загрязняющих веществ, приводящий к нарушению технологических режимов работы канализационных сетей и очистных сооружений.

С целью минимизации производственно-технических рисков и предупреждения аварий Обществом разрабатываются и реализуются программы по повышению надежности работы сетей и сооружений, совершенствуются системы обнаружения и предупреждения аварийных ситуаций, внедряются современное оборудование и системы автоматизации.

Инновационные риски

Инновационные риски связаны с отклонениями в работе новых объектов, на которых внедрены новые технологии и оборудование (блок НКОС-1, цеха механического обезвоживания осадка КОС и ЛОС, канализационные очистные сооружения в пос. Минзаг и Марушкино ТиНАО), от проектных режимов, которые могут повлечь за собой дополнительные эксплуатационные затраты и капитальные вложения.

С целью минимизации инновационных рисков все инновационные проекты проходят предварительную апробацию в рамках пилотных или промышленных испытаний, по результатам которых Обществом принимаются решения о целесообразности дальнейшего внедрения тех или иных инновационных разработок.

Рисками корпоративного управления

Рисками корпоративного управления Общества являются:

1. риск обжалования решений Совета директоров или Генерального директора Общества единственным акционером Общества в судебном порядке;
2. риск совершения Обществом сделок в отсутствие одобрения Совета директоров или единственного акционера Общества и последующего их оспаривания в судебном порядке;
3. риск, связанный с изменениями законодательства или судебной практики по вопросам корпоративного управления.

В целях минимизации указанных рисков в Обществе используются следующие подходы и процедуры. Уставом Общества предусмотрено четкое разграничение компетенции органов управления Общества. В Обществе осуществляется контроль соблюдения требований законодательства и устава Общества в процессе принятия органами управления Общества решений, принятые решения анализируются на предмет соответствия указанным требованиям, осуществляется контроль выполнения принятых решений. Специалистами Общества осуществляется мониторинг изменений законодательства и судебной практики по вопросам корпоративного управления.

1.7. Стратегия и перспективы развития АО «Мосводоканал»

В текущей экономической ситуации перед Обществом стоит задача максимального использования резервов повышения своей эффективности для достижения следующих основных целей в условиях падения доходов:

- подготовка питьевой и очистка сточных вод в необходимых объемах с учетом требований законодательства,
- поддержание рабочего состояния основных фондов с применением новых технологий отечественных производителей,
- недопущение, либо максимально быстрая ликвидация аварий и их последствий,

- достижение установленных Советом директоров Общества ключевых показателей эффективности (чистой прибыли) Общества и недопущение дефицита средств.

С учетом повышения стоимости материалов для обеспечения безубыточности проводится постоянная оптимизация производственной и инвестиционной программ: концентрация на выполнении аварийных и предупреждающих аварий работ, максимальное использование внутренних ресурсов в производственном процессе, замена в процессе эксплуатации (там, где это возможно) материалов, оборудования и запасных частей импортного производства аналогами отечественных производителей.

Наша основная задача – это обеспечение бесперебойного водоснабжения и водоотведения в условиях ограниченных финансовых возможностей. С учетом требований времени главными задачами АО «Мосводоканал» на 2016 год являются:

- 1** Максимально возможный переход на отечественные оборудование и материалы.
- 2** Продолжение работы с инвесторами для перехода на энергоэффективные технологии, в том числе с использованием схемы энергосервисного контракта.
- 3** Завершение реконструкции Ново-Курьяновских очистных сооружений.
- 4** Реализация наиболее важных и дающих максимальный эффект проектов увеличения объемов реализации услуг потребителям Московской области.
- 5** Продолжение работы по присоединению новых абонентов за счет платы за подключение. В стадии подготовки находятся коммерческие проекты подключения к централизованным сетям Общества новых жилых микрорайонов в Рублево-Архангельском, Марушкинском, Бирюлево, г. Люберцы и г. Балашиха. Работа с крупными застройщиками по присоединению к сетям АО «Мосводоканал» предстоит и в будущем году.



АО «Мосводоканал» обеспечивает высококачественной питьевой водой и надежным водоотведением более 14 млн жителей московского региона, что составляет около 10% населения всей России.

2. Корпоративное управление

2.1. Принципы корпоративного управления .. 25	2.5. Информация о существенных фактах за 2015 год 37
2.2. Органы управления и контроля 26	
2.3. Уставный капитал..... 34	2.6. Информация о совершенных сделках, признаваемых крупными или сделками, в совершении которых имелась заинтересованность... 37
2.4. Сведения о соблюдении рекомендаций Кодекса корпоративного уведомления 34	



2.1. Принципы корпоративного управления

Основные принципы корпоративного управления Общества сформулированы в Кодексе корпоративного поведения Общества и основываются на нормах законодательства Российской Федерации и положениях Кодекса корпоративного управления, одобренного Советом директоров Банка России (письмо Банка России от 10.04.2014 №06-52/2463).

Корпоративное управление осуществляется в соответствии со следующими основными принципами:



Подотчетность Совета директоров всем акционерам, а также подотчетность генерального директора органам управления Общества в соответствии с действующим законодательством.



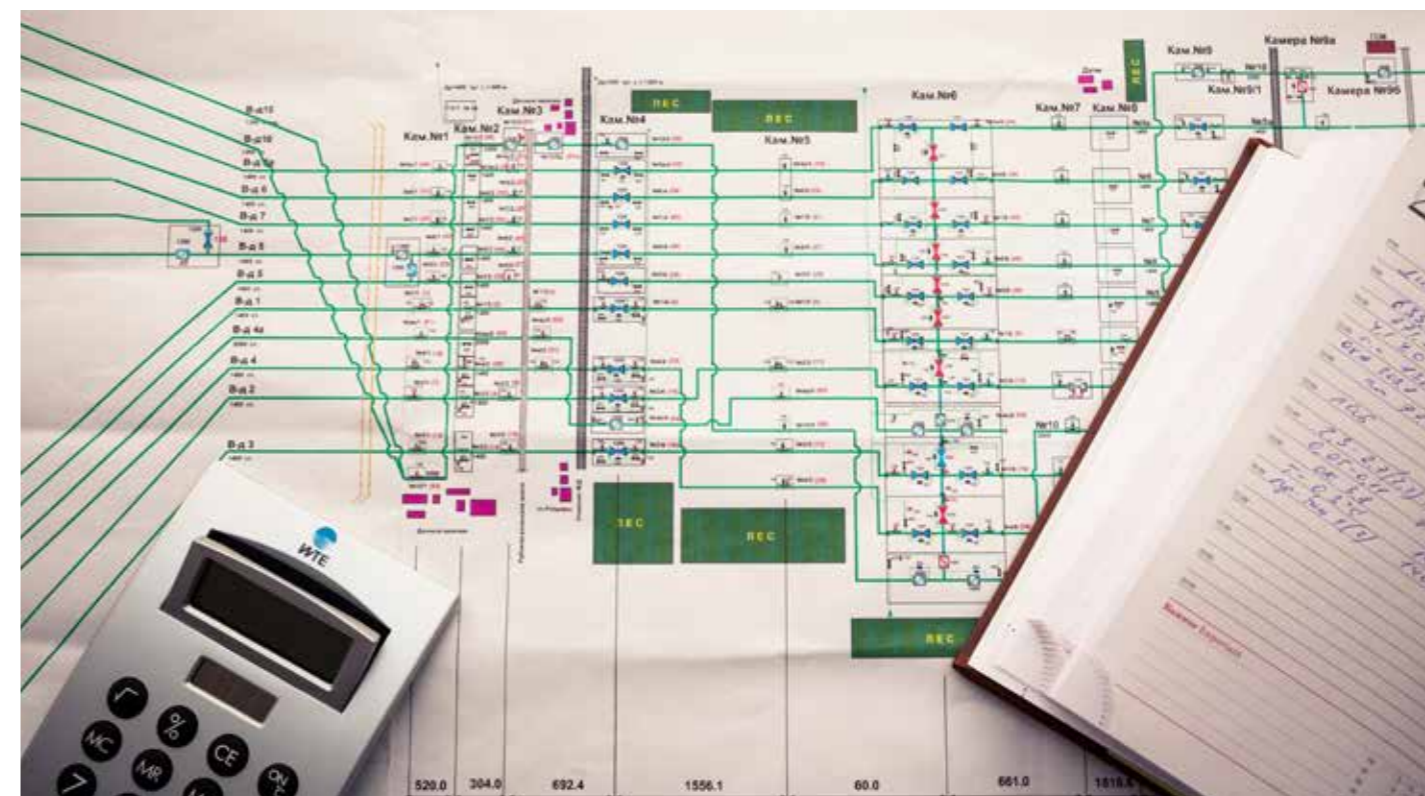
Справедливое и равное отношение Общества ко всем акционерам, обеспечение защиты прав всех акционеров в равной степени.



Прозрачность деятельности Общества, своевременное раскрытие достоверной и полной информации, в том числе о финансовом положении, социальных и экологических показателях, результатах деятельности, структуре собственности и управления Обществом, а также обеспечение свободного доступа к такой информации всех заинтересованных лиц.



Ответственность в процессе осуществления деятельности, признание прав всех заинтересованных лиц и стремление к сотрудничеству с такими лицами в целях своего развития и обеспечения финансовой устойчивости.



2.2. Органы управления и контроля

Система органов управления и контроля АО «Мосводоканал» включает:

- Общее собрание акционеров (единственный акционер) – высший орган управления Общества, через который акционеры реализуют свое право на участие в управлении Обществом;
- Совет директоров – орган управления Общества, осуществляющий общее руководство деятельностью Общества и контроль за деятельностью исполнительных органов Общества;
- Единоличный исполнительный орган (Генеральный директор) – орган управления Общества, осуществляющий руководство текущей деятельностью Общества и реализующий стратегию, определенную Советом директоров Общества;
- Ревизионная комиссия – орган контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества.

Общее собрание акционеров (единственный акционер)

Высшим органом управления АО «Мосводоканал» является Общее собрание акционеров.

Все акции Общества принадлежат единственному акционеру Общества – субъекту Российской Федерации г. Москве. В 2015 году права акционера Общества от имени г. Москвы осуществлялись Департаментом городского имущества г. Москвы.

В соответствии с Федеральным законом от 26.12.1995 №208-ФЗ «Об акционерных обществах» единственный акционер единолично принимает решения по всем вопросам, относящимся к компетенции Общего собрания акционеров.

В 2015 году единственным акционером Общества были, в частности, приняты следующие решения:

Дата принятия решения	Реквизиты документа об утверждении решения единственного акционера	Содержание решения
25 сентября 2015 года	Распоряжение Департамента городского имущества г. Москвы от 25.09.2015 №17077	О переизбрании Пономаренко А.М. Генеральным директором Общества на срок до 29 декабря 2018 года

Совет директоров является органом управления Общества, который осуществляет общее руководство деятельностью Общества, за исключением решения вопросов, отнесенных Федеральным законом «Об акционерных обществах» и уставом АО «Мосводоканал» к компетенции Общего собрания акционеров.

В своей деятельности Совет директоров Общества руководствуется положениями законодательства Российской Федерации, устава Общества, а также Кодексом корпоративного управления.

Совет директоров является коллегиальным органом управления Общества. Согласно уставу Общества количественный состав Совета директоров АО «Мосводоканал» составляет 9 членов.

Состав Совета директоров Общества в 2015 году

В 2015 году Совет директоров Общества осуществлял деятельность в нескольких составах.

По состоянию на 31 декабря 2015 года Совет директоров АО «Мосводоканал» осуществлял свою деятельность в составе, избранном 14 октября 2015 года:

- Кескинов Артур Львович;
- Говердовский Владимир Вячеславович;
- Полевой Игорь Григорьевич;
- Писаренко Александр Иванович;
- Прищепов Андрей Михайлович;
- Лёвкин Сергей Иванович;
- Гаман Максим Федорович;
- Березин Андрей Юрьевич;
- Миронова Ирина Васильевна.

На первом заседании избранного в новом составе Совета директоров Общества Председателем Совета директоров был избран Кескинов Артур Львович, заместителем Председателя Совета директоров – Говердовский Владимир Вячеславович.



Сведения о членах Совета директоров АО «Мосводоканал» (по состоянию на 31 декабря 2015 года)



Кескинов Артур Львович

1960 г.р.

В 2001 г. окончил Московский энергетический институт. Кандидат экономических наук.

Входит в состав Совета директоров АО «Мосводоканал» с 2014 года.

С 2008 по 2015 год занимал должность руководителя Департамента капитального ремонта г. Москвы. С 2015 года занимает должность генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов г. Москвы.

Награжден государственными и ведомственными наградами.



Говердовский Владимир Вячеславович

1975 г.р.

В 1997 году окончил Рязанский военный автомобильный институт. В 2012 году окончил Российскую академию народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ.

Входит в состав Совета директоров АО «Мосводоканал» с 23 июня 2015 года.

До 2012 года занимал должность заместителя префекта ЗАО г. Москвы. С 2012 по 2015 год занимал должность префекта СЗАО г. Москвы. В 2015 году занимал должность руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства г. Москвы. С ноября 2015 года занимает должность префекта ЦАО г. Москвы.

Награжден государственными и ведомственными наградами.



Березин Андрей Юрьевич

1982 г.р.

В 2004 году окончил Московский гуманитарный университет.

Входит в состав Совета директоров АО «Мосводоканал» с 2012 года.

С 2010 по 2013 год занимал различные должности в Департаменте городского имущества г. Москвы. С 2013 года занимает должность начальника управления корпоративных отношений и финансовых активов Департамента городского имущества г. Москвы.



Писаренко Александр Иванович

1973 г.р.

В 1995 году окончил Ярославское высшее военное финансовое училище. В 2010 году окончил Российскую академию государственной службы при Правительстве РФ.

Входит в состав Совета директоров АО «Мосводоканал» с 23 июня 2015 года.

В 2011 году занимал должность инженера ПТО в филиале Дирекции жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства ЗАО г. Москвы. С 2011 по 2015 год занимал должность заместителя префекта СЗАО г. Москвы. До ноября 2015 года занимал должность начальника управления в Департаменте жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства г. Москвы.



Полевой Игорь Григорьевич

1960 г.р.

В 1984 г. окончил Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе. Кандидат технических наук.

Входит в состав Совета директоров АО «Мосводоканал» с 2013 года.

До 2012 года занимал различные должности в префектуре САО г. Москвы. С 2012 года занимает должность первого заместителя руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства г. Москвы.

Награжден государственными и ведомственными наградами.



Гаман Максим Федорович

1979 г.р.

В 2001 г. окончил Академический правовой университет при Институте государства и права РАН.

Входит в состав Совета директоров АО «Мосводоканал» с 14 октября 2015 года.

До 2012 года занимал должность заместителя министра по делам территориальных образований Московской области Правительства Московской области. С 2012 по 2013 год занимал должность заместителя руководителя Департамента земельных ресурсов г. Москвы. С 2013 года занимает должность заместителя руководителя Департамента городского имущества г. Москвы.

Награжден государственными и ведомственными наградами.



Лёвкин Сергей Иванович

1961 г.р.

В 1983 году окончил Ленинградское высшее военное инженерное строительное училище им. А. Н. Комаровского.

Входит в состав Совета директоров АО «Мосводоканал» с 10 марта 2015 года.

До 2011 года занимал должность исполняющего обязанности руководителя Департамента городского строительства г. Москвы. С 2011 года занимает должность руководителя Департамента градостроительной политики г. Москвы.

Награжден государственными и ведомственными наградами.



Миронова Ирина Васильевна

1963 г.р.

В 1987 году окончила Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе.

Входит в состав Совета директоров АО «Мосводоканал» с 14 октября 2015 года.

До 2012 года занимала должность начальника отдела в Департаменте городского имущества г. Москвы. С 2012 года занимает должность заместителя начальника управления в Департаменте городского имущества г. Москвы.



Прищепов Андрей Михайлович

1976 г.р.

В 1998 году окончил Петербургский военный инженерно-технический университет.

Входит в состав Совета директоров АО «Мосводоканал» с 23 июня 2015 года.

В 2011 году занимал должность префекта ЗАО г. Москвы. С 2011 по 2015 года занимал должность первого заместителя префекта СЗАО г. Москвы. До ноября 2015 года занимал должность начальника управления в Департаменте жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства г. Москвы.

Деятельность Совета директоров Общества в 2015 году

Совет директоров АО «Мосводоканал» проводит заседания на регулярной основе – не реже одного раза в месяц. В 2015 году проведено 17 заседаний Совета директоров АО «Мосводоканал», из них 12 в форме заочного голосования, рассмотрено 136 вопросов.

Наиболее важные решения, принятые Советом директоров АО «Мосводоканал» в 2015 году:

- рассмотрены и утверждены отчеты об исполнении оперативных ключевых показателей эффективности финансово-хозяйственной деятельности и основных бюджетов Общества за 2014 год и 9 месяцев 2015 года;

- утверждены плановые значения оперативных ключевых показателей эффективности финансово-хозяйственной деятельности и основных бюджетов Общества на 2016 год;
- приняты решения по эмиссионным вопросам, в том числе утверждены изменения в решение о дополнительном выпуске акций, предусматривающее возможность оплаты имуществом;
- обеспечено привлечение бюджетных инвестиций в размере 0,94 млрд руб.;
- одобрено отчуждение Обществом непрофильных активов, объем вырученных средств – более 300 млн руб.

Сведения об участии членов Совета директоров Общества в уставном капитале Общества

Членам Совета директоров Общества не принадлежат акции Общества. В отчетном периоде членами Совета директоров Общества сделки с акциями Общества не совершались.

17 заседаний Совета директоров проведено в 2015 году, рассмотрено

136 вопросов

Выплата вознаграждений и компенсация расходов в 2015 году

В вопросах выплаты вознаграждений и компенсации расходов Общество руководствуется Стандартами корпоративного поведения г. Москвы как акционера, утвержденными постановлением Правительства г. Москвы от 02.05.2006 №304-ПП.

В течение 2015 года решений о выплате членам Совета директоров Общества вознаграждений или о компенсации их расходов не принималось.

Единоличный исполнительный орган Общества (Генеральный директор)

В соответствии с уставом Общества единоличным исполнительным органом Общества является Генеральный директор.

Генеральный директор осуществляет руководство текущей деятельностью Общества и принимает решения по всем вопросам, за исключением вопросов, отнесенных к компетенции Общего собрания акционеров или Совета директоров Общества.

Решением единственного акционера АО «Мосводоканал», утвержденным распоряжением Департамента городского имущества г. Москвы от 25.09.2015 №17077, Генеральным директором Общества был избран Пономаренко Александр Михайлович. В соответствии с уставом АО «Мосводоканал» срок полномочий Генерального директора Общества составляет 3 года.

Сведения о Генеральном директоре АО «Мосводоканал»



Пономаренко Александр Михайлович

1961 г.р.

1984 году окончил Московский энергетический институт.

С 2008 по 2012 год занимал должность генерального директора ОАО «Московская теплосетевая компания». С 2012 года – Генеральный директор АО «Мосводоканал».

Имеет государственные и ведомственные награды.

Генеральному директору Общества акции Общества не принадлежат, сделки с акциями Общества в отчетном периоде Генеральным директором не совершались.

Критерии определения и размер вознаграждения (компенсации расходов) Генерального директора Общества установлены Положением о мотивации единоличного исполнительного органа, разработанным в соответствии с распоряжением Департамента имущества г. Москвы от 20.09.2010 №3309-р «Об утверждении типовых форм внутренних документов для акционерных обществ, акции которых находятся в собственности г. Москвы» и утвержденным Советом директоров Общества.

В соответствии с указанным Положением вознаграждение Генерального директора состоит из постоянной и переменной частей оплаты труда, а также социального пакета. Постоянная часть оплаты труда включает должностной оклад и надбавки в соответствии с трудовым договором, штатным расписанием и указанным Положением. Переменная часть оплаты труда представляет собой премию, выплачиваемую по решению Совета директоров Общества в случае достижения Обществом плановых значений ключевых показателей эффективности и исполнении планов Общества по итогам отчетного периода.

Ревизионная комиссия

Ревизионная комиссия является органом Общества, осуществляющим контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Общества.

В соответствии с уставом АО «Мосводоканал» ревизионная комиссия избирается Общим собранием акционеров сроком на 1 год. Количественный состав ревизионной комиссии Общества составляет 6 членов.

Состав ревизионной комиссии по состоянию на 31 декабря 2015 года

- Кленин Михаил Валерьевич – начальник управления Департамента городского имущества г. Москвы;
- Кривобок Юрий Кириллович – начальник отдела Департамента городского имущества г. Москвы;
- Петрова Ольга Александровна – заместитель генерального директора АО «Мосводоканал»;
- Сергеева Елена Евгеньевна – консультант Департамента городского имущества г. Москвы;

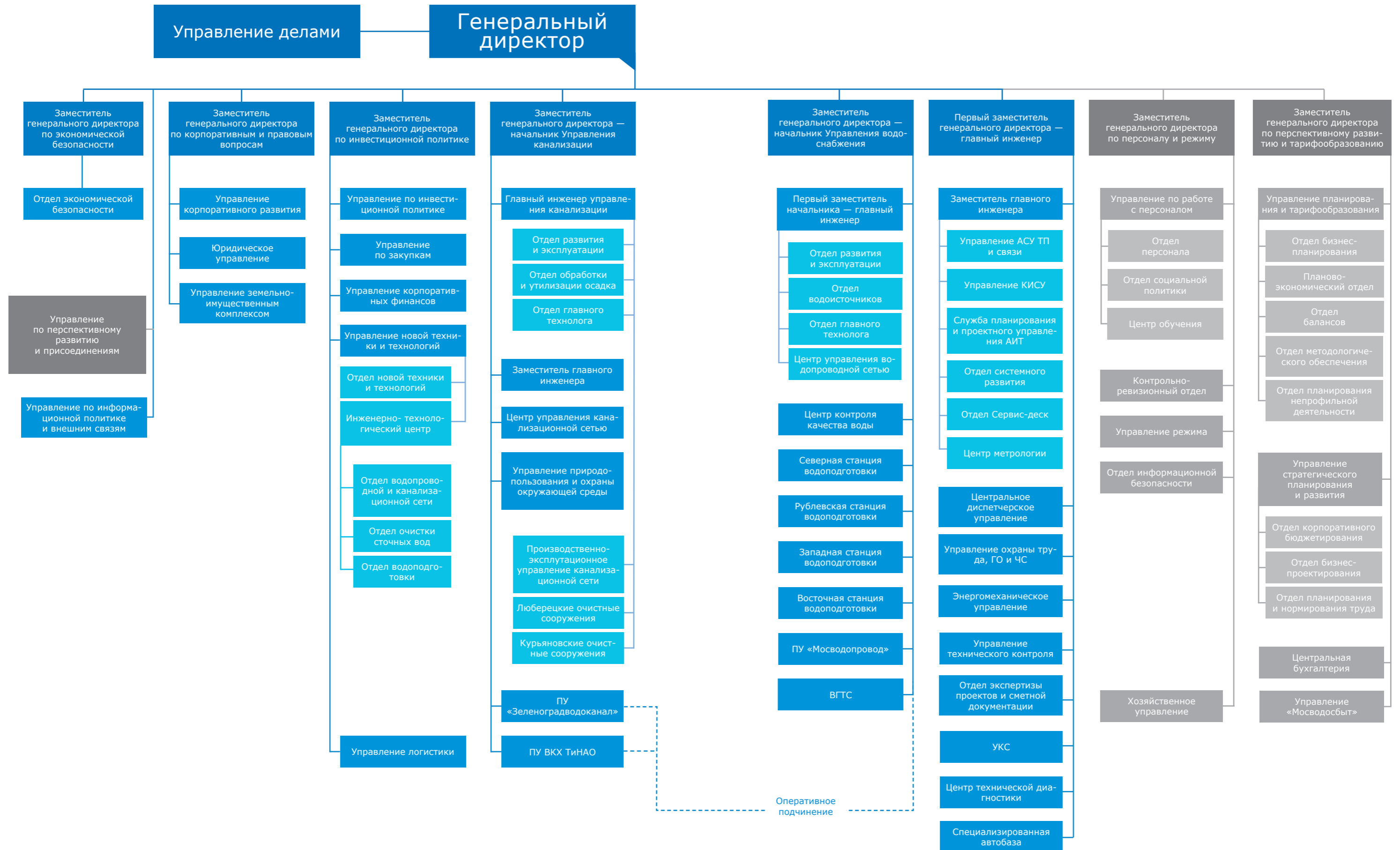
- Смирнова Анастасия Владимировна – главный специалист Департамента городского имущества г. Москвы;

- Филиппова Татьяна Витальевна – советник Департамента городского имущества г. Москвы.

В 2015 году Ревизионной комиссией Общества была проведена проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества по результатам деятельности Общества за 2014 год.

Организационная структура

Организационная структура АО «Мосводоканал» по состоянию на 31 декабря 2015 года



2.3. Уставный капитал

Уставный капитал Общества по состоянию на 31 декабря 2015 года составляет 185 241 290 642 (Сто восемьдесят пять миллиардов двести сорок один миллион двести девяносто тысяч шестьсот сорок два) руб. и разделен на 185 241 290 642 (Сто восемьдесят пять миллиардов двести сорок один миллион двести девяносто тысяч шестьсот сорок два) обыкновенные акции номинальной стоимостью 1 (Один) рубль каждая.

Все акции Общества принадлежат единственному акционеру Общества – субъекту Российской Федерации г. Москве.

19 мая 2015 года Банком России были зарегистрированы изменения в решение о дополнительном выпуске обыкновенных акций АО «Мосводоканал», предусматривающие продление срока размещения ценных бумаг дополнительного выпуска 1-01-55517-E-002D сроком на 1 год.

По состоянию на 31 декабря 2015 года размещено 16,69 из 18 млрд штук дополнительных обыкновенных акций, подлежащих размещению.

Сведения о зарегистрированных выпусках обыкновенных именных бездокументарных акций Общества:

Тип выпуска	Дата регистрации выпуска (изменений в решение о выпуске)	Государственный регистрационный номер выпуска	Количество акций в выпуске (с учетом объединения выпусков), шт.	Номинал, руб.
Основной выпуск	21.02.2013	1-01-55517-E	184 741 290 642 (185 241 290 642*)	1
Дополнительный выпуск*	17.10.2013	1-01-55517-E-001D	500 000 000	1
Дополнительный выпуск	11.06.2014 (30.09.2014, 19.05.2015, 15.10.2015)	1-01-55517-E-002D	18 000 000 000	1

2.4. Сведения о соблюдении рекомендаций Кодекса корпоративного управления

Сведения о соблюдаемых Обществом положениях Кодекса корпоративного управления, рекомендованного к применению Банком России:

Положение Кодекса корпоративного управления	Примечание
Совет директоров	
В обществе сформирован совет директоров, который: <ul style="list-style-type: none"> - определяет основные стратегические ориентиры деятельности общества на долгосрочную перспективу, ключевые показатели деятельности общества; - контролирует деятельность исполнительных органов общества; - определяет принципы и подходы к организации управления рисками и внутреннего контроля в обществе; - определяет политику общества по вознаграждению членов совета директоров, исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества. 	В соответствии с подп. 1, 14, 20, 38, 48 п. 7.2.1 ст. 7 устава Общества к компетенции Совета директоров отнесены следующие вопросы: <ul style="list-style-type: none"> - об определении стратегии Общества по утвержденным приоритетным направлениям деятельности; - об определении условий договоров (в том числе условий о размерах вознаграждений и компенсаций), заключаемых с единоличным исполнительным органом; - об утверждении и корректировке основных бюджетов Общества; - о рассмотрении отчетов Генерального директора о деятельности Общества (в том числе о выполнении им своих должностных обязанностей); - об утверждении целевых значений ключевых показателей эффективности финансово-хозяйственной деятельности (КПЭ) Общества, а также утверждение отчетов об их выполнении (достижении).
Наиболее важные вопросы решаются на заседаниях совета директоров, проводимых в очной форме. Перечень таких вопросов соответствует рекомендациям Кодекса корпоративного управления.	В соответствии с п. 7.5.6. ст. 7 устава Общества заседания Совета директоров Общества могут проводиться в форме совместного присутствия или заочного голосования. Решения Совета директоров Общества, которые в соответствии с уставом принимаются простым большинством голосов членов Совета директоров, участвующих в заседании, могут быть приняты заочным голосованием.

Положение Кодекса корпоративного управления

Примечание

Система вознаграждения членов совета директоров, исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества

В обществе регламентированы все выплаты, льготы и привилегии, предоставляемые членам совета директоров, исполнительных органов и иным ключевым руководящим работникам общества.

Выплаты, льготы и привилегии, предоставляемые исполнительным органам и ключевым руководящим работникам Общества, регламентированы внутренними документами Общества.

Раскрытие информации об обществе, информационная политика общества

В обществе утвержден внутренний документ, определяющий информационную политику общества, соответствующую рекомендациям Кодекса корпоративного управления. Информационная политика общества включает следующие способы взаимодействия с инвесторами и иными заинтересованными лицами:

- организация специальной страницы сайта общества в сети Интернет, на которой размещаются ответы на типичные вопросы акционеров и инвесторов, регулярно обновляемый календарь корпоративных событий общества, а также иная полезная для акционеров и инвесторов информация;
- регулярное проведение встреч членов исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества с аналитиками;
- регулярное проведение презентаций (в том числе в форме телеконференций, веб-кастов) и встреч с участием членов органов управления и иных ключевых руководящих работников общества, в том числе сопутствующих публикации бухгалтерской (финансовой) отчетности общества, либо связанных с основными инвестиционными проектами и планами стратегического развития общества.

Положение о раскрытии информации ОАО «Мосводоканал», отвечающее большинству из указанных требований.

В обществе установлены процедуры, обеспечивающие координацию работы всех служб и структурных подразделений общества, связанных с раскрытием информации или деятельностью которых может привести к необходимости раскрытия информации.

Соблюдается.

Общество раскрывает годовую и промежуточную (полугодовую) консолидированную или индивидуальную финансовую отчетность, составленную в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности (МСФО). Годовая консолидированная или индивидуальная финансовая отчетность раскрывается вместе с аудиторским заключением, а промежуточная (полугодовая) консолидированная или индивидуальная финансовая отчетность – вместе с отчетом о результатах обзорной аудиторской проверки или аудиторским заключением.

Общество раскрывает годовую консолидированную финансовую отчетность, составленную в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности (МСФО). Годовая консолидированная финансовая отчетность раскрывается вместе с аудиторским заключением.

Общество раскрывает информацию о структуре капитала в соответствии с рекомендациями Кодекса корпоративного управления.

В рамках годового отчета Обществом раскрывается следующая информация о структуре капитала:

- сведения о количестве акционеров Общества;
- сведения о количестве голосующих акций с разбивкой по категориям (типам) акций, а также о количестве акций, находящихся в распоряжении Общества и подконтрольных ему юридических лиц;
- сведения о лицах, которые прямо или косвенно владеют акциями, и (или) распоряжаются голосами по акциям, и (или) являются выгодоприобретателями по акциям Общества, составляющим 5 и более процентов уставного капитала или обыкновенных акций Общества;
- заявление исполнительных органов Общества об отсутствии в Обществе сведений о существовании долей владения акциями, превышающих 5%, помимо уже раскрытых Обществом;
- сведения о возможности приобретения или о приобретении определенными акционерами степени контроля, несоразмерной их участию в уставном капитале Общества, в том числе на основании акционерных соглашений или в силу наличия обыкновенных и привилегированных акций с разной номинальной стоимостью.

Годовой отчет общества содержит дополнительную информацию, рекомендуемую Кодексом корпоративного управления:

- краткий обзор наиболее существенных сделок, в том числе взаимосвязанных сделок, совершенных обществом и подконтрольными ему юридическими лицами за последний год;
- отчет о работе совета директоров (в том числе комитетов совета директоров) за год, содержащий, в том числе, сведения о количестве очных (заочных) заседаний, об участии каждого из членов совета директоров в заседаниях, описание наиболее существенных вопросов и наиболее сложных проблем, рассмотренных на заседаниях совета директоров и комитетов совета директоров, основных рекомендаций, которые комитеты давали совету директоров;

Соблюдается.

* 23 сентября 2014 года аннулирован индивидуальный номер (код) 001D государственного регистрационного номера 1-01-55517-E-001D, присвоенного дополнительному выпуску обыкновенных именных бездокументарных акций ОАО «Мосводоканал».

Положение Кодекса корпоративного управления	Примечание
<ul style="list-style-type: none"> - сведения о прямом или косвенном владении членами совета директоров и исполнительных органов общества акциями общества; - сведения о наличии у членов совета директоров и исполнительных органов конфликта интересов (в том числе связанного с участием указанных лиц в органах управления конкурентов общества). 	
<p>В соответствии с информационной политикой общества акционерам общества, владеющим одинаковым количеством голосующих акций общества, обеспечивается равный доступ к информации и документам общества.</p>	Соблюдается.
Существенные корпоративные действия	
<p>Уставом общества определен перечень (критерии) сделок или иных действий, являющихся существенными корпоративными действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества; - сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в результате совершения которых общество утрачивает контроль над такими юридическими лицами; - сделки, в том числе взаимосвязанные сделки, с имуществом общества или подконтрольных ему юридических лиц, стоимость которого превышает указанную в уставе общества сумму или которое имеет существенное значение для хозяйственной деятельности общества; - создание подконтрольного обществу юридического лица, имеющего существенное значение для деятельности общества; - отчуждение обществом казначейских и «квазиказначейских» акций. 	Соблюдается.

2.5. Информация о существенных фактах за 2015 год

В соответствии с действующим законодательством эмитент обязан осуществлять раскрытие информации в форме сообщений о существенных фактах только в случае регистрации проспекта ценных бумаг.

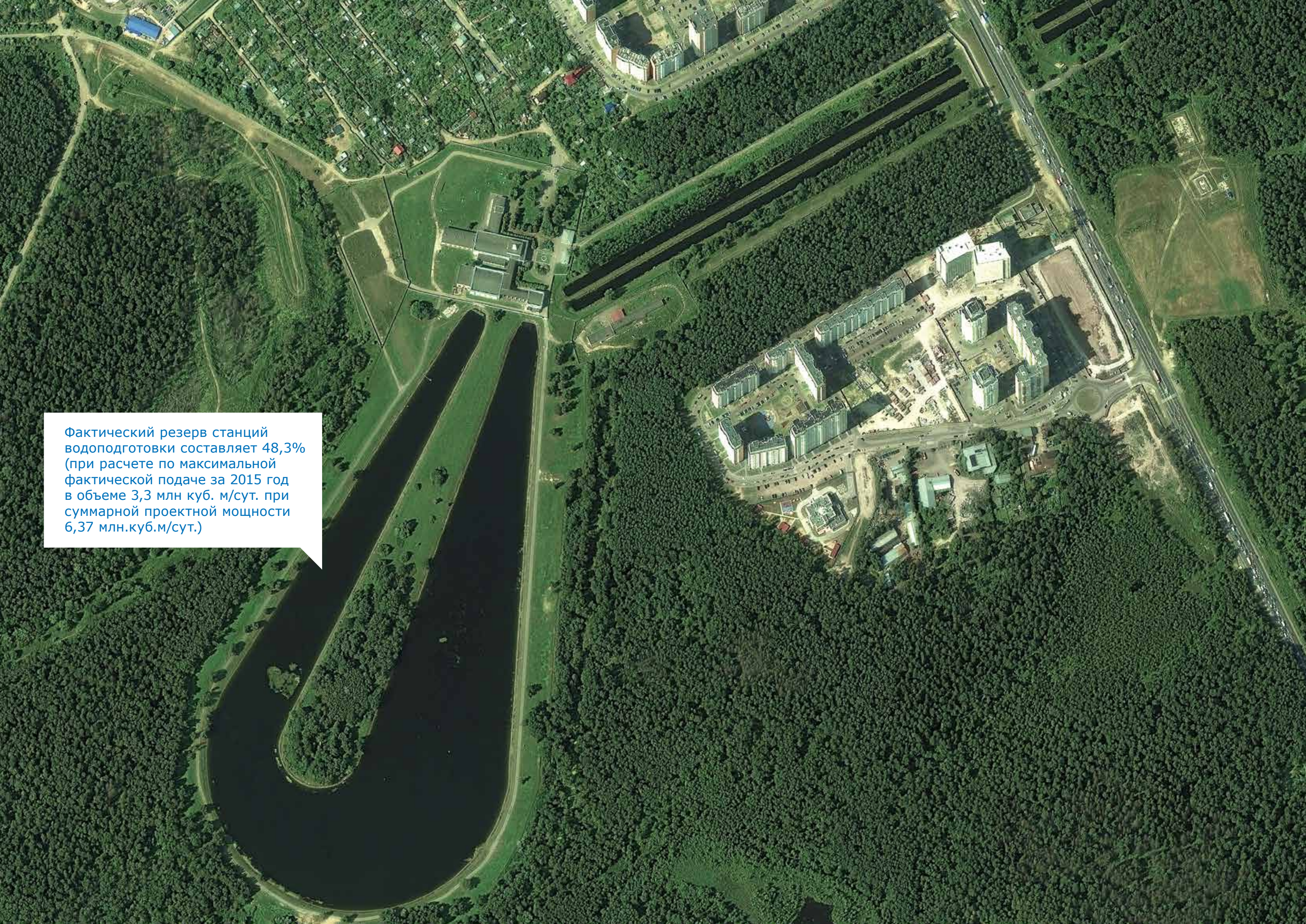
Поскольку регистрация выпусков (дополнительных выпусков) ценных бумаг Общества не сопровождалась регистрацией их проспекта, на Общество не возлагается обязанность по раскрытию информации в указанной форме.

2.6. Информация о совершенных сделках, признаваемых крупными или сделками, в совершении которых имелась заинтересованность

В 2015 году Обществом не совершались сделки, признаваемые в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками или сделками, в совершении которых имелась заинтересованность.

В отчетном периоде Обществом не совершались сделки, на которые в соответствии с Уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок.





Фактический резерв станций водоподготовки составляет 48,3% (при расчете по максимальной фактической подаче за 2015 год в объеме 3,3 млн куб. м/сут. при суммарной проектной мощности 6,37 млн.куб.м/сут.)

3. Информация об имущественном комплексе

3.1. Сведения о недвижимом имуществе, находящемся в собственности 41

3.3. Сведения об обременениях имущественного комплекса..... 43

3.2. Сведения о недвижимом имуществе, находящемся в аренде 42

3.4. Информация о совершенных сделках с недвижимым имуществом в 2015 году.. 47



1 489 ед.

Число сооружений, находящихся в собственности АО «Мосводоканал»

3.1. Сведения о недвижимом имуществе, находящемся в собственности

Сведения о недвижимом имуществе, находящемся в собственности АО «Мосводоканал»

Нежилые здания (помещения) – 1 734 ед., общей площадью – 1 269 564,53 кв. м.:

- балансовая стоимость – 28 528 054,89 тыс. руб.;
- остаточная стоимость (на 31 декабря 2015 года) – 25 954 719,91 тыс. руб.;

в том числе подлежащие государственной регистрации – 1 423 ед., общей площадью – 1 074 460,90 кв. м, из них зарегистрировано – 1 423 ед., общей площадью – 1 074 460,90 кв. м.

Сооружения – 1 489 ед.:

- балансовая стоимость – 25 808 696,72 тыс. руб.;
- остаточная стоимость (на 31 декабря 2015 года) – 22 664 795,09 тыс. руб.;

в том числе подлежащие государственной регистрации – 710 ед., из них зарегистрировано – 710 ед.

Передаточные устройства – 51 087 ед., общей протяженностью – 21 813,12 км:

- балансовая стоимость – 147 544 606,44 тыс. руб.;
- остаточная стоимость (на 31 декабря 2015 года) – 128 178 707,78 тыс. руб.;

в том числе подлежащие государственной регистрации – 4 984 ед., общей протяженностью – 16 693,53 км, из них зарегистрировано – 4 984 ед., общей протяженностью – 16693,53 км.

Сведения о земельных участках, находящихся в собственности АО «Мосводоканал»

По состоянию на 01 января 2016 года из подлежащих приватизации 196 земельных участков (751,7 га), занятых производственными зданиями и сооружениями:

- зарегистрировано в собственность Общества – 195 земельных участков (751,63 га);
- находится в стадии оформления в собственность Общества – 1 земельный участок (0,07 га).

Сведения о приватизированных Обществом земельных участках

Наименование	Значение
Местонахождение земельных участков	В границах г. Москвы
Право на земельный участок / количество земельных участков	Собственность / 160
Общая площадь земельных участков, га	289,8
Сумма земельного налога, тыс. руб.	67 422,8
Общая кадастровая стоимость, тыс. руб.	13 583 747
Местонахождение земельных участков	Московская область
Право на земельный участок / количество земельных участков	Собственность / 23
Общая площадь земельных участков, га	457
Сумма земельного налога, тыс. руб.	53 643,0
Общая кадастровая стоимость, тыс. руб.	4 621 320

Наименование	Значение
Местонахождение земельных участков	Смоленская область
Право на земельный участок / количество земельных участков	Собственность / 5
Общая площадь земельных участков, га	4,86
Сумма земельного налога, тыс. руб.	49,8
Общая кадастровая стоимость, тыс. руб.	13 183
Местонахождение земельных участков	Тверская область
Право на земельный участок / количество земельных участков	Собственность / 8
Общая площадь земельных участков, га	0,05
Сумма земельного налога, тыс. руб.	5,4
Общая кадастровая стоимость, тыс. руб.	792

3.2. Сведения о недвижимом имуществе, находящемся в аренде

Сведения о недвижимом имуществе, находящемся в аренде АО «Мосводоканал»

По состоянию на 01 января 2016 года действует:

16 договоров аренды на 772 объекта водопроводно-канализационного хозяйства, заключенных с Департаментом городского имущества г. Москвы (общая сумма арендной платы 27 246 762,71 руб.), из которых:

- недвижимое имущество (649 объектов) – 25 539 618, 36 руб., в том числе:
 - сети (635 объектов, протяженность 93,32 км) – 93 323,66 руб.;
 - здания (13 объектов, общая площадь 7 270,3 кв. м) – 25 446 050,00 руб.;
 - сооружения (1 объект) – 244,7 руб.;
- движимое имущество (123 объекта) – 1 707 300,35 руб., в том числе:
 - сети (1 объект) – 20,40 руб.;
 - здания (14 объектов, общая площадь 478 кв. м) – 1 673 000,00 руб.;
 - оборудование (58 объектов, 34 229,95 ед.) – 34 229,95 руб.;
 - узлы (50 объектов) – 50 руб.;

15 договоров аренды объектов водопроводно-канализационного хозяйства, расположенных на территории ТиНАО, заключенных с органами мест-

ного самоуправления, а также ГУП «Московское ПТО ГХ» и МУП «Водоканал» г.о. Троицк, включающих в себя более 3 955 наименований объектов движимого и недвижимого имущества, из которых 846,9 км сетей водопроводно-канализационного хозяйства, 60 канализационных насосных станций, 46 водозаборных узлов, 4 ВРУ, 6 насосных станций и 18 очистных сооружений;

8 договоров аренды нежилых помещений на территории ТиНАО с местными администрациями и организациями общей площадью 126,0 кв. м для размещения абонентской службы «Мосводосбыта»;

1 договор аренды канализационной насосной станции площадью 800,6 кв. м по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23, стр. 191.

Сведения о земельных участках, находящихся в аренде АО «Мосводоканал»

Земельные участки, не вошедшие в состав приватизируемого имущественного комплекса, используются Обществом на праве аренды. По состоянию на 01 января 2016 года действует 208 договоров аренды (2 008,3 га). Кроме того, 7 земельных участков (122,6 га), расположенных на территории Московской области и ранее предоставленных на праве постоянного (бессрочного) пользования МГУП «Мосводоканал», находятся в стадии оформления аренды.

Сведения об арендуемых Обществом земельных участках

Наименование	Значение
Местонахождение земельных участков	В границах г. Москвы
Право на земельный участок / количество земельных участков	Аренда / 159
Общая площадь земельных участков, га	771,6
Арендная плата, тыс. руб./год	16 102,8
Общая кадастровая стоимость, тыс. руб.	49 438 596
Местонахождение земельных участков	Московская область
Право на земельный участок / количество земельных участков	Аренда / 40
Общая площадь земельных участков, га	602,7
Арендная плата, тыс. руб./год	3 366,8
Общая кадастровая стоимость, тыс. руб.	5 442 613
Местонахождение земельных участков	Смоленская область
Право на земельный участок / количество земельных участков	Аренда / 5
Общая площадь земельных участков, га	594
Арендная плата, тыс. руб./год	14,5
Общая кадастровая стоимость, тыс. руб.	274 601
Местонахождение земельных участков	Тверская область
Право на земельный участок / количество земельных участков	Аренда / 4
Общая площадь земельных участков, га	40
Арендная плата, тыс. руб./год	2
Общая кадастровая стоимость, тыс. руб.	925

3.3. Сведения об обременениях имущественного комплекса

Сведения о договорах аренды недвижимого имущества Общества

Наименование арендатора	Договор аренды (номер, дата)	Срок действия договора	Площадь, кв. м
Нежилые помещения (здания)			
ООО «Медпрактика»	№16-00119/08 от 01.07.2008	01.03.2008-28.02.2018	34,3
Демченко Вячеслав Иванович	№ (28.1)25-68/15 от 17.11.2015	23.11.2015-30.11.2020	48,7
ПАО «Мобильные ТелеСистемы»	№(28.1)25-104/14 от 09.10.2014	09.10.2014-08.10.2019	9,5
ПАО «ВымпелКоммуникации»	№ 16-00011/09 от 16.12.2009	09.10.2009-08.10.2019	10,1
ООО «Инженерные технологии»	№(28.1)25-23/15 от 31.03.2015	01.04.2015-31.03.2020	20,0
ООО «Инженерные технологии»	№10 от 23.12.2013	23.12.2013-22.12.2018	73,4
ООО «ВиКост»	№(28.1)25-57/15 от 10.07.2015	10.07.2015-09.07.2020	17,4
ЗАО «РОСА»	№(28.1)25-72/14 от 11.07.2014	11.07.2014-10.07.2019	6,2
ЗАО «РОСА»	№(28.1)25-71/14 от 11.07.2014	11.07.2014-10.07.2019	53,8
ЗАО «РОСА»	№01-11/11 от 10.06.2011	10.06.2011-10.06.2016	421,1
ЗАО «РОСА»	№(28.1)25-70/14 от 11.07.2014	11.07.2014-10.07.2019	1 667,7

Наименование арендатора	Договор аренды (номер, дата)	Срок действия договора	Площадь, кв. м
ЗАО «РОСА»	№16-00012/10 от 02.06.2010	01.03.2010-28.02.2020	390,5
ПАО «Мобильные ТелеСистемы»	№01-10/11 от 10.06.2011	10.06.2011-10.06.2016	6,7
ООО «Медпрактис»	№(28.1)25-115/14 от 11.10.2014	11.10.2014-10.10.2019	12,0
ООО «Асткон»	№16-00033/08 от 15.05.2008	16.08.2007-14.03.2016	746,7
ООО «Асткон»	№08-330/06 от 19.05.2006	01.04.2006-30.06.2016	246,2
ООО «Асткон»	№01-03/12 от 05.03.2012	05.03.2012-05.03.2017	543,9
ООО «Техстрой-М+»	№08-469/07 от 19.09.2007	21.03.2007-21.03.2018	112,9
ООО «Арпайп»	№16-00071/08 от 26.06.2008	на неопределенный срок	1 107,6
ООО «Арпайп»	№01-06/12 от 02.04.2012	на неопределенный срок	220,2
ЗАО «РОСА»	№(28.1)25-72/14 от 11.07.2014	11.07.2014-10.07.2019	6,2
ЗАО «РОСА»	№(28.1)25-71/14 от 11.07.2014	11.07.2014-10.07.2019	53,8
ЗАО «РОСА»	№01-11/11 от 10.06.2011	10.06.2011-10.06.2016	421,1
ЗАО «РОСА»	№(28.1)25-70/14 от 11.07.2014	11.07.2014-10.07.2019	1 667,7
ЗАО «РОСА»	№16-00012/10 от 02.06.2010	01.03.2010-28.02.2020	390,5
ПАО «Мобильные ТелеСистемы»	№01-10/11 от 10.06.2011	10.06.2011-10.06.2016	6,7
ООО «Медпрактис»	№(28.1)25-115/14 от 11.10.2014	11.10.2014-10.10.2019	12,0
ООО «Асткон»	№16-00033/08 от 15.05.2008	16.08.2007-14.03.2016	746,7
ООО «Асткон»	№08-330/06 от 19.05.2006	01.04.2006-30.06.2016	246,2
ООО «Асткон»	№01-03/12 от 05.03.2012	05.03.2012-05.03.2017	543,9
ООО «Техстрой-М+»	№08-469/07 от 19.09.2007	21.03.2007-21.03.2018	112,9
ООО «Арпайп»	№16-00071/08 от 26.06.2008	на неопределенный срок	1 107,6
ООО «Арпайп»	№01-06/12 от 02.04.2012	на неопределенный срок	220,2
ООО Институт «Каналстройпроект»	№(28.1)25-105/14 от 03.10.2014	03.10.2014-30.09.2019	65,5
ПАО «Мобильные ТелеСистемы»	№(28.1)25-31/14 от 30.05.2014	01.06.2014-31.05.2019	10,3
ПАО «МегаФон»	№01-08/11 от 15.04.2011	15.04.2011-15.04.2016	10,1
ООО «Медпрактис»	№16-00023/07 от 14.12.2007	на неопределенный срок	13,0
ООО «КАРАВАЙ-СВ»	№(28.1)25-65/15 от 28.09.2015	28.09.2015-27.09.2020	1 453,5
ООО «Медпрактика»	№(28.1)25-53/15 от 22.06.2015	22.06.2015-21.06.2020	28,5
ООО «Станкин»	№(28.1)25-66/15 от 01.09.2015	01.11.2015-28.10.2016	51,4
ООО «Аква+»	№16-00018/07 от 12.12.2007	на неопределенный срок	215,2
ООО «Адонис»	№11 от 25.12.2013	25.12.2013-25.12.2018	261,9
ООО «Адонис»	№12 от 25.12.2013	25.12.2013-25.12.2018	76,9
СК «Паритет»	№(28.1)25-19/15 от 01.02.2015	01.02.2015-30.01.2020	539,6
СК «Паритет»	№(28.1)25-20/15 от 01.02.2015	01.02.2015-30.01.2020	150,4
ГУ Мособлводхоз	№(28.1)25-134/14 от 28.11.2014	01.12.2014-30.11.2019	121,4
ГУ Мособлводхоз	№(28.1)25-131/14 от 28.11.2014	01.12.2014-30.11.2019	534,7
ГУ Мособлводхоз	№16-00014/10 от 28.06.2010	01.06.2010-31.05.2015	157,3
ООО «Медпрактика»	№(28.1)25-44/15 от 22.05.2015	22.05.2015-21.05.2020	31,6
ООО «Фирма «Конкрет»	№(28.1)25-69/14 от 01.12.2015	01.12.2015-30.11.2020	9,7
ООО «Медпрактис»	№(28)25-97/14 от 03.10.2014	01.10.2014-30.09.2019	14,8
ООО «ПСП «МОСЭЛЕКТРО»	№(28)25-41/14 от 08.04.2014	01.04.2014-31.03.2019	678,1

Наименование арендатора	Договор аренды (номер, дата)	Срок действия договора	Площадь, кв. м
ООО «Фирма «Конкрет»	№(28.1)25-98/14 от 10.10.2014	01.10.2014-30.09.2019	38,7
ООО «Экотерминал»	№(28.1)25-37/14 от 01.07.2014	01.07.2014-30.06.2019	43,7
ООО «Эколайн»	№(28.1)25-59/14 от 27.07.2015	27.07.2015-26.07.2020	43,8
ООО «Фирма «Конкрет»	№(28.1)25-99/14 от 03.10.2014	01.10.2014-30.09.2019	83,8
ООО «Фирма «Конкрет»	№(28.1)25-100/14 от 03.10.2014	01.10.2014-30.09.2019	148,7
ООО «ПСП Проммашсервис»	№16-00013/09 от 23.12.2009	01.12.2009-30.11.2019	137,8
ООО «ПСП «МОСЭЛЕКТРО»	№(28)25-42/14 от 08.04.2014	01.04.2014-31.03.2019	105,8
ООО СУПТР «АТОЛЛ»	№04-06/11 от 29.03.2011	29.03.2011-28.03.2016	26,0
ООО «ПСП «МОСЭЛЕКТРО»	№(28.1)25-93/14 от 15.09.2014	15.09.2014-14.09.2019	336,7
ООО «ПСП «МОСЭЛЕКТРО»	№(28.1)25-95/14 от 15.09.2014	15.09.2014-14.09.2019	51,2
ООО «ПСП «МОСЭЛЕКТРО»	№(28.1)25-96/14 от 15.09.2014	15.09.2014-14.09.2019	29,7
ООО «ПСП «МОСЭЛЕКТРО»	№(28.1)25-94/14 от 15.09.2014	15.09.2014-14.09.2019	80,7
ООО «ПСП «МОСЭЛЕКТРО»	№04-04/11 от 29.03.2011	29.03.2011-28.03.2016	118,8
ООО «ПСПК»	№(28.1)25-121/14 от 22.10.2014	22.10.2014-21.10.2019	127,7
ООО «ПСП «МОСЭЛЕКТРО»	№(28.1)25-103/14 от 03.10.2014	01.10.2014-30.09.2019	341,2
ООО «БОРНЭО»	№(28.1)25-136/14 от 07.11.2014	07.11.2014-06.11.2019	342,8
ООО «НПФ Сигнал-Электро»	№(28.1)25-141/14 от 26.11.2014	26.11.2014-25.11.2019	99,0
ООО «НПФ Сигнал-Электро»	№04-13/11 от 05.07.2011	05.07.2011-04.07.2016	101,3
ИП А.Ю. Васильев	№(28.1)25-36/15 от 19.05.2015	19.05.2015-31.05.2020	82,7
ИП А.Ю. Васильев	№(28.1)25-12/15 от 16.02.2015	16.02.2015-28.02.2020	57,9
ООО «Перспективные энергетические технологии»	№(28.1)25-58/14 от 01.07.2014	01.07.2014-25.06.2016	994,0
ООО «ГРИН ЭФФЕКТ»	№(28.1)25-12/14 от 30.04.2014	22.04.2014-21.04.2019	60,6
ФГУП «ГУССТ №1 при Спецстрое России»	№16-00011/10 от 02.06.2010	09.03.2010-07.03.2020	2 782 (п.м.)
ООО «Интехнопромсервис»	№(28.1)25-64/15 от 22.09.2015	на неопределенный срок	79,1
ООО «Медпрактика»	№16-00082/08 от 01.07.2008	01.05.2008-30.04.2017	87,0
ООО Фирма «ЛСА Строй»	№(28.1)25-79/14 от 01.08.2014	01.08.2014-31.07.2019	93,5
ООО «Бертос»	№(28.1)25-50/15 от 09.06.2015	09.06.2015-08.06.2020	2 052,6
ООО «Бертос»	№(28.1)25-49/15 от 09.06.2015	09.06.2015-08.06.2020	125,0
ООО «Декларант Готар»	№16-00017/07 от 12.12.2007	на неопределенный срок	88,2
ООО «Декларант Готар»	№16-00016/07 от 12.12.2007	на неопределенный срок	407,2
ПАО «МГТС»	№16-00114/08 от 01.07.2008	на неопределенный срок	10,9
ООО «КБ-Премиум»	№(28.1)25-43/15 от 21.06.2015	21.06.2015-20.06.2020	331,5
ООО «КБ-Премиум»	№(28.1)25-42/15 от 21.06.2015	21.06.2015-20.06.2020	213,0
ООО «Экоконтроль С»	№16-00094/08 от 01.07.2008	01.04.2008-31.03.2018	56,2
ООО «Экоконтроль С»	№08-12/11 от 05.07.2011	06.07.2011-05.07.2016	20,2
ООО «СК Паритет»	№(28.1)25-51/14 от 10.07.2014	01.07.2014-30.06.2019	38,0
ООО «Оптимамед»	№04-489/06 от 31.08.2006	01.07.2006-30.06.2020	1 514,8
Региональное отраслевое объединение работодателей «Союз коммунальных предприятий»	№(28.1)25-145/14 от 01.01.2015	01.01.2015-31.12.2019	8,4
ОАО «Банк Москвы»	№07-09/12 от 13.08.2012	13.08.2012-12.08.2017	137,3

Наименование арендатора	Договор аренды (номер, дата)	Срок действия договора	Площадь, кв. м
ООО «Медпрактис»	№1-1069/06 от 04.09.2006	на неопределенный срок	41,6
ООО «Аксиома»	№(28.1)25-61/15 от 07.09.2015	07.09.2015-06.09.2025	355,5
ПАО «МегаФон»	№(28.1)25-13/15 от 01.02.2015	01.02.2015-31.01.2020	19,0
ООО «АКВА+»	№08-113/04 от 23.04.2004г.	01.02.2004-31.12.2019	133,4
ООО «АКВА+»	№08-00296 от 10.06.2005	10.06.2005-17.05.2020	61,1
ООО «АКВА+»	№05-03/11 от 01.04.2011	01.04.2011-31.03.2016	46,4
ПАО «Мобильные ТелеСистемы»	№05-02/11 от 01.04.2011	01.04.2011-31.03.2016	13,2
ПАО «Мобильные ТелеСистемы»	№05-07/11 от 15.04.2011	16.04.2011-15.04.2016	44,6
ПАО «Мобильные ТелеСистемы»	№05-11/12 от 28.09.2012	01.10.2012-30.09.2017	9,7
ПАО «Мобильные ТелеСистемы»	№05-01/11 от 01.04.2011	01.04.2011-31.03.2016	11,3
ООО «Бертос»	№(28.1)25-58/15 от 01.07.2015	01.07.2015-30.06.2020	96,5
ООО «Институт «Каналстройпроект»	№16-00013/10 от 28.06.2010	на неопределенный срок	171,8
ООО «Медпрактика»	№16-00008/09 от 16.12.2009	на неопределенный срок	13,5
ООО «Медпрактика»	№16-00001/10 от 17.02.2010	на неопределенный срок	17,0
ООО «Медпрактис»	№(28.1)25-11/14 от 30.04.2014	01.05.2014-01.05.2019	14,3
ООО Фирма «Мосводопром»	№0-481/03 от 18.09.2003	на неопределенный срок	1 144,5
ООО Фирма «Мосводопром»	№05-00012/07 от 12.02.2007	на неопределенный срок	458,4
ООО ПКФ «МАКОН»	№16-00006/10 от 17.03.2010	01.01.2010-31.12.2019	341,0
ООО ПКФ «МАКОН»	№16-00007/10 от 17.03.2010	01.01.2010-31.12.2019	31,9
ООО «ГеосервисСтрой»	№(28.1)25-142/14 от 15.12.2014	15.12.2014-14.12.2019	152,7
ООО «ПСП «МОСЭЛЕКТРО»	№(28.1)25-25/14 от 16.05.2014	15.05.2014-14.05.2019	809,7
ООО «Медпрактис»	№(28.1)25-14/15 от 15.03.2015	15.03.2015-14.03.2020	16,5
Земельные участки			
ГУП г. Москвы «Мосэкострой»	№(28.1)25-144/14 от 17.12.2014	17.12.2014-15.12.2015	8 776
ООО «Торговая компания – КАРЕН»	№(28.1)25-25/15 от 07.04.2015	28.05.2015-26.05.2016	255
ПАО «ИЭ ЖКХ»	№(28.1)25-48/15 от 05.10.2015	05.10.2015-04.10.2016	180
ООО «Оризонт»	№(28.1)25-92/14 от 04.08.2014	04.08.2014-02.08.2015	6 000

В 2015 году Обществом было заключено 32 договора аренды нежилых помещений (зданий), 2 договора аренды земельного участка, расторгнуто 20 договоров аренды нежилых помещений.

По состоянию на 01 января 2016 года действует 102 договора аренды нежилых помещений (зданий)

общей площадью 22 798,5 кв. м и 4 договора аренды земельных участков площадью 15 211 кв. м.

Всего получено арендных платежей (с учетом договоров аренды земельных участков) на сумму 133,08 млн руб. (без НДС).

Сведения о договорах на размещение оборудования беспроводной связи на объектах АО «Мосводоканал»

Наименование оператора	Договор на размещение оборудования (номер, дата)	Срок действия договора	Количество размещенных базовых станций, шт.
ПАО «МегаФон»	№(28)25-36/14 от 01.07.2014	01.07.2014-30.06.2016	21
ПАО «ВымпелКом»	№(28)25-34/14 от 01.08.2014	01.08.14-31.07.2016	12
ПАО «Мобильные ТелеСистемы»	№(28)25-31/14 от 01.08.2014	01.08.2014-29.07.2016	14
ООО «Пилар»	№(28.1)25-24/15 от 01.05.2015	01.05.15-01.03.2017	1
ООО «Технологии и системы связи»	№(28.1)25-35/15 от 01.06.2015	01.06.2015-01.03.2017	1
ООО «Антарес»	№(28.1)25-63/15-77-4-248 от 05.10.2015	01.10.2015-01.03.2017	2

По состоянию на 01 января 2016 года в соответствии с 6 договорами на объектах Общества размещена 51 базовая станция беспроводной связи. Всего за отчетный период получено доходов – 19,4 млн руб. (без НДС).

3.4. Информация о совершенных сделках с недвижимым имуществом в 2015 году

Продажа непрофильного имущества

Всего за 2015 год продано 76 объектов недвижимого и движимого имущества (7 земельных участков, 11 зданий, 8 сооружений, 43 единицы оборудования, 7 транспортных средств).

По результатам проведенной работы по отчуждению имущества заключены договоры купли-продажи (мены) непрофильных активов на сумму 345,32 млн руб. (без НДС).

Информация о проведенных сделках по продаже (мене) в 2015 году

Подразделение Общества	Наименование и адрес имущества	Состав имущества	Общее количество проданных объектов	Контрагент (покупатель)	Всего получено денежных средств, руб. (без НДС)
Недвижимое имущество (в том числе входящее в состав движимое имущество)					
КОС	1-й Курьяновский пр-д и 1-й Курьяновский пр-д, д. 15, стр. 35	1 нежилое здание и 2 земельных участка	3	ИП Курасова Н.Н.	68 883 406,78
КОС	Московская область, Ленинский р-н, с.п. Развилковское, пос. Развилка	1 земельный участок, 1 нежилое здание, 7 сооружений, 11 ед. оборудования	20	ИП Туркина Н.В.	124 860 673,55

Подразделение Общества	Наименование и адрес имущества	Состав имущества	Общее количество проданных объектов	Контрагент (покупатель)	Всего получено денежных средств, руб. (без НДС)
ПУ МВ	Мена объектов недвижимости между АО «Мосводоканал» (земельный участок и нежилое здание: г. Москва, Новоясеневский пр-т, д. 2, стр. 1) и ООО «ТК-КАРЕН» (нежилое здание с переуступкой права аренды на земельный участок: г. Москва, Новоясеневский пр-т, д. 2, стр. 4)	Отчуждены: 1 нежилое здание и 1 земельный участок. Принято на баланс: 1 нежилое здание	2	ООО «Торговая компания – КА-РЕН»	10 814 337,00
РСВ	г. Москва, пос. Рублево, ул. Советская, д. 3	1 нежилое здание и 1 асфальтовое покрытие	2	ЗАО «Элмаш-К»	25 835 718,68
КОС	г. Москва, 1-й Курьяновский пр-д, д. 15, стр. 11	1 нежилое здание, 1 земельный участок и 5 ед. оборудования (резервуары)	7	ЗАО «СУИР»	17 705 050,68
КОС	Московская область, Ленинский р-н, с.п. Развилковское, дер. Мамоново	2 жилых здания 1 земельный участок	3	ЗАО «Управление перспективных технологий»	23 480 152,52
ПУ МВ	г. Москва, Басманный туп., д. 6А, стр. 3	1 нежилое здание, 2 ед. оборудования (1 распределительный щит и 1 трансформатор)	3	Физ. лицо Тадевосян А.Л.	10 325 346,78
ЗСВ	г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 4	1 нежилое здание	1	ООО «Геосервис-Строй»	30 170 440,68
ЗВК	г. Москва, г. Зеленоград, Сосновая аллея, д. 6, стр. 5	1 нежилое здание и 1 земельный участок	2	Физ. лицо Калбазов Х.Ф.	15 657 961,53
ЗСВ	г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 28 (с рассрочкой платежа)	1 нежилое здание	1	Физ. лицо Габриелян З.Х.	15 079 402,07
Движимое имущество (в том числе транспорт)					
ВГТС	Смоленская область, Гагаринский р-н, с. Карманово, ул. Августовская, д. 49, стр. 6	Трактор Т30 А80	1	ООО «Вазуза»	159 322,03
РСВ, ЗСВ	г. Москва, ул. Василия Ботылева, д. 1; 19 позиций по адресу: г. Москва, ул. Родниковая, д. 7 стр. 35	Лабораторное оборудование (6 позиций)	25	ЗАО «РОСА»	1 328 739,83
САБ	г. Москва, ш. Фрезер, д. 32	Автокран специализированный (ПТС № 77 ЕС 401115), инв. №3052120	1	ООО «Кривец-Птица»	310 169,49
САБ	г. Москва, 4-й Магистральный пр-д, д. 4А	Трактор гусеничный (ПТС № ВЕ 642376), инв. №2070428	1	ООО «Кривец-Птица»	166 949,15
САБ	г. Москва, пос. Восточный, ул. Западная, д. 4	Экскаватор ЕК-12 (ПТС №ВЕ 642010), инв. №1093279	1	ООО «Кривец-Птица»	225 423,72

Подразделение Общества	Наименование и адрес имущества	Состав имущества	Общее количество проданных объектов	Контрагент (покупатель)	Всего получено денежных средств, руб. (без НДС)
САБ	г. Москва, 4-я Магистральная ул., д. 4А	ФОРД-ЭКОНОЛАЙН микроавтобус, инв. №1072326	1	Физ. лицо Кушнарев А.Н.	68 644,07
САБ		Фургон грузовой ГАЗ-2705	1	Физ. лицо Провоторов Н.Н.	46 000,00
САБ		Машина илососная КАМАЗ-532150	1	ООО «Кривец-Птица»	207 627,12
Итого			76	345 325 365,68	

Выкуп объектов инженерно-коммунального назначения по минимально приемлемой для АО «Мосводоканал» цене.

Всего за 2015 год по минимальной стоимости у частных инвесторов приобретено в собственность Общества 8 линейных объектов недвижимости общей протяженностью 664,9 м.

Сумма денежных средств, затраченных на покупку сетей, по договорам купли-продажи составила 378,5 тыс. руб. (с НДС), кроме того, государственная пошлина за регистрацию договоров составила 176,0 тыс. руб. (НДС не облагается).

Информация по заключенным соглашениям о компенсации потерь

При ликвидации имущества Общества получено денежной компенсации потерь на сумму 1 157,5 млн руб. (без НДС).

При ликвидации имущества Общества получено имущественной компенсации потерь на сумму 1 833,1 млн руб. (без НДС).



4. Производственная деятельность

4.1. Водоснабжение	51	4.4. Управление внутренними процессами... 70
4.2. Водоотведение	61	4.5. Технологии и инновации..... 74
4.3. Энергетика	67	4.6. Реализация услуг
		78

47 653 млн руб.

Выручка от реализации услуг в 2015 году (без учета деятельности по подключению новых абонентов)

110,9 млн руб.

Чистая прибыль в 2015 году

(без учета деятельности

по подключению новых абонентов)

4.1. Водоснабжение

Источники водоснабжения

В 2015 году была обеспечена надежная работа системы водоснабжения г. Москвы.

Водоисточники находились под воздействием следующих факторов:

- низкое наполнение Москворецких водохранилищ в конце половодья;
- единственный в году значительный дождевой паводок в мае, сопоставимый с объемом половодья;
- непрерывное понижение уровней воды в водохранилищах, начиная с июня, вследствие низкой летне-осенней межени со слабовыраженными и редкими паводками;
- низкие санитарные расходы воды в р. Москве, близкие по своим значениям к аналогичному периоду прошлого года;
- перекачка водных ресурсов Вазузской системы в размере 28 млн куб. м (месячный сброс воды из водохранилищ на водоснабжение);
- длительная приостановка сбросов с Истринского и Озернинского водохранилищ в период цветения воды;
- неустановившийся гидрологический режим в следствие погодных условий в декабре 2015 года;
- отсутствие снежного покрова к концу года.

Изъятие воды из источников водоснабжения составило 99,0% от плана и по сравнению с 2014 годом снизилось на 6,8%. Выполнение параметров водопользования обеспечено.

Изъятие воды, тыс. куб. м	2013	2014	2015
	1 288 720,18	1 255 778,34	1 170 018,67

Качество природной воды оставалось стабильным и характеризовалось низкими значениями цветности, перманганатной окисляемости, очень высокими значениями фитопланктона в Рублевском водохранилище, не связанными с попусками из других водохранилищ системы, повышенной мутностью воды у водозаборов Москворецких станций водоподготовки в августе и начале сентября, неприятными запахами в конце года, имевшими преимущественно природное происхождение (землистый, гнилостный).

Работа в зонах санитарной охраны направлена на предотвращение попадания загрязнений в водные объекты.

Основными проблемами водоисточников остаются риски снижения их самоочищающей способности, ухудшения экологического состояния рек и водосборных территорий в результате поступления недоочищенных сточных вод населенных пунктов, промышленных предприятий, объектов рекреации, стоков с сельхозугодий, воды ливневых коллекторов и с автомобильных дорог, застраивания берегов, изменения естественных русел, отгораживания участков под строительство вблизи от уреза воды, устройства свалок мусора.

Гидротехнические сооружения работали в штатном режиме.

Станции водоподготовки

Станции водоподготовки в результате технического обслуживания и текущего ремонта сооружений и оборудования обеспечили эксплуатационную готовность.

В соответствии со «Сводным графиком санитарно-технической очистки, текущего ремонта и дезинфекции резервуаров питьевой воды АО «Мосводоканал» на 2015 год» проведены работы по 19 сооружениям (100% от плана).

В 2015 году с целью поддержания устойчивого функционирования системы водоснабжения разработаны проекты по капитальному ремонту фильтров БОС №4 Рублевской станции водоподготовки (РСВ) и БОС №1 Западной станции водоподготовки (ЗСВ). В отчетном периоде реконструировано 3 фильтра на РСВ. В 2016 году в соответствии с инвестиционной программой предусмотрена реконструкция 6 фильтров (4 ед. на РСВ и 2 ед. на ЗСВ). В дальнейшем для решения проблемы с выходом из строя фильтров оборудованных плитным колпачковым дренажем планируется ежегодно реконструировать по 2 фильтра.

В сентябре 2015 года Ростехнадзором проведена проверка Общества на предмет выполнения лицензионных требований при эксплуатации химически опасных производственных объектов, в ходе которой установлены несоответствия требованиям действующих правил в области промышленной безопасности. Для устранения замечаний разработаны задания на проектирование по 13 объектам, в том числе по 7

объектам выпущена проектная документация, по 6 объектам проекты будут разработаны в I квартале 2016 года. Проекты будут реализованы в 2016 году.

В 2015 году на производство почвогрунта отпущено 20,146 тыс. куб.м обезвоженного водопроводного осадка. Передача осадка производилась в соответствии с Договором №060515/BCB от 15.04.2015 в собственность ГУП г. Москвы «Рыбхоз «Шатурский» и ООО «ХОУМ-ДЕКОР».

В отчетном периоде выведены из системы водоснабжения Черепковские очистные сооружения (ЧОС) проектной производительностью 330,0 тыс. куб. м/сут.

Резерв мощности станций водоподготовки составляет 17,0%, считая по максимальной фактической подаче за 2015 год в объеме 3,3 млн куб. м/сут. и гарантированной производительности в объеме 3,97 млн куб. м/сут. (от суммарной проектной мощности 6,37 млн куб. м/сут.), резерв станций составляет 48,3%.

В настоящее время на станциях водоподготовки выведены из эксплуатации на длительный период сооружения суммарной мощностью более 1,5 млн куб. м/сут. Кроме того, в рамках реализации мероприятий по обеспечению работы сооружений в период минимального водопотребления (летний период) выводились из эксплуатации на сезонную консервацию РПВ и отдельные технологические сооружения.

Указанные мероприятия обеспечили приемлемую скорость движения и время пребывания воды в сооружениях, необходимую эффективность ее очистки и поддержание качества на всем пути транспортирования к потребителям.

Производство воды в целом составило 99,1% от плана и по сравнению с 2014 годом снизилось на 6,6%, в том числе: питьевой – 99,2% от плана (снижение на 6,3% по сравнению с 2014 годом), технической – 95,2% от плана (снижение на 10,9% по сравнению с 2014 годом).

Производство воды

Наименование	2013	2014	2015
Производство воды, тыс. куб. м, в том числе:	1 255 768,42	1 225 457,00	1 145 088,09
питьевой	1 196 604,65	1 166 348,80	1 092 421,13
технической	59 163,77	59 108,20	52 666,96
Среднесуточное производство питьевой воды, млн куб. м/сут.	3,28	3,20	3,0

Расход реагентов по сравнению с аналогичным

периодом прошлого года определялся умеренно стабильным качеством воды на Волжских станциях водоподготовки, лучшим качеством исходной воды Москворецкого водоисточника и растянутым половодьем, не повлиявшим на режимы реагентной обработки воды.

Расхода коагулянта, на долю которого приходится основная часть затрат на реагенты, зафиксирован на 15,58% ниже планового. Экономия обусловлена лучшим качеством природной воды и незначительным весенним половодьем, а также использованием оксихлорида алюминия, позволившего снизить дозы по РСВ в сравнении с сульфатом алюминия. Этим обстоятельством объясняется также уменьшение по отношению к плану расходов флокулянта.

Меньший расход гипохлорита натрия обусловлен меньшей хлорпоглощаемостью природной воды в текущем году и выключением из работы ЧОС.

Снижение расхода аммиачной воды по сравнению с прогнозными данными обусловлено повышенным содержанием аммонийиона в исходной воде р. Москвы и за счет меньшего расхода гипохлорита натрия.

Отклонение от плана расхода активного угля связано с невозможностью прогнозирования аварийных загрязнений водоисточников и появления запахов воды.

В целом, фактические затраты на реагенты (без учета затрат на гипохлорит натрия) выше запланированных на 76 млн руб., или на 11%. Несмотря на меньший физический расход реагентов, рост затрат обусловлен значительным увеличением цены на реагенты. Так, рост цены на сульфат алюминия по сравнению с прогнозом составил 60%, на оксихлорид алюминия – 46%, что привело к увеличению затрат только на коагулянты по сравнению с планом на 110,7 млн руб. Вместе с тем, меньший по сравнению с прогнозом расход порошкообразного активированного угля позволил сэкономить 32,4 млн руб.

3,0 млн куб. м

Среднесуточное производство питьевой воды в 2015 году

Наименование реагента	2013	2014	2015				
			план***	факт	изм. 2015/2014	изм. факт/план	изм. факт/план, %
Коагулянты, тыс. т Al ₂ O ₃ * , в том числе:	10,8	9,35	9,99	8,44	-0,91	-1,56	-15,58%
PCB + ЗСВ	5,8	5,39	5,70	5,00	-0,39	-0,70	-12,31%
ССВ + ВСВ	5,0	3,96	4,30	3,44	-0,52	-0,86	-19,91%
Гипохлорит натрия, тыс. т **	18,2	17,58	17,60	15,51	-2,08	-2,09	-11,88%
Амм.вода, тыс. т	1,5	1,51	1,48	1,32	-0,19	-0,16	-10,69%
Флокулянт, т	158,1	129,22	140,60	107,14	-22,08	-33,46	-23,80%
Акт. уголь, т	116,9	96,09	522,0	211,83	115,74	-310,17	-59,42%

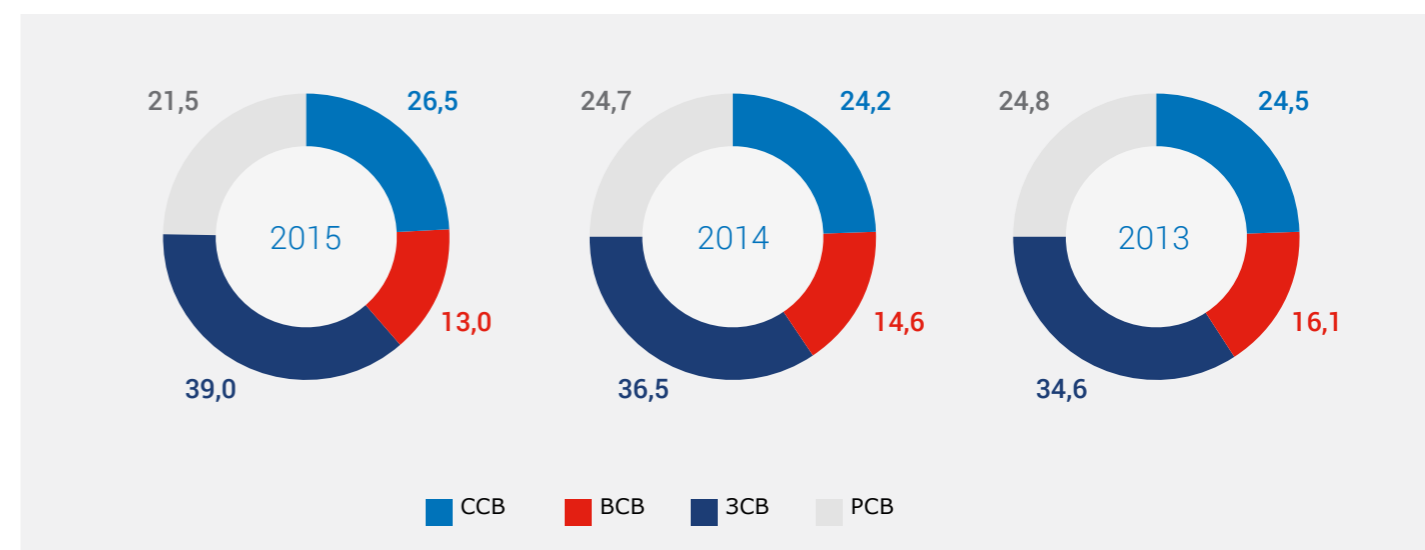
* В расчет включены все применяемые коагулянты (сульфат алюминия, оксихлорид алюминия).

** Для наглядности сравнения с предыдущим годом весь применявшийся в 1 полугодии 2015 года гипохлорит натрия пересчитан на концентрацию 190 г/л.

*** В качестве плановых показателей использованы прогнозные данные Производственной программы Общества от февраля 2015 года без учета последующих корректировок.

Доля станций водоподготовки в производстве питьевой воды в структурном отношении претерпела изменения: по Москворецкому источнику (PCB, ЗСВ)

составила 60,5% и уменьшилась на 0,7% по сравнению с 2014 годом.



Качество питьевой воды в 2015 году было стабильным и соответствовало установленным требованиям, в том числе и по показателям, по которым за последние 15 лет произошло серьезное ужесточение нормативов – по остаточному алюминию и хлороформу.

Нормативная концентрация хлороформа на станциях обеспечена за счет применения режима предварительной хлораммонизации.

Показатель	2013*	2014*	2015*
Станции водоподготовки Москворецкого источника			
Мутность, мг/л	< 0,3/1,0	< 0,3/0,5	0,1**/0,7
Цветность, град.	7/14	6/16	6/18
Перм. окисляемость, мг/л	2,7/4,5	2,5/3,8	2,4/4,6
Алюминий, мг/л	PCB	< 0,04/0,18	< 0,04/0,20
	ЗСВ	0,07/0,20	0,08/0,20
Хлороформ, мкг/л	PCB	10/25	7/17
	ЗСВ	12/28	9/22

Показатель	2013*	2014*	2015*
Станции водоподготовки Волжского источника			
Мутность, мг/л	<0,3/0,7	<0,3/0,4	0,1**/0,4
Цветность, град.	10/19	8/17	10/19
Перм. окисляемость, мг/л	4,2/5,0	3,9/4,8	4,1/5,0
Алюминий, мг/л	ССВ	<0,04/0,20	<0,04/0,19
	ВСВ	0,07/0,20	0,06/0,16
Хлороформ, мкг/л	ССВ	14/33	13/59
	ВСВ	29/52	27/48
			32/51

* Средний/максимальный.

** Изменение нижнего диапазона измерения мутности обусловлено переходом с января 2015 года на нефелометрический метод анализа.

Нестандартных проб содержания алюминия на выходе со станций не зафиксировано. Однако, максимальные значения, приближающиеся к нормативу (0,2 мг/л), свидетельствуют, что мероприятия по повышению эффективности работы существующих сооружений исчерпаны. Содержание хлороформа в питьевой воде в отдельные периоды приближается к нормативным значениям (60 мкг/л).

Следует отметить, что на станциях волжского водосточника, сооружения которых работают по старой традиционной технологии, все возможности по обеспечению гарантированного качества питьевой воды практически исчерпаны и для эффективной работы сооружений вне зависимости от гидравлических нагрузок и состояния водосточника необходимо проведение реконструкции головных сооружений, обеспечение оптимальных гидравлических режимов работы отстойников и фильтров, осуществление комплекса мероприятий по интенсификации реагентной обработки воды.

Нормативное качество питьевой воды на станциях Москворецкого водосточника обеспечивается, в основном, за счет того, что более половины воды подготавливается на блоках с применением инновационных методов. Опыт работы блоков с традиционной технологией Москворецких станций водоподготовки показывает, что очистные сооружения, работают на пределе своих возможностей. Отдельные показатели качества питьевой воды достигали значений предельных уровней установленных государственных нормативов. В целом, окончательное решение проблемы стабильного выполнения новых нормативных требований к качеству питьевой воды возможно в результате полного перехода на очистку воды с применением дополнительных инновационных технологий.

Одновременно, к проблемным вопросам следует отнести медленные темпы строительства блока озонсорбции на РСВ производительностью 320 тыс. куб. м/сут., который крайне необходим для стабильной работы распределительной сети в зоне влияния РСВ.

Водопроводная сеть

Система подачи и распределения воды работала в условиях сохраняющейся с 1996 года тенденции снижения водопотребления. Давление на коллекторах насосных станций 2-го подъема и в распределительной сети города соответствовало заданному режиму и сохранилось на уровне прошлого года без существенного прироста, несмотря на сохраняющуюся динамику снижения потребления воды.

За отчетный период выполнены работы по оптимизации совместного режима работы головных сооружений и распределительной сети, совершенствованию процесса управления сетью, а также по развитию системы водоснабжения в направлении Московской области и ТиНАО, в том числе:

1. Выведены из эксплуатации на Лениногорском регулирующем водопроводном узле (РВУ) резервуары питьевой воды (РПВ) №6 (левый) и №6 (правый), от которых вода самотеком подавалась в город, что стало возможным после строительства связки Ду=1000 мм для переключения самотечных водоводов на РПВ №11, №12 (правый) и №12 (левый). На новую связку в настоящее время переключены Юго-Восточная, Пироговская и 2-я Калужская магистрали (1-я Калужская магистраль от Лениногорского РВУ до пл. Гагарина закрыта на реконструкцию).
2. Введен в работу на ССВ второй преобразователь частоты на 4-й насосной станции, агрегаты 4-й и 5-й насосных станций переведены на работу от ПЧ.
3. Оптимизированы режимы подачи воды от регулирующего узла (РУ) «Газопровод» в с.п. Сосенское Новомосковского АО и от РУ «Коммунарка».
4. Запущена в работу новая зона сетевого регулирования давления в районе Капотня. В распределительной сети района на 15 м.в.ст. снижено избыточное давление.
5. В 2015 году по заказу Департамента топливно-энергетического хозяйства г. Москвы в рамках

государственного контракта разработаны схемы водоснабжения и водоотведения г. Москвы до 2025 года с учетом присоединения и развития территорий ТиНАО. Актуализирована гидравлическая модель системы подачи и распределения воды г. Москвы с учетом территориальной схемы развития ТиНАО. Прорабатываются локальные схемы и технические решения по обеспечению московской водой объектов ТиНАО и Московской области. Разработана схема водоснабжения перспективных застроек с.п. Молоковское Москов-

ской области, жилого квартала «Новая звезда» по адресу: Москва, Новомосковский АО, с.п. Сосенское, пос. Коммунарка.

Протяженность водопроводной сети составляет 12 822,0 км и по сравнению с 2014 годом уменьшилась на 25,08 км, или 0,2% в результате ликвидации сетей при строительстве новых объектов и требующимся длительным периодом оформления документации на них при приемке на баланс Общества.

Наименование	2013		2014		2015		Изм. 2015-2014, км
	км	%	км	%	км	%	
Водоводы	2 389,18	18,78	2 369,49	18,44	2 353,86	18,36	-15,63
Уличная водопроводная сеть	7 522,78	59,12	7 603,78	59,19	7 593,40	59,22	-10,38
Внутриквартальная и внутридворовая сеть	2 811,89	22,10	2 873,81	22,37	2 874,74	22,42	0,93
Всего	12 723,85	100	12 847,08	100	12 822,00	100	-25,08

В 2015 году:

- продолжены работы по гидравлическим испытаниям водопроводной сети;
- установлены сетевые регуляторы давления в зоне регулирования Нагатино-Садовники, Капотня и Фили-Давыдково;
- реконструировано 88,45 км сетей;
- заменено 558 ед. запорно-регулирующей арматуры большого диаметра;
- установлено при проведении капитального ремонта проезжей части дорог 2 695 люков плавающего типа.

Анализ повреждений на водопроводных сетях показывает, что количество всех повреждений за 2015 год по сравнению с 2014 годом увеличилось: по ПУ «Мосводопровод» – на 6,0% (321 случай), по ПУ «Зеленоградводоканал» – на 2,4% (5 случаев), по ПУ «ВКХ ТиНАО» – на 4,4% (31 случай). Основная доля водопроводных сетей эксплуатируется ПУ «Мосводопровод» – 11 530,84 км.

ПУ «Мосводопровод» устранено 5 456 повреждений на водопроводных сетях, в том числе: в земле – 2 555 случаев, в колодцах (с изливом воды) – 758 случаев, в коллекторах – 825 случаев, на водоразборных колонках – 394 случая, в подвалах – 924 случая.

Количество повреждений (земля, колодец, коллектор) составило 4 138 случаев и увеличилось по сравнению с 2014 г. на 221 случай, или на 6%.

Реконструировано

88,45 км сетей

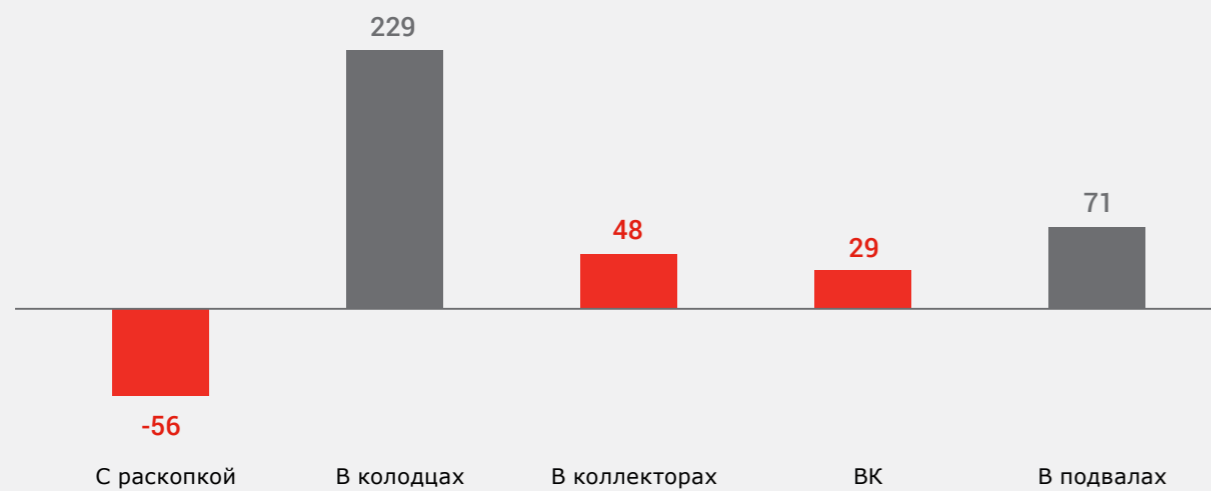
Заменено запорно-регулирующей арматуры большого диаметра

558 ед.

Устранено повреждений на водопроводных сетях

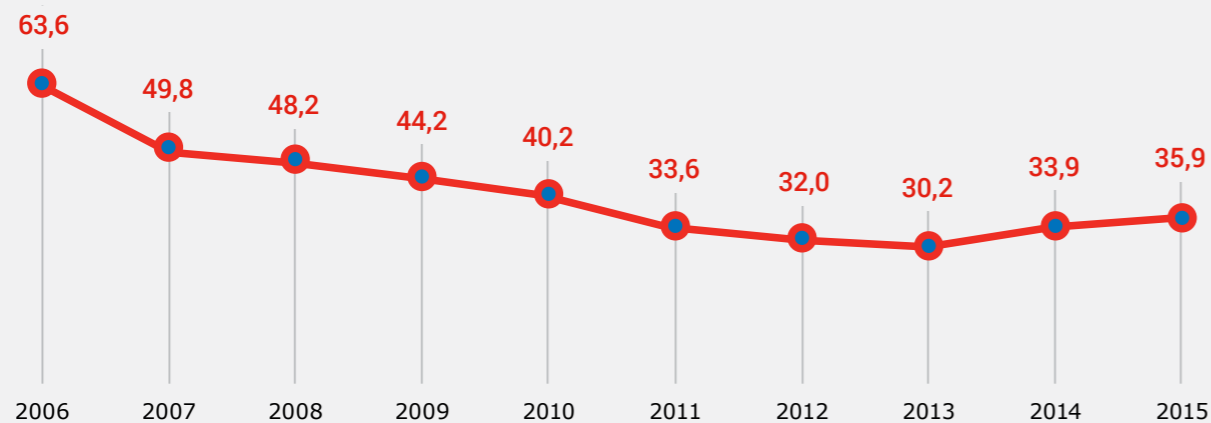
5 456 случаев

Диаграмма количества повреждений в 2015 году по сравнению с 2014 годом



Увеличение относительного количества повреждений (земля, колодец, коллектор) в 2015 году по сравнению с 2014 годом составило 2,0 пов./100 км.

Динамика относительного количества повреждений (земля, колодец, коллектор), 1/100 км год



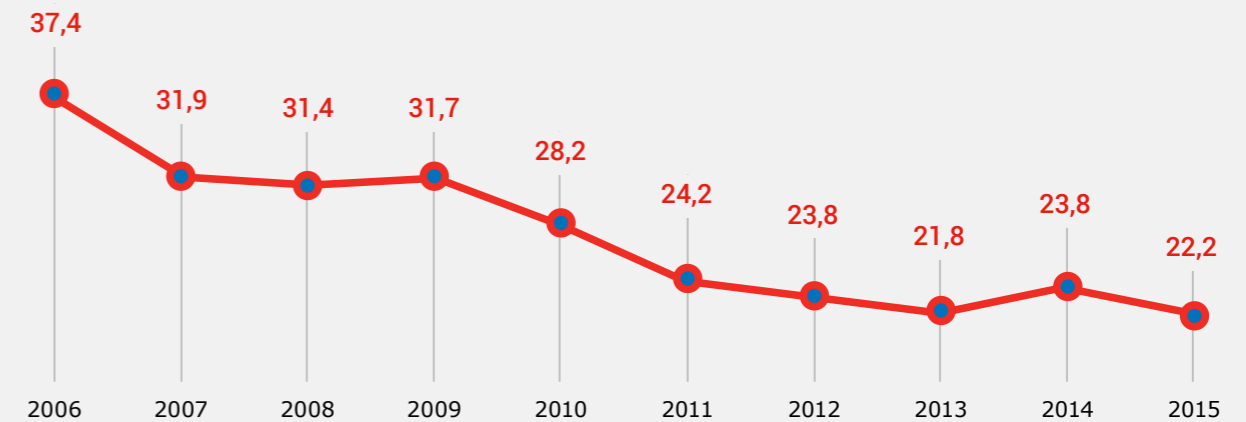
В среднем в сутки устраняется 11-12 повреждений с изливом воды.

Увеличение с 2014 года количества повреждений обусловлено проведением в рамках профилактических работ впервые в практике АО «Мосводоканал» гидравлических испытаний избыточным давлением

проблемных зон в городе и выполнением аварийно-восстановительных работ на полностью самортизированных и ветхих бесхозных сетях.

Количество повреждений на водопроводных сетях в земле составило 2 555 случаев (в 2015 году – 22,2 пов./100 км, в 2014 году – 23,8 пов./100 км).

Динамика относительного количества повреждений с производством раскопочных работ по годам, 1/100 км



В отчетном году количество повреждений в земле уменьшилось по сравнению с прошлым годом 56 случаев, или на 2%.

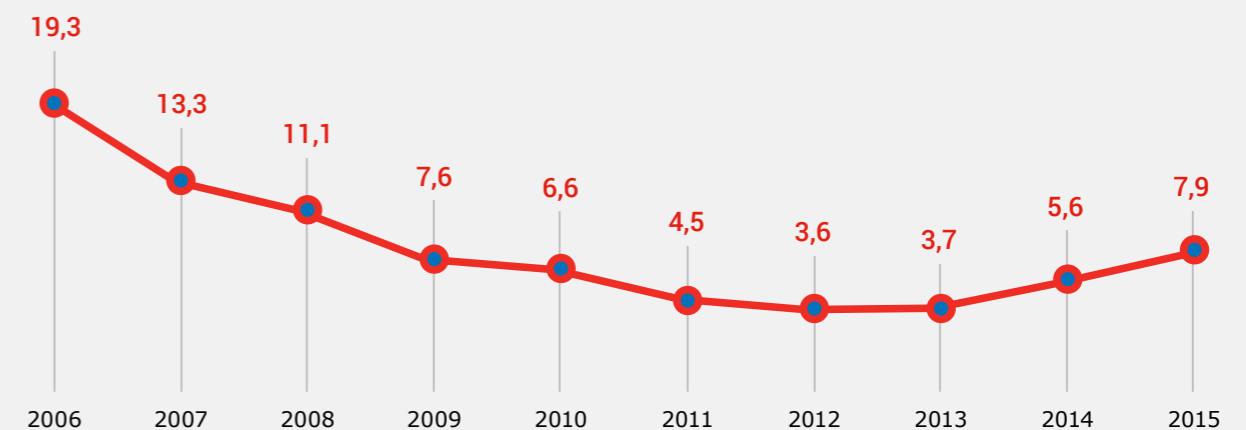
За отчетный период зарегистрированы две «крупные аварии»:

- 20 августа 2015 года – повреждение ПФРК на стальном трубопроводе Ду=400 мм, 1989 года укладки, по адресу: Нагатинская ул., д. 5;
- 20 августа 2015 года – повреждение на чугунном трубопроводе (разбита труба) Ду=600 мм, 1976 года укладки, по адресу: Русаковская ул., д. 18/20.

Количество повреждений с изливом воды в колодцах составило 758 случаев (в 2015 году – 7,9 пов./1 000 кол., в 2014 году – 5,6 пов./1 000 кол.).

Количество повреждений в колодцах по сравнению с 2014 годом увеличилось на 43%, или 229 случаев. В среднем в сутки устраняется 2-3 повреждения. Количество колодцев составляет 95 583 шт., что на 114 шт. больше по сравнению с 2014 годом. Относительное количество утечек в колодцах составляет 0,008 пов./1 кол.

Динамика относительного количества повреждений в колодцах по годам, 1/1 000 кол.



По видам повреждений утечки из колодцев распределены следующим образом: на запорно-регулирующей арматуре – 34%, на соединениях трубопроводов – 16%, на трубопроводах – 50%.

Количество повреждений на трубопроводах, проложенных в коллекторах, составило 825 случаев

(в 2015 году – 141,9 пов./100 км, в 2014 году – 132,8 пов./100 км). Это максимальный показатель повреждаемости трубопроводов (по месту их прокладки).

По сравнению с 2014 годом количество повреждений в коллекторах увеличилось на 6%, или 48 случаев, относительная величина возросла на 9,1.

Динамика относительного количества повреждений в коллекторах по годам, 1/100 км



Эксплуатация водопроводных сооружений и сетей в ТиНАО

Обществом приняты в эксплуатацию сооружения и коммуникации с высокой изношенностью (80%), что является одним из проблемных вопросов. Другой проблемой остается качество подземной воды, которое не полностью удовлетворяет существующим российским требованиям.

В 2015 году контроль качества питьевой воды в ТиНАО осуществлялся в 220 стационарных точках на водопроводных сетях и сооружениях: в местах водозабора (артезианские скважины) – 110 шт., перед подачей в водопроводную сеть – 53 шт., на водопроводной сети – 57 шт.

Результаты производственного контроля показывают, что из 3 254 отобранных проб соответствует нормативам 2 320 (71,3%), из них: артезианские скважины – 88 проб из 425 (20,70%), перед подачей в распределительную сеть – 945 проб из 1 392 (67,89%), на водоразборной сети – 1 287 проб из 1 437 (89,56%).

Для обеспечения потребителей питьевой водой, соответствующей нормативам, часть поселений снабжается из московского водопровода. Кроме того, качество достигается за счет смешения воды из скважин разных водоносных горизонтов, воды московского водопровода и артезианских скважин. Однако смешение воды является временным решением, так как водопотребление от скважин строго лимитировано.



На 22 водозаборных узлах (ВЗУ) установлены станции водоподготовки.

Наименование ВЗУ	Подача, тыс. куб. м/сут.	Способ водоподготовки
«Ботаково»	5,66	Дезинфекция
«Вороново»	1,82	Модульная станция (микрофльтрация, обезжелезивание, обратный осмос)
«Заречное»	0,60	Модульная станция (обезжелезивание, умягчение)
«Знамя Октября»	3,23	Модульная станция (микрофльтрация, умягчение, угольные фильтры)
«ИЯИ»	1,46	Станция обезжелезивания: гравий
«Каменка»	0,09	Модульная станция (микрофльтрация, умягчение, угольный фильтр)
«Киевский»	1,55	Станция обезжелезивания: крупнозернистый кварцевый песок
«Кленово»	н/д	Модульная станция (угольные фильтры)
«Красная Пахра 1»	0,50	Станция обезжелезивания: многослойное заграждение из гравия, активированного угля, кварцевого песка, антрацита
«Мкр. В»	0,98	Удаление тетрахлорэтилена
«Остафьево»	0,72	Модульная станция (микрофльтрация, обратный осмос)
«Первомайское»	0,76	Модульная станция (обезжелезивание, умягчение, угольные фильтры)
«Ремзавод»	1,15	Модульная станция (обезжелезивание)
«Рогово»	0,67	Модульная станция (микрофльтрация, обезжелезивание, обратный осмос)
«Участок Тимуровец»	0,02	Станция обезжелезивания: антрацит и активированный уголь
«Фабрика им. 1-го Мая»	0,86	Модульная станция (микрофльтрация, обезжелезивание, обратный осмос)
«ФИАН»	1,90	Станция обезжелезивания: гравий
«Хутор Ильичевка»	0,40	Модульная станция (микрофльтрация, обратный осмос)
«Шишкин лес»	1,40	Станция обезжелезивания: многослойное заграждение из гравия, активированного угля, кварцевого песка, антрацита
«Щапово»	1,73	Станция обезжелезивания: крупнозернистый кварцевый песок
«Щербинка-3»	0,30	Модульная станция (микрофльтрация, обезжелезивание, обратный осмос)
«Яковлево»	0,39	Модульная станция (микрофльтрация, угольный фильтр, обратный осмос)

В отчетном периоде на ВЗУ «Киевский», «Щапово», «Шишкин лес» и «Красная Пахра-1» фиксировались отклонения от установленных нормативов по железу и/или мутности после фильтрации. Нестабильная работа станций обезжелезивания вызвана износом

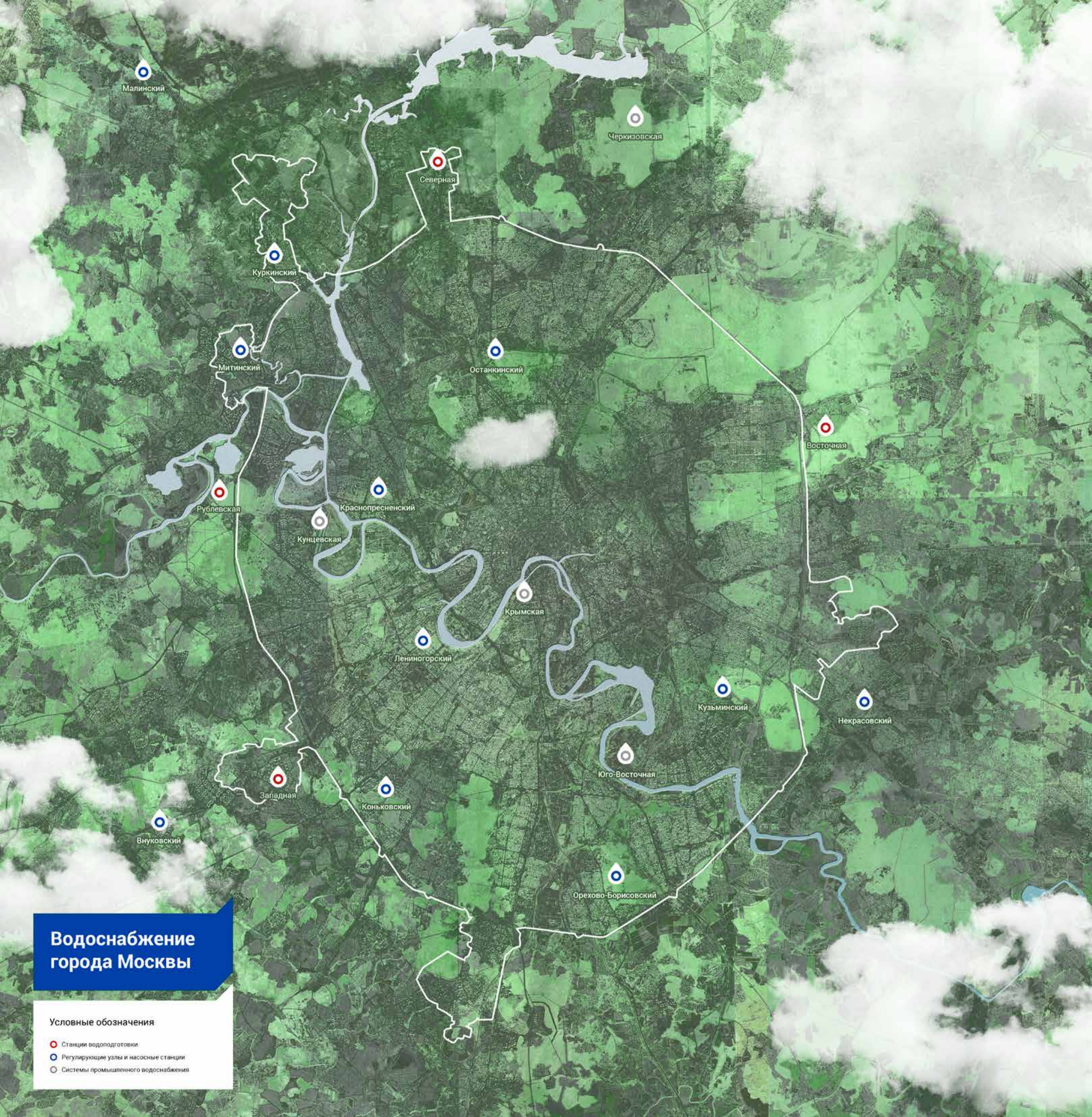
оборудования. Для стабилизации работы станций проводится комплекс мероприятий: изменение частоты промывки фильтров, изменение технологической схемы, проведение необходимого ППР.

В 2015 году выполнены следующие работы:

- замена загрузки в фильтрах обезжелезивания на ВЗУ «Киевский»;
- промывка водопроводных сетей в пос. Киевский;
- модернизация ВЗУ «Кленово» с доведением качества воды до нормативного;
- подготовка к переключению ВЗУ «Марушкино» на московскую систему водоснабжения (срок окончания – 2-й квартал 2016 года);
- переключен ВЗУ «Щербинка-5» на систему московского водопровода;
- замена 25 люков-лазов с целью предотвращения попадания загрязняющих веществ в РПВ;
- промыв 50 РПВ.

Приоритетные задачи на 2016 год и на перспективу

1. Активизировать работу в условиях складывающейся макроэкономической ситуации по оптимизации затрат на производственные нужды Общества, включая такие направления, как технология водоподготовки, реагенты, электроэнергия, импортозамещение, персонал.
2. Обеспечить выполнение производственной программы 2016 года.
3. По источникам водоснабжения:
 - 3.1. Обеспечить рациональное использование водных ресурсов в условиях формирования снеготпасов и ледостава.
 - 3.2. Организовать мониторинг хозяйственной деятельности на водосборной территории водосточников в целях подготовки к весеннему половодью 2016 года.
 - 3.3. Продолжить работы с надзорными и контролирующими органами по подготовке доказательной базы для участия в судебных заседаниях.
4. По станциям водоподготовки:
 - 4.1. Продолжить реализацию комплекса работ, направленных на обеспечение нормативных требований ГН 2.1.5.1315-03 к качеству питьевой воды по содержанию остаточного алюминия.
 - 4.2. Продолжить на РСВ строительство озонсорбционного блока мощностью 320,0 тыс. куб. м/сут.
 - 4.3. Реконструировать на РСВ и ЗСВ по 4 и 2 фильтра в рамках проектов «Капитальный ремонт дренажной системы песчаных фильтров блока очистных сооружений №4 РСВ» и «Капитальный ремонт дренажа на фильтрах блока №1 ЗСВ».
 - 4.4. Реализовать проекты по приведению химически опасных производственных объектов станций водоподготовки в соответствие с требованиями действующих правил в области промышленной безопасности.
- 4.5. Завершить работу по подготовке к передаче прав собственности на ЮЗВС. В том числе осуществить координацию работ по модернизации немецкой стороной ЮЗВС (увеличение производительности установки озонирования, замена мешалок, капитальный ремонт оборудования контактных бассейнов, замена отдельных участков трубопроводов, замена отдельного оборудования на станции дозирования реагентов, замена измерительной техники и автоматических анализаторов качества воды, замена отдельных видов оборудования в лаборатории, приобретение запасных частей).
5. По водопроводной сети:
 - 5.1. Снизить уровень общего количества повреждений на водопроводных сетях по ПУ «Мосводопровод», ПУ «Зеленоградводоканал», ПУ «ВКХ ТиНАО».
 - 5.2. Выполнить в запланированном объеме перекладку и восстановление водопроводных сетей, замену запорно-регулирующей арматуры большого диаметра.
 - 5.3. Продолжить:
 - проведение гидравлических испытаний трубопроводов холодного водоснабжения, в том числе проложенных в коллекторах, трубопроводов проходящих в зоне выполнения программы «Моя улица»;
 - реализацию Программы мероприятий по сокращению потерь воды по направлениям: мероприятия водного аудита, предотвращение незаконного водопользования, предотвращение утечек на водопроводной сети, совершенствование учета воды;
 - оптимизацию режимов подачи воды водопроводными сооружениями, учитывая сохраняющуюся тенденцию снижения водопотребления;
 - оценку возможностей и разработку технических решений по присоединению новых объектов водоснабжения, в том числе в Московской области.
 - 5.4. Завершить капитальный ремонт ВЗУ «Марушкино» с последующим переключением на водоснабжение от московского водопровода.



Малинский

Черкизовская

Северная

Куркинский

Митинский

Останкинский

Восточная

Рублевская

Краснопресненский

Кунцевская

Крымская

Ленингорский

Кузьминский

Некрасовский

Западная

Коньковский

Юго-Восточная

Внуковский

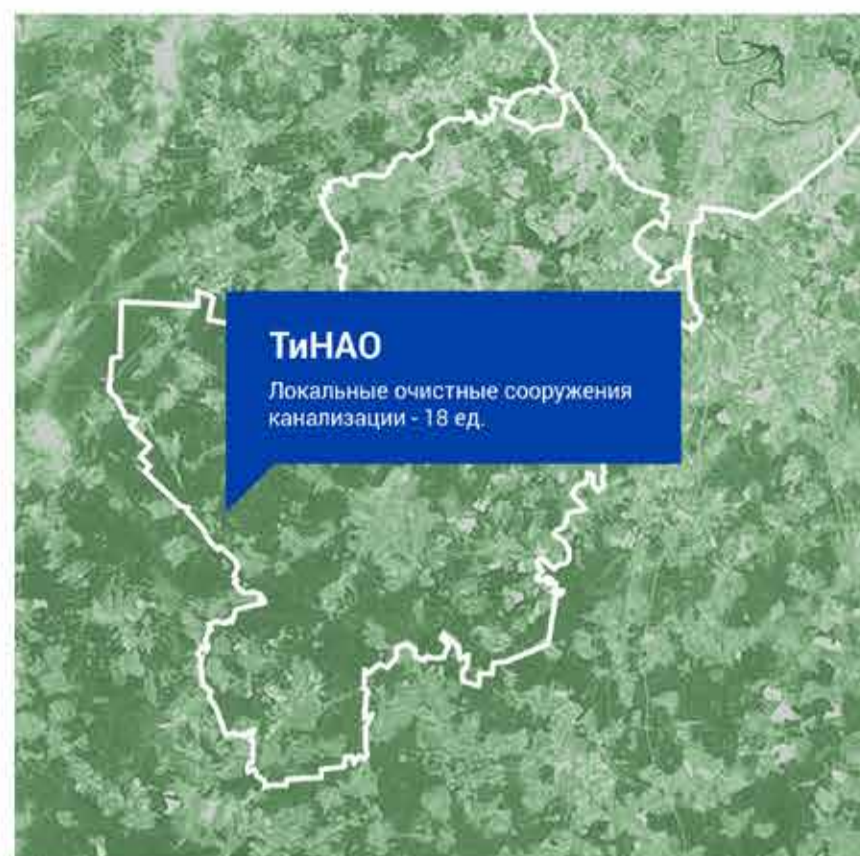
Орехово-Борисовский

Водоснабжение города Москвы

Условные обозначения

- Станции водоподготовки
- Регулирующие узлы и насосные станции
- Системы промышленного водоснабжения

Новая Москва



Зеленоградские
очистные сооружения

Тушинская

Черкизовская

Измайловская

Хапилловская

Яузская

Филевская

ЦПКИО

Саввинская

Центральная

Ново-Кунцевская

Раменская

Юго-Восточная

Вешняки-Владычино

Выхинская

Люберецкие
очистные сооружения

Ново-Солнцевская

Самородинская

Курьяновские
очистные
сооружения

Люблинская

Братеевская

Южно-Бутовские
очистные
сооружения

Водоотведение города Москвы

Условные обозначения

- Очистные сооружения
- Канализационные насосные станции

4.2. Водоотведение

В 2015 году канализационной системой города обеспечено качественное предоставление услуг по водоотведению и очистке городских сточных вод.

Канализационная сеть города

В 2015 году в канализационную сеть поступило 1 194,63 млн куб. м сточных вод (с учетом территории ТиНАО – 1 213,01 млн куб. м), что на 7,9% меньше, чем за 2014 год (1 298,03 млн куб. м, с учетом ТиНАО – 1 316,04 млн куб. м). Среднесуточный расход в 2015 году составил 3 272,96 тыс. куб. м (с учетом сооружений ТиНАО – 3 323,31 тыс. куб. м) против 3 556,24 тыс. куб. м в 2014 году.

Общая протяженность канализационной сети по состоянию на 31 декабря 2015 года составила 7 934,6 км, в том числе самотечной – 7 152,22 км, напорной – 782,38 км (с учетом ТиНАО общая протяженность сети составляет 8 335,94 км, в том числе самотечной – 7 438,06 км, напорной – 897,88 км).

Протяженность канализационной сети относительно начала года увеличилась на 38,45 км. При этом в эксплуатации находится 5 691,18 км сети со 100% амортизацией, что составляет 71,7% от ее общей протяженности.

За 2015 год на канализационных сетях города, без учета территорий ТиНАО произошло 8 326 случаев засорений, что на 65 случаев меньше, чем в 2014 году. Основной причиной засорений канализационной сети является неправильное использование сети абонентами – 54% и возникновение жировых отложений – 38%. В целях решения данной проблемы АО «Мосводоканал» проводятся работы по организации мероприятий информационно-рекламного содержания, направленных на разъяснение абонентам правил пользования системой канализации.

За отчетный период на канализационной сети отмечено 205 случаев повреждений. Количество повреждений на 100 км канализационной сети по сравнению с 2014 годом снизилось на 10,8%.

В 2015 году проводились работы по восстановлению ветхих трубопроводов. Всего за отчетный период восстановлено 79,07 км сети. Благодаря проведенной ранее модернизации систем электроснабжения, а именно установке комплексов быстродействующих аварийных включателей резервного питания (БАВР) на высоковольтных канализационных насосных станциях удалось полностью исключить отключения оборудования при кратковременном нарушении электроснабжения.

Выполнение комплекса мероприятий на канализационных насосных станциях, направленных на повышение энергоэффективности обеспечило экономию электроэнергии в размере более 2,65 млн кВт·ч.

Снегосплавные пункты

Для утилизации снежной массы эксплуатируется 35 снегосплавных пунктов (ССП). За отчетный период данными СПП утилизировано 11,7 млн куб. м снежной массы.

В рамках развития сети мобильных снеготаялок АО «Мосводоканал» обследовал и согласовал более 220 мест их подключения к системе городской канализационной сети. В городскую канализационную сеть дополнительно принято около 1 млн куб. м талых вод, что соответствует 2 млн куб. м снега.

Размещение мобильных снеготаялок в городе было проведено с учетом уже существующих снегосплавных пунктов с целью равномерного распределения мощностей и выбора оптимального маршрута движения автотранспорта, вывозящего снег с городских территорий.

35

снегосплавных пунктов действовало в 2015 году

11,7 млн куб. м

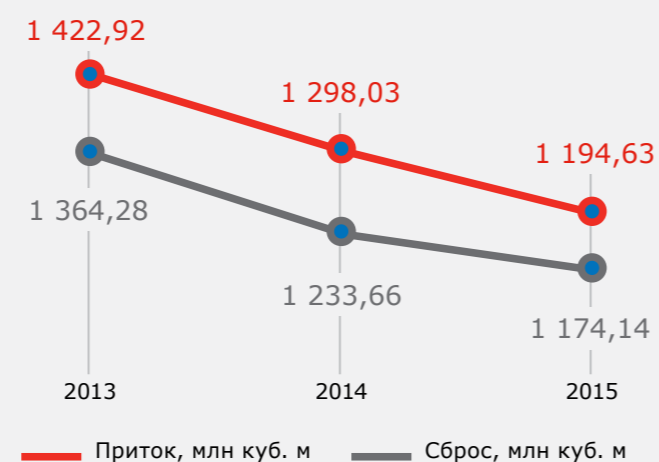
снежной массы утилизировано



Очистные сооружения канализации

Весь объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения, прошел полный цикл очистки перед сбросом в водоемы.

Приток сточных вод на очистные сооружения и сброс очищенных сточных вод в водоемы-приемники (без учета ТиНАО), млн куб. м



Концентрации основных контролируемых показателей: взвешенных веществ, БПК₅, биогенных элементов и техногенных элементов в очищенной воде на всех выпусках со всех очистных сооружений не превысили значений действующих «Разрешений на сброс в окружающую среду (водные объекты)», утвержденных контролирующими органами.

Среднегодовые данные качества очистки воды на московских очистных сооружениях канализации в сравнении с нормативными требованиями, мг/л

Показатели	КОС		ЮБОС		ЛОС				ЗОС	
	Разрешение на сброс	факт 2015	Разрешение на сброс	факт 2015	Выпуск №1		Выпуск №3		Разрешение на сброс	факт 2015
					Разрешение на сброс	факт 2015	Разрешение на сброс	факт 2015		
Взвешенные вещества, мг/л	14,2	13,4	8,0	1,3	10,75	7,1	10,75	6,2	11,85	0,8
БПК ₅ , мг/л	6,4	5,9	2,0	1,0	3,8	3,6	3,8	2,1	2,0	1,3
Азот аммонийных солей, мг/л	13,0	11,5	0,4	0,3	5,2	5,1	0,7	0,5	0,4	0,1
Азот нитритов, мг/л	1,09	0,69	0,024	0,020	0,33	0,30	0,04	0,02	0,024	0,010
Азот нитратов, мг/л	13,7	9,7	9,1	3,3	10,1	9,8	9,6	9,4	9,1	4,2
Фосфаты (по Р), мг/л	2,5	1,30	0,2	0,41	1,67	1,66	1,05	1,00	0,2	0,1
Нефтепродукты, мг/л	0,1	0,064	0,05	0,021	0,124	0,095	0,101	0,070	0,05	0,042
СПАВ, мг/л	0,1	0,069	0,1	0,056	0,1	0,093	0,1	0,063	0,1	0,055
Токсичные тяжелые металлы (Cu + Ni+ Cr+3 + Zn + Cd), мг/л	0,245	0,030	0,096	0,029	0,189	0,045	0,150	0,034	0,096	0,042

КОС – Курьяновские очистные сооружения
ЮБОС – Южно-Бутовские очистные сооружения

ЛОС – Люберецкие очистные сооружения
ЗОС – Зеленоградские очистные сооружения

Выполнение установленных показателей качества очистки обеспечивалось за счет своевременно выполненных работ по регулированию гидравлической нагрузки, соблюдения регламентных режимов работы сооружений и оборудования.

Очищенные сточные воды перед сбросом в водоем обеззараживаются с применением технологии ультрафиолетового облучения. Показатели обеззараженной воды полностью соответствуют нормативам СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Данные по качеству обеззараженной воды

	Год	ОКБ (общие колиформные бактерии), КОЕ/100 мл		ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии), КОЕ/100 мл		Колифаги, БОЕ/100 мл	
		До обеззараживания	После обеззараживания	До обеззараживания	После обеззараживания	До обеззараживания	После обеззараживания
КОС	2013	137913	126	111941	80	510	13
	2014	150798	216	119568	91	547	8
	2015	131303	232	102808	90	563	7
ЛОС	2013	60000	127	40000	57	67	1
	2014	80000	147	50000	56	43	1
	2015	90000	134	50000	49	59	0

Обработка и утилизация осадка сточных вод

В результате очистки сточных вод на Курьяновских и Люберецких очистных сооружениях было образовано 425,8 тыс. т сухого вещества осадка, что на 3,8% меньше показателей 2014 года.

Весь осадок был направлен на термофильное сбраживание в метантенки. За отчетный период было выработано 100,7 млн куб. м биогаза, из них 44,6 млн куб. м выработанного биогаза было направлено на мини-ТЭС, расположенные на Курьяновских и Люберецких очистных сооружениях.

Общее количество осадка, обработанного в цехах механического обезвоживания за отчетный период составило 232,4 тыс. т сухого вещества, что находится на уровне показателей прошлого года.

На КОС в эксплуатации находилось 8 ед. декантеров компании «Флоттвег» (максимальной производительностью 120 куб. м/ч, или 3,6 т Св/ч):

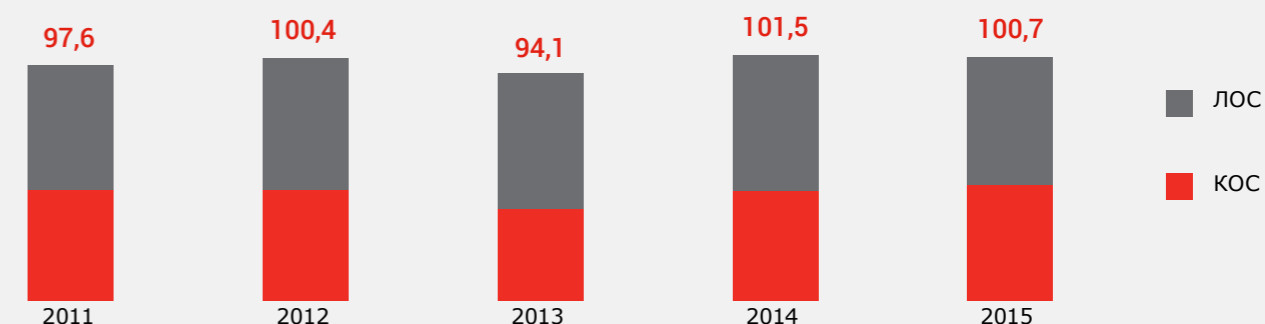
- 3 ед. – в отделении на 8 ИП;
- 5 ед. – в отделении на 19 ИП.

На ЛОС обезвоживание осуществлялось с использованием фильтр-прессов (6 ед.) (на старой станции) и декантеров «Флоттвег» (3 ед.) (на новой станции).

Использование декантеров на НЛОС позволило вывести из эксплуатации 8 ед. уплотнителей сброженного осадка диаметром 33 м общей площадью 7 тыс. кв. м и перейти на обезвоживание «горячего» осадка. За счет этого была решена проблема эмиссии веществ с неприятным запахом от этих сооружений и сокращен рецикл взвешенных веществ со сливной водой в «голову» очистных сооружений.

Полученные результаты позволили принять решение о необходимости дальнейшей модернизации цехов

Выработка биогаза на очистных сооружениях, млн куб. м



механического обезвоживания с созданием в 2016-2017 годах на базе цеха НЛОС единого комплекса по переработке осадка ЛОС с использованием декантерного оборудования.

В целом сооружения обработки осадка (уплотнители сброженного осадка, ленточные сгустители, фильтр-пресса, декантеры) работали стабильно, в соответствии с технологическим регламентом.

Средняя влажность обезвоженного осадка не превысила 74,5%, что соответствует установленным нормативам технологического регламента и требованиям к вывозимому осадку.

Общий объем израсходованного флокулянта составил 2 308,8 т, что на 17,9% больше по сравнению с прошлым годом (в 2014 году – 1 958,9 т) и на 12,6% меньше плана. Объем обработанного осадка за отчетный период увеличился по сравнению с прошлым годом на 6,6%. Увеличение количества флокулянта произошло по причине увеличения дозы флокулянта с 6,0 до 6,9 кг/т.

Реконструкция очистных сооружений

АО «Мосводоканал» продолжило работы в рамках второго этапа комплексной реконструкции Курьяновских очистных сооружений (КОС).

Курьяновские очистные сооружения состоят из трех блоков, строительство которых осуществлялось в 1950-1970-х годах. К началу 2000-х годов Курьяновские очистные сооружения морально и физически устарели, не обеспечивали современных требований к качеству очистки сточных вод. Кроме того, сооружения изначально проектировались и строились открытыми, поэтому с приближением к ним жилой застройки жители все чаще жаловались на неприятные запахи, образующиеся в процессе очистки воды. В связи с этим назрела необходимость поэтапной комплексной модернизации Курьяновских очистных сооружений.

Реконструкция началась с 1-го блока Ново-Курьяновских очистных сооружений, бетонные конструкции которого были наиболее изношенными. С 2011 года группа строительных компаний «АРКС» в рамках контракта с АО «Мосводоканал» полностью модернизировала 8 аэротенков, 12 отстойников, а также подводящие и отводящие каналы. В проекте были применены новые технические решения отечественной разработки. Впервые не только в России, но и в мире установлены плавающие перекрытия на первичных отстойниках, сами отстойники оснащены новейшими системами сбора осадка. С декабря 2014 года сооружения запущены в работу.

В 2015 году были развернуты работы по реконструкции 2-го блока Ново-Курьяновских очистных сооружений. Работы планируется завершить в 2017 году.

Одним из условий комфортного проживания вблизи территории очистных сооружений является отсутствие специфических запахов. Сегодня эта проблема стоит особенно остро, т.к. массовая жилая застройка вплотную приблизилась к границам санитарно-защитных зон. В целях решения проблемы выбросов загрязняющих веществ и устранения неприятных запахов Обществом была принята Программа по устранению запахов от сооружений канализации, предусматривающая установку перекрытий на технологические сооружения, а также систем сбора и очистки вентиляционных выбросов.

Одним из наиболее сложных технических вопросов при реализации Программы была установка перекрытий на первичных отстойниках. Благодаря специально разработанной конструкции плавающего перекрытия удалось существенно сократить строительные объемы и сроки проведения работ, а также затраты на вентиляцию и очистку воздуха.

В рамках реализации Программы в 2013-2015 годах на канализационных очистных сооружениях города были выполнены следующие мероприятия.

На Курьяновских очистных сооружениях:

- оснащено перекрытиями 34 ед. первичных отстойников диаметром 33, 40 и 54 м, а также каналы, камеры, песколовки, в общей сложности перекрыто 48 тыс. кв. м поверхностей;



- проведена модернизация цехов механического обезвоживания, в результате чего было выведено из эксплуатации 16 ед. уплотнителей осадка общей площадью 14 тыс. кв. м;
- смонтировано 22 ед. установок по очистке вентиляционных выбросов, в том числе:
 - 14 ед. установок «Корона-М»;
 - 8 ед. установок «Neutralox»;
- установлены 2 ед. автоматизированных станций мониторинга атмосферного воздуха на площадке Курьяновских очистных сооружений.

На Люберецких очистных сооружениях:

- смонтированы перекрытия на технологических сооружениях общей площадью 62 036, 4 кв. м, в том числе:
 - камеры и каналы – 8 332,7 кв. м;
 - первичные отстойники – 53 703,7 кв. м;
- установлены временно (до полной реализации Программы по устранению запахов) два автоматизированных комплекса дезодорации от неприятных запахов вдоль линии илоуплотнителей сброженного осадка;
- проведена реконструкция цеха механического обезвоживания осадка НЛОС с заменой устаревших фильтр-прессов на современные высокопроизводительные центрифуги. В результате этого изменена технология подготовки осадка к обезвоживанию и выведено из эксплуатации 8 ед. уплотнителей сброженного осадка диаметром 33 м общей площадью 7 тыс. кв. м;
- смонтировано 9 ед. установок по очистке вентиляционных выбросов, в том числе:
 - 4 ед. установок «Корона-М» суммарной производительностью 20 тыс. куб. м в час;
 - 5 ед. установок «ЛИТ» МСД-10000 суммарной производительностью 50 тыс. куб. м в час;
- установлена автоматизированная станция мониторинга атмосферного воздуха на площадке Люберецких очистных сооружений.

Эксплуатация канализационных сооружений и сетей в ТиНАО

На территории ТиНАО находятся 68 канализационных насосных станций общей проектной производительностью 178,85 тыс. куб. м в сутки и 18 канализационных очистных сооружений.

Протяженность канализационной сети на 31 декабря 2015 года составляет 401,34 км (в том числе самотеч-

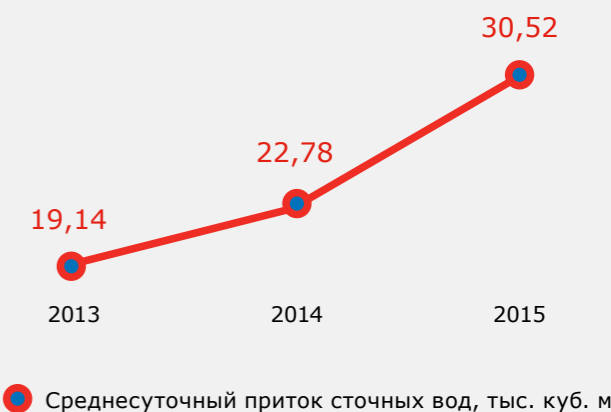
ных сетей – 285,84 км, напорных трубопроводов – 115,5 км). Протяженность канализационной сети со 100% износом составляет 309,75 км, или 77% от общей протяженности (в том числе самотечной сети – 232,36 км, или 81%, напорной сети – 77,39 км, или 67%).

За прошедший год произошло 1 395 случаев засорений канализационной сети, (в 2014 году – 1 156 случаев). Удельный показатель засорений на 1 км сети составил 4,88. Основными причинами засорений являются износ канализационной сети, неправильное использование канализационной сети абонентами и отложение жиров.

За отчетный период восстановлено 12,9 км канализационной сети, в том числе 9,3 км восстановлено методом пневмопробойника.

В систему канализации ТиНАО принято 18 376,98 тыс. куб. м сточных вод, из них 11 141,21 тыс. куб. м направлено на очистные сооружения ПУ ВКХ ТиНАО (30,52 тыс. куб. м в сутки).

Приток сточных вод на канализационные очистные сооружения ПУ ВКХ ТиНАО, тыс. куб. м



На очистных сооружениях ТиНАО организован систематический отбор и анализ проб поступающей и очищенной сточной воды. Отбор проб и анализ качества поступающей и очищенной сточной воды проводится 2 раза в месяц Аналитическим центром контроля качества воды ЗАО «РОСА», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510078 сроком до 22 апреля 2019 года.

Результаты лабораторных исследований показывают, что сооружения, расположенные на территории ТиНАО функционируют недостаточно эффективно, применяемые на очистных сооружениях технологии морально устарели и не обеспечивают качества очистки, соответствующего современным нормативным требованиям.

Качество очистки сточных вод на очистных сооружениях в ТиНАО, мг/л

Отчетный период	Взве- шенные вещества	БПК5	Азот ам- монийный	Азот нитритов	Азот нитратов	Фосфаты по Р	Нефте- продукты	СПАВ
	Концентрация в очищенной сточной воде, мг/л							
2013	80	56	15,1	0,26	7,66	3,06	0,13	0,60
2014	97	74	17,45	0,28	7,95	3,41	0,21	0,65
2015 (без учета г. Троицк)	107	77	19,9	0,36	7,08	3,53	0,29	0,71
г. Троицк, 2015	18,3	4	0,16	0,01	23,44	2,03	0,08	0,08

За 2015 год на очистных сооружениях ТиНАО было образовано 196 куб. м отбросов с решеток. Расход песчаной смеси фактической влажности, направленной на песковые площадки составил 16 773 куб. м. На иловые площадки было перекачано 51 228 куб. м осадка фактической влажности (с учетом механически обезвоженного осадка ОС Минзаг и ОС Троицк). Приведенные объемы представлены оценочно в связи отсутствием приборов учета расходов перекачанных песчаной смеси и осадков сточных вод.

За 2015 год с территории очистных сооружений ТиНАО было вывезено и передано сторонним организациям для последующего обезвреживания и/или утилизации/использования 2 595 куб. м (259,51 т сухого вещества) осадка, подсушенного в естественных условиях, 2 996 куб. м (446,4 т сухого вещества) механически обезвоженного осадка и 350 куб. м (520,8 т сухого вещества) заиленного песка с песковых площадок очистных сооружений г. Троицка.

По результатам проведенного анализа работы очистных сооружений:

- определены объекты, которые требуют незамедлительной реконструкции;
- разработан проект реконструкции очистных сооружений расположенных пос. Рогово, проектной производительностью 1 000 куб. м в сутки;
- разрабатываются проекты реконструкции очистных сооружений в пос. Курилово и Щапово, проектной производительностью 2 000 куб. м в сутки каждый;
- продолжаются работы по реконструкции водопроводно-канализационного хозяйства в пос. Марушкино за счет городского бюджета (заказчик – Департамент развития новых территорий г. Москвы).

В 2015 году были завершены строительно-монтажные работы по объекту «Установка системы очистки сточных вод блочно-модульной компоновки в поселке подсобного хозяйства Минзаг». Система очистки сточных вод блочно-модульной компоновки представляет собой блок канализационных очистных сооружений общей проектной производительностью 500 куб. м в сутки, состоящий из двух параллельных линий очистки. На объекте впервые в практике АО «Мосводоканал» применена новейшая мембранная технология очистки сточных вод.

Модернизация очистных сооружений в пос. Минзаг позволила обеспечить компактное размещение всех основных технологических узлов в едином производственном здании, а также решила проблему неприятных запахов. Сооружения введены в эксплуатацию в сентябре 2015 года, качество очищенной воды соответствует проекту и самым высоким рыбохозяйственным нормативам.

В 2016 году планируется продолжить работы по ремонту основных технологических сооружений, оснащению сооружений необходимым технологическим оборудованием, а также усовершенствованию технологии очистки сточных вод.

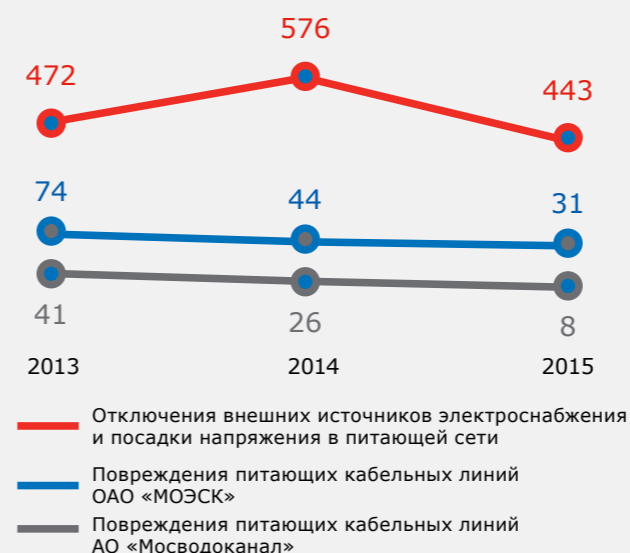
4.3. Энергетика

Энергоснабжение

Надежная работа систем электроснабжения и энергетического оборудования, а также энергетическое и технологическое резервирование – основа бесперебойного водоснабжения и водоотведения.

В 2015 году по подразделениям АО «Мосводоканал» произошло уменьшение аварийных ситуаций по сравнению с 2014 годом. Отмечается снижение случаев погашений внешних источников электроснабжения и посадок напряжения в питающей сети на 23%, а также уменьшение повреждений высоковольтных питающих кабельных линий, находящихся на балансе Общества (на 70% по сравнению с 2014 годом) и ПАО «МОЭСК» (на 30%).

Нарушения электроснабжения объектов АО «Мосводоканал», сл.



Повреждение оборудования в 2015 году, % от общего числа случаев



За отчетный год зафиксировано 103 случая успешного срабатывания быстродействующих автоматических вводов резерва (БАВР) без отключения основного технологического оборудования (на 28% меньше по сравнению с 2014 годом). Общее количество устройств БАВР в Обществе составляет 52 ед.

В Обществе реализована Программа по установке дизельных электростанций, используемых в качестве резервных источников электроснабжения. В распоряжении АО «Мосводоканал» находятся 14 мобильных электростанций мощностью от 30 до 1 000 кВт и 83 стационарных электростанции мощностью от 4 до 880 кВт. Благодаря этому обеспечивается энергетическое резервирование водопроводных и канализационных сооружений, а также опасных производственных объектов при возникновении аварийных ситуаций в системе электроснабжения.

1,1 млрд кВт·ч

Общий расход электроэнергии в 2015 году

115,8 млн руб.

Экономический эффект в результате расчетов за потребленную электроэнергию на основании объединенного договора энергоснабжения и почасового планирования энергопотребления

В 2015 году в результате расчетов за потребленную электроэнергию на основании объединенного договора энергоснабжения и почасового планирования энергопотребления (при средней точности планирования 3,4%) получен экономический эффект в размере 115,8 млн руб.

В результате осуществления деятельности по передаче электро- и теплоэнергии потребителям г. Москвы и Московской области, полностью компенсированы затраты Общества и получен доход в размере 120,4 млн руб.

Потребление энергетических ресурсов АО «Мосводоканал» в 2015 году

Наименование энергетического ресурса	Потребление ресурсов		
	в натуральном выражении		в денежном выражении, тыс. руб.
	ед. изм.	количество	
Электрическая энергия:			
покупная	тыс. кВт•ч	1 088 650,7	3 008 249,1
собственная выработка		16 377,8	-
Тепловая энергия:			
покупная	Гкал	301 867,1	365 332,2
собственная выработка		441 625,7	-
Природный газ	тыс. куб. м	24 632,9	125 502,4
Биогаз	тыс. куб. м (т.у.т)	56 064,0 (41 891,1)	-
Мазут топочный	т	24,2	113,1
Бензин автомобильный	т	1 411,0	55 389,8
Топливо дизельное	т	5 795,2	201 526,7

Программа энергосбережения

64,7 млн руб

Экономический эффект от реализации «Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО «Мосводоканал» на 2014-2016 годы» в 2015 году

В 2015 году в рамках выполнения «Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО «Мосводоканал» на 2014-2016 годы» реализовано 42 мероприятия на общую сумму 56,6 млн руб., что позволило получить экономию в 64,7 млн руб.

Выполнение программы по энергосбережению позволило сэкономить:

- электроэнергия – 10 067 тыс. кВт•ч;
- тепловая энергия – 2,51 тыс. Гкал;
- вода (суммарный расход) – 35 562,3 тыс. куб. м;
- вода (производственный расход) – 939 тыс. куб. м;
- вода (потери при передаче) – 1 650,8 тыс. куб. м.

Особое внимание уделено реализации энергоэффективных мероприятий с привлечением инвестиций. За отчетный год были проведены рабочие совещания с 15 энергосервисными компаниями, проведены энергетические обследования подразделений Общества.

Завершены работы и осуществляется возврат инвестиций по следующим энергосервисным контрактам:

- замена насосных агрегатов на насосной станции 2-го подъема Восточной станции водоподготовки;
- установка частотных преобразователей на КНС «Выхинская»;
- замена насосных агрегатов Лениногорского РВУ.

В рамках дополнительного соглашения с ПАО «Мосэнергосбыт» к договору «Об оказании услуг по повышению эффективности закупки электрической энергии на розничном рынке электрической энергии на возмездной основе» проведена модернизация системы освещения на 9 объектах ПЭУКС и установлена автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии (АИИСКУЭ) на водопроводных и канализационных сооружениях г. Троицка (ТиНАО). В 2016 году планируется модернизация системы АИИСКУЭ (дооснащение) на 5 объектах Общества.

В соответствии с разработанной Программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2015-2016 годы в 2016 году будут реализованы 60 мероприятий на общую сумму 139 млн руб. Планируемый объем экономии составит:

Показатель	Ед. изм.	Целевой показатель 2016
Экономия воды	тыс. куб. м	22 076,80
Экономия воды (производственный расход)	тыс. куб. м	959,00
Экономия воды (суммарный расход)	тыс. куб. м	20 344,80
Снижение потерь воды при транспортировке	тыс. куб. м	773,00
Экономия электрической энергии	тыс. кВт•ч	11 916,78
Экономия тепловой энергии	Гкал	2 201,74
Экономия моторного топлива	т	21,10
Экономия природного газа	тыс. куб. м	5,50

Малая энергетика

АО «Мосводоканал» использует собственную гидроэнергетику, что позволяет экономить на затратах на электроэнергию. Суммарная установленная мощность гидроэлектростанций Общества составляет 18 МВт. В 2015 году выработка электрической энергии на ГЭС Общества уменьшилась на 36% по сравнению прошлым годом и составила 16,4 млн кВт•ч, что связано с малыми запасами воды на водосборной территории водохранилищ.

В отчетном году после реконструкции введена в эксплуатацию Листвянская ГЭС.

Развитие малой энергетики позволяет эффективно использовать возобновляемые природные ресурсы, а также повысить энергетическую безопасность объектов водоснабжения столицы.

В 2015 г. котельными установками было использовано 41 891 т.у.т. биогаза (в т.ч. ЛОС – 26 700 т.у.т., КОС – 15 191 т.у.т.). Передано мини-ТЭС 33 475,5 т.у.т. биогаза, при этом

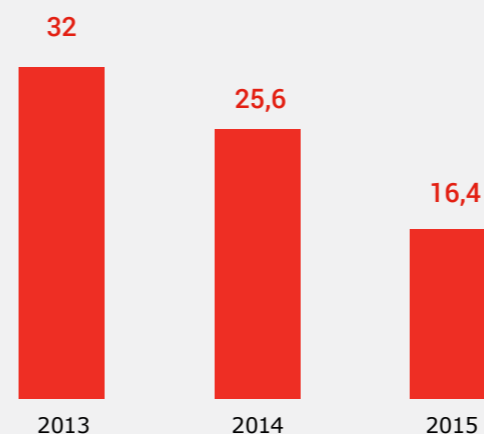
получено электрической энергии:

- от ТЭС Курьяновских очистных сооружений – 70 655,7 тыс. кВт•ч;
- от ТЭС Люберецких очистных сооружений – 49 858,9 тыс. кВт•ч;

получено тепловой энергии:

- от ТЭС Курьяновских очистных сооружений – 65,64 тыс. Гкал;
- от ТЭС Люберецких очистных сооружений – 23,36 тыс. Гкал.

Выработка электрической энергии на гидроэлектростанциях АО «Мосводоканал», млн кВт•ч



4.4. Управление внутренними процессами

Система менеджмента качества

Использование международного опыта в области совершенствования систем менеджмента за несколько последних лет стало неотъемлемой частью деятельности АО «Мосводоканал». Применение принципов управления и методологии описания процессов, заложенных в основу международных стандартов ISO 9001 и ISO 14001, помогает системно подходить к решению возникающих новых задач и улучшать основную производственную деятельность.

В 2015 году в связи продолжением организационных изменений и в рамках совершенствования внедренной системы менеджмента качества (СМК) и системы экологического менеджмента (СЭМ) осуществлялась активная актуализация разработанной документации. В течение года были проведены работы по согласованию и введению в действие более 250 нормативно-технических документов, организована работа по созданию единой процессной модели Общества в специализированном программном продукте. В течение года в Обществе проводилась работа по актуализации и совершенствованию должностных, производственных инструкций, положений о структурных подразделениях. Благодаря использованию программного продукта Business Studio в течение этого периода были согласованы и введены в действие более 1 410 инструкций и положений.

Применение международных стандартов позволяет использовать единую унифицированную методологию описания процессов, происходящих в Обществе, а используя лучший мировой опыт в области управления – объединить деятельность всех работников для достижения целей в области качества и экологии.

В 4 квартале 2015 года международным органом по сертификации TUV SUD был проведен надзорный аудит СМК и СЭМ в целях проверки выполнения требований ISO 9001 и ISO 14001. В ходе проведения аудитов было подтверждено, что интегрированная система менеджмента функционирует, развивается и полностью соответствует требованиям международных стандартов.

Информационные технологии

Автоматизация технологических процессов

Основными целями работ по автоматизации технологических процессов и процессов управления АО «Мосводоканал» являются повышение качества предоставляемых услуг водоснабжения и водоотведения, решение задач по повышению надежности и эффективности производства, снижение эксплуатационных затрат.

В 2015 году завершена модернизация технической и морально устаревших систем диспетчерского контроля и управления Северной станции водоподготовки, а также модернизация существующей автоматизированной системы управления технологическим процессом ГЭС-32 и ГЭС-33 Вазузской гидротехнической системы. Проведена замена устаревшего оборудования.

На Курьяновских очистных сооружениях (КОС) завершены работы по созданию автоматизированной системы диспетчерского контроля и управления решетками и песколовками цеха механической очистки воды, благодаря чему повышена надежность управления и достоверность контроля технологических процессов и работы технологического оборудования, задействованного в них, обеспечения автоматизированного сбора и представления информации о технологических параметрах, формирования на ее основе управляющих и корректирующих воздействий.

В июле 2015 года введена в промышленную эксплуатацию модернизированная диспетчерская КОС с экраном коллективного пользования.



В диспетчерской службы эксплуатации насосных станций (СЭНС) была выполнена работа по реконструкции помещения с установкой экрана коллективного пользования, серверного шкафа с коммутационным оборудованием, специализированного программного обеспечения, рабочих мест инженеров с модернизацией автоматизированной системы диспетчерского контроля и управления канализацией г. Москвы (АСДКУК). Существенно повышена надежность системы АСДКУК за счет схемы резервирования серверов и каналов связи, отключено устаревшее оборудование на СЭНС и в Центральном диспетчерском управлении (ЦДУ). В результате проведенных мероприятий оптимизирована работа программ контроля и управления канализацией. Кроме того, выполнена установка, доработка и отладка работы данной системы в ЦДУ.

В новую систему АСДКУ заведено 212 объектов (158 канализационных насосных станций (КНС), 5 аварийно-регулирующих резервуаров (АВР), 3 камеры на канализационной сети (КС), 45 контрольных точек контроля уровня и мнемосхема Курьяновских очистных сооружений). Выполнена корректировка мнемосхем (в соответствии с новым стандартом представления информации), интеграция с Единой геоинформационной системой (ЕГИС), Заявки единой приемной, Системой мониторинга автотранспорта АО «Мосводоканал» и единым комплексом АСДКУК.

Выполнены работы по автоматизации и диспетчеризации объектов Троицкого отделения КНС ПУ ВКХ ТиНАО: водозаборного узла (ВЗУ) «Ботаково», КНС «27», КНС «ФИАН». В результате повышена надежность эксплуатации объектов ПУ ВКХ ТиНАО и сокращено время принятия решений при возникновении аварийных ситуаций на ВЗУ, КНС, ЛОС, распределительных узлах (РУ), также сокращены последствия ущерба при неисправностях.

Завершена модернизация системы автоматической телефонной связи с переходом на IP-телефонию ПУ ВКХ ТиНАО (административные здания ПУ, 1, 2 и 3 район и Троицкое отделение). Внедрена система записи переговоров по IP-телефонии для ЦДУ. IP-телефония развернута на 25 рабочих местах для обеспечения бесперебойной телефонной связью ЦДУ и аппарата Генерального директора, а так же для связи населения города в нестандартных ситуациях с оперативными дежурными службами АО «Мосводоканал».

Согласно целевой программе развития Единой геоинформационной системы (ЕГИС) АО «Мосводоканал» выполнен 2-й этап работ для решения задач оперативного диспетчерского контроля и управления, повышения качества управляющих действий за счет оперативности, достоверности и удобства предоставления информационных ресурсов, обеспечивающих принятие решений, повышения качества информации по техническим характеристикам объектов водопроводных и



канализационных сетей с целью повышения эффективности формирования аналитической и статистической отчетности. В рамках данного этапа выполнены работы по вводу и актуализации данных по объектам технологического оборудования водопроводной и канализационной сети, подключению к системе ЕГИС пользователей производственных подразделений ПУ «Мосводопровод», производственно-эксплуатационном управлении канализационной сети (ПЭУКС), специализированной автобазы (САБ), ПУ ВКХ ТиНАО. Система введена в промышленную эксплуатацию во всех диспетчерских объединенной районной диспетчерской (ОРД), районов эксплуатации водопроводной сети (РЭВС) и районов канализационной сети (РКС).

Внедрена автоматизированная система взаимодействия с клиентами АО «Мосводоканал» (система электронной очереди), что позволяет сократить время приема клиента, избежать конфликтных ситуаций во время ожидания в очереди, повысить эффективность работы службы по работе с клиентами Управления «Мосводосбыт».

Развернута система эфирной радиосвязи в составе 55 стационарных радиостанций, 87 автомобильных радиостанций, 32 автомобильных ретрансляторов и 213 носимых радиостанций для обеспечения круглосуточной бесперебойной оперативной подвижной радиосвязи.

Автоматизация бизнес-процессов

За 2015 год в АО «Мосводоканал» проведен необходимый комплекс мероприятий по реализации стратегии развития КИСУ с целью повышения эффективности использования информационных технологий в процессах управления экономической деятельностью Общества.

Обеспечено сопровождение, техническая и функциональная поддержка работы всех подсистем, актуализация справочников НСИ. Всего за 2015 год Управлением КИСУ обработано 22 828 заявок пользователей



КИСУ. По сравнению с 2014 годом количество заявок в среднем уменьшилось на 13%. Снижение количества заявок связано с вводом в промышленную эксплуатацию подсистемы «Управление договорами», что позволило автоматизировать процесс заведения договоров в справочник контрагентов и существенно снизить количество заявок по НСИ.

В рекордные сроки (январь-март) были разработаны необходимые отчеты, методика учета затрат и оптимизирован план счетов для автоматизации бизнес-процессов завода по производству гипохлорита натрия и запущена в эксплуатацию система «1С: УПП». Итогами работ стала полная автоматизация бухгалтерского и налогового учета на заводе, а также оптимизация работы производственного персонала по учету готовой продукции. Заметно сократилось время оформления первичных документов для отгрузки продукции, повысилась прозрачность списания материалов в производство. Предприятие получило современную систему автоматизации, обеспечивающую большие возможности для анализа деятельности и управления производством.

Внедрена и открыта для клиентов система «Интернет-доступ», с помощью которой клиенты АО «Мосводоканал» имеют возможность получать ряд услуг дистанционно, без личного посещения приемной АО «Мосводоканал». Система интегрирована с официальным сайтом АО «Мосводоканал».

В рамках перехода на безбумажный документооборот запущены в промышленную эксплуатацию процессы подготовки, согласования, регистрации и рассылки служебных записок, приказов и исходящих писем Общества.

Автоматизирован процесс согласования заданий на проектирование сетей и сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, что позволило упорядочить и ускорить согласование документов в АО «Мосводоканал».

Выполнен необходимый комплекс работ по подготовке и проведению Годовой заявочной кампании на 2016 год.

Разработан регламент ведения единого Справочника ТМЦ в системе КИСУ АО «Мосводоканал», координирующий действия пользователей, ответственных по направлению и сотрудников Управления по закупкам с позициями ТМЦ.

Разработано решение по отчетности НДС по всему предприятию в соответствии с требованиями ИФНС о передаче квартальной отчетности по НДС в электронном виде. Реализовано формирование сводных отчетных форм за квартал в формате требуемом Контур экстерн для отправки в ФНС в электронном виде.

В целях развития и оптимизации казначейской системы управления денежными средствами АО «Мосводоканал» были автоматизированы операции формирования плановых и фактических заявок на оплату, автоматизирован контроль за не превышением месячных лимитов Бюджета движения денежных средств.

Для более оперативной работы Юридического управления по взысканию задолженностей была выполнена доработка полей карточки «Иск», как часть этапа в интеграции с автоматизированной системой расчетов «Биллинг».

Разработаны подсистемы «Учет медосмотров» и «Учет аттестации работников» на базе 1С: ЗУП. Что позволило автоматизировать процесс контроля прохождения сотрудниками АО «Мосводоканал» периодических медосмотров и аттестаций на соответствие занимаемой должности. Проведены работы по построению отказоустойчивой инфраструктуры Системы КИСУ.

В целях повышения отказо- и катастрофоустойчивости системы 1С:ЗУП сервер лицензий системы переведен 1С:ЗУП на виртуальную платформу.

Для оперативного контроля за работоспособностью серверов КИСУ настроена система мониторинга Oracle Cloud Control.

В целях повышения информационной безопасности АРМ пользователей переведены на последнюю версию Java 8.

Организованы и проконтролированы работы подрядных организаций по сопровождению и развитию информационных систем.

Проанализированы ожидания и удовлетворенность сотрудников по результатам проведенного анкетирования пользователей КИСУ, можно рассмотреть взаимодействие пользователей и Управления КИСУ как единый самодостаточный механизм. Рост всех показателей в 2014 году является результатом увеличения количества поступающих запросов пользователей. Улучшение показателей по качеству достигнуто на фоне увеличения количества систем, запросов, пользователей и сокращения штата.

Метрологическое обеспечение

В соответствии с Приказом Генерального директора АО «Мосводоканал» от 28.04.2015 №(01)03-758/15 с 01 июля 2015 года создано производственное подразделение, отвечающее за проведение работ по метрологическому обеспечению средств измерений производственных подразделений АО «Мосводоканал» – Центр метрологии (3 структурных подразделения, численность – 51 чел.).

В настоящее время в Обществе эксплуатируется более 60 тыс. средств измерений (без учета водосчетчиков).



Из 60 тыс. средств измерений, эксплуатируемых в Обществе, метрологическому обслуживанию (ремонту, техническому обслуживанию, предпроверочной подготовке, калибровке и поверке) ежегодно подлежат ~40 тыс. средств измерений.

В текущем году проведена проверка метрологической службы АО «Мосводоканал» на соответствие обязательным критериям по проведению работ по поверке и калибровке средств измерений со стороны Росаккредитации. В соответствии с Приказами Росаккредитации АО «Мосводоканал» были выданы бессрочные аттестаты аккредитации на право проведения работ по поверке и калибровке средств измерений.

В связи с моральным старением парка СИ учета расхода воды (ультразвуковых расходомеров типов UFC-002R, УРС-002В и Ирвикон СВ-200) на объектах водоснабжения, неудовлетворительным состоянием СИ коммерческого учета расхода воды (г. Троицк) разработан план замены ультразвуковых расходомеров АО «Мосводоканал» на период до 2025 года. Начиная с 2017 года будет проводиться планомерная замена ультразвуковых расходомеров на станциях водоподготовки исходя из критериев: замена ультразвуковых расходомеров по истечению 10 лет эксплуатации – для ультразвуковых расходомеров 1, 2 подъемов и коммерческого учета; технического состояния по результатам поведения технического обслуживания (поверки и калибровки) – для приборов технологического учета.

4.5. Технологии и инновации

Экспериментальная эксплуатация полиэтиленовых колодца и футеровки на сооружениях ПУ «Мосводопровод»

Специалистами АО «Мосводоканал» проводится постоянная работа по внедрению новых материалов и оборудования на сетях и сооружениях Общества. В рамках данных мероприятий была проведена опытная эксплуатация полиэтиленового колодца и ремонтной футеровки производства отечественной компании NAWELL.

В ходе эксперимента в июне 2015 года была смонтирована полиэтиленовая футеровка в колодце, а в декабре 2014 года установлен полиэтиленовый колодец.

Для футеровки полиэтиленовыми модулями был подобран кирпичный колодец, расположенный на газоне (глубина – 3,5 м, высота рабочей шахты – 1,5 м с последующим заужением, внутренний диаметр дна – 1,5 м, внутренний диаметр свода – 1,2 м, расстояние от дна до стального трубопровода Ду 200 мм – 40 см).

Этапы футеровки колодца кирпичного колодца:

1. осмотр колодца для установки степени повреждения и перечня необходимых работ;
2. откачка воды, механическая очистка стенок колодца;
3. восстановление стенок и герметичности швов колодца с помощью специального состава;
4. установка модулей в шахту колодца;
5. заполнение зазора между модулем и колодцем цементно-песчаной смесью;
6. при установке в нестандартный колодец возможна подгонка модуля с последующей проваркой швов ручным экструдером.

Через 6 месяцев после монтажа полиэтиленовой футеровки был проведен осмотр колодца, в результате чего было установлено отсутствие грунтовых вод в колодце, отсутствие отслоения футеровки и разрушения швов, отсутствие следов всплытия и других признаков повреждения футеровки, стационарная лестница была жестко закреплена.

По итогам полугодовой эксплуатации полиэтиленовой футеровки в кирпичной камере можно сделать предварительный вывод о возможности ее применения для восстановления кирпичных камер.

Кроме того, была проведена работа по опытной эксплуатации сборных полиэтиленовых колодцев фирмы NAWELL. Данные колодцы представляют собой сборную модульную конструкцию из различных типовых сегментов:



- кинетическая часть – нижняя часть колодца, в которую заливается бетон для создания пригруза и устройства упоров;
- набор колец тела колодца – корпус колодца;
- конус-переход – переход с основного диаметра колодца под горловину;
- форма для бетонирования – форма под заливку бетоном для установки чугунного люка или железобетонных изделий;

Колодцы выпускаются в двух стандартных типоразмерах диаметром 1 000 и 1 500 мм. Также возможно изготовление колодцев большего диаметра по индивидуальному заказу. Максимальная глубина заложения, учитывая возможное присутствие грунтовых вод – до 6 м, срок службы составляет не менее 50 лет.

Поскольку колодец состоит из готовых типовых элементов, а масса полиэтилена не высока, монтаж осуществляется в кратчайшие сроки, без привлечения дополнительной тяжелой строительной техники.

Процесс монтажа можно разделить на три этапа:

1. отрывка котлована и устройство песчаной подушки;
2. сборка секций колодца в котловане (сегменты скрепляются между собой болтами из нержавеющей стали, для герметизации стыков применяются резиновые уплотнения);
3. засыпка котлована (во время монтажа корпуса производится его обсыпка песком слоями 30-40 см с последующим трамбованием).

После года эксплуатации полиэтиленового колодца был осуществлен его визуальный осмотр. По итогам осмотра было установлено, что полиэтиленовый колодец герметичен и не имеет утечек через корпус, за год эксплуатации колодец не имеет следов подвижек, в частности всплытия.

Проведение работ по защите сетей и сооружений канализации от воздействия газовой коррозии

Для защиты железобетона от газовой биогенно-кислотной коррозии, возникающей на поверхности стен канализационных камер, принято решение о применении отечественного защитного антикоррозийного покрытия «Монолит-Аква» разработанного Научно-производственным комплексом «Композит» ОАО «НПО Стеклопластик». Эксплуатационные испытания проводились в канализационной камере действующего коллектора Бирюлевского завода. Покрытие было нанесено на поверхность камеры в июле 2011 года. Покрытие простояло более 4 лет и показало хорошие результаты, не претерпевая каких-либо изменений.

Покрытие «Монолит-Аква» было рекомендовано к применению и используется АО «Мосводоканал» при новом строительстве канализационных сооружений на объекте «Транспортная развязка на пересечении МКАД с Рязанским проспектом».

Для защиты железобетона от газовой биогенно-кислотной коррозии, возникающей на своде поверхности канализационного коллектора, было принято решение о применении железобетонных труб с полиэтиленовой футеровкой, изготовленных в заводских условиях. Был организован выезд специалистов Общества на завод ЗАО «Метробетон» для ознакомления с производством в целях детального изучения и контроля качества выпускаемой продукции.

Первоначально для футеровки труб Обществом применялся австрийский материал фирмы AGRU. По результатам поиска отечественных футеровок началось внедрение полиэтиленовой футеровки ГК «Техполимер» (г. Красноярск) на трубах для микротоннелирования завода ЗАО «Метробетон» (г. Санкт-Петербург).

На данный момент ведется строительство канализационного коллектора от КНС «Внуково» до подводящего коллектора к КНС «Ново-Солнцевская» методом микротоннелирования с применением железобетонных труб с внутренней полиэтиленовой футеровкой типа «ласточкин хвост» производства ЗАО «Метробетон» с отечественной футеровкой. Проложено 1,25 км труб диаметром 1 200 мм.

Ввод в эксплуатацию 1-го блока Ново-Курьяновских очистных сооружений после реконструкции

Аэротенки Ново-Курьяновских очистных сооружений (НКОС) были построены в начале 1970-х годов. Технологическая схема НКОС позволяла проводить окисление органических загрязнителей и аммонийного азота (до нитратов). Целью реконструкции является внедрение технологического процесса биологического удаления азота и фосфора.

Выбор максимально устойчивой и эффективной технологической схемы удаления биогенных элементов для реконструкции проводился на основе результатов исследований специалистов АО «Мосводоканал», полученных в 2002-2004 годах на экспериментальных линиях Люберецких очистных сооружений. В исследованиях была определена оптимальная для четырехкоридорных аэротенков-вытеснителей схема организации рециклов, необходимых для формирования анаэробных, анаэробных и аэробных зон в сооружениях. Это решение по биологическому удалению соединений азота и фосфора с использованием классической схемы удаления биогенных элементов (так называемого УСТ-процесса), организованной в биореакторах-вытеснителях, заложено в проект реконструкции двух блоков НКОС (НКОС-1 и НКОС-2).

Реконструкция НКОС проводится поэтапно: в 2012-2014 годах – на НКОС-1, в 2015-2018 годах – на НКОС-2. Работы по реконструкции аэротенков НКОС-1 были закончены в ноябре 2014 года. В январе 2015 года была полностью перераспределена нагрузка с НКОС-2 на НКОС-1, сооружения НКОС-2 были выведены на реконструкцию. Работы по вводу сооружений биологической очистки сточной воды производительностью 800 тыс. куб. м/сут. были выполнены полностью в течение 2 месяцев. Запуск сооружений НКОС-1 производился по традиционной схеме, которая была запланирована в качестве временного технологического режима на период реконструкции НКОС-2 в связи с высокой гидравлической нагрузкой на блок НКОС-1. В период с 15 января по 15 марта 2015 года аэротенки НКОС-1 работали по традиционной окислительной схеме. В марте 2015 года гидравлические условия работы аэротенков позволили сделать первый шаг по переводу сооружений на современные технологии: были проведены работы по переводу аэротенков НКОС-1 на технологическую схему нитрификации/денитрификации.

Перевод первого блока НКОС-1 на технологию нитрификации позволил значительно улучшить качество очистки по соединениям азота по сравнению с традиционной технологией. Эксплуатация аэротенков при концентрации общего азота в сточной воде около 35-40 мг/л позволила достигнуть нормативных показателей по формам азота, соответствующих водоемам рыбохозяйственного назначения.



После окончания реконструкции сооружений НКОС-2 оба блока сооружений будут полностью переведены на технологию биологического удаления биогенных элементов (NPR-технология), разработанную специалистами АО «Мосводоканал».

Внедрение новых аэрационных систем на аэротенках Люберецких очистных сооружений

Специалистами АО «Мосводоканал» проводится работа по поиску и внедрению нового импортозамещающего оборудования. Процессы удаления загрязнений из сточной воды в аэротенках напрямую связаны с подачей воздуха для жизнедеятельности микроорганизмов активного ила. Аэрационные системы выполняют эту задачу, обеспечивая штатную работу аэротенков. В 2015 году на нескольких аэротенках Люберецких очистных сооружений (ЛОС) были смонтированы отечественные аэрационные системы с дисковыми аэраторами «Политар 350» производства НПФ «ЭТЕК ЛТД» (г. Калуга). Было показано, что эффективность данных аэрационных систем сравнима с эффективностью зарубежных аналогов.

Экспериментальные работы по внедрению новых технологий

В течение 2015 года в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» проводилось исследование работы экспериментального реактора «Анаммокс», осуществляющего окисление аммония микроорганизмами в бескислородных условиях, для очистки фильтрата

сгустителей сброженного осадка. В ходе работы реактора была достигнута эффективность удаления азота 80%, что соответствует мировому уровню для пилотных и промышленных реакторов, осуществляющих данный процесс. На основе полученных в экспериментах результатов была рассчитана и спроектирована пилотная установка для очистки фильтрата обезвоживающих центрифуг на Люберецких очистных сооружениях (ЛОС) с расходом 20 куб. м/сут. В настоящий момент происходит монтаж установки на Ново-Люберецких очистных сооружениях (НЛОС) в цехе механического обезвоживания осадка. Апробация технологии в пилотных условиях позволит разработать рекомендации для внедрения данной технологии на НЛОС для очистки фугата обезвоживающих центрифуг с целью снятия нагрузки по азоту и повышения эффективности основных сооружений очистки сточной воды.

Организация нового производства на дочернем предприятии

В целях расширения производства на дочернем предприятии Общества АО «ВТЕ ЮГО-ВОСТОК» организован выпуск противогололедного реагента – хлористого кальция модифицированного (марка ХКМ-БС). Запуск нового цеха состоялся 01 октября 2015 года.

Реагент представляет собой смесь жидкого хлорида кальция (22%) и хлорида натрия (6%) и выпускается в соответствии с ТУ 2149-071-52412574-06 «Многокомпонентный противогололедный материал марки ХКМ-БС».

Технологическая схема работы завода после реконструкции



Хлористый кальций модифицированный предназначен для обработки дорог и улиц, пешеходных зон и тротуаров в диапазоне температур до -30°C. ХКМ-БС в качестве противогололедного реагента хорошо зарекомендовал себя в условиях г. Москвы и Московской области. Опыт использования ХКМ-БС показывает высокую эффективность по сравнению с



технической солью, другими твердыми противогололедными компонентами и жидкими противогололедными реагентами.

Согласно комплексной почвенно-экологической оценке и санитарно-гигиеническим исследованиям, противогололедный реагент марки ХКМ-БС не оказывает негативного воздействия на почву и зеленые насаждения. Как показали исследования, этот реагент не только расплавляет лед, но и улучшает состояние почвы. Кальций замещает натрий, который накопился в почве за время использования технической соли, и таким образом даже удобряет ее.

Реагент обладает следующими преимуществами:

- обладает свойством быстрее и глубже проникать в слой льда по сравнению с другими материалами, применяемыми для борьбы с зимней скользкостью;
- плавит лед и удобряет почву;
- после уборки не оставляет следов на асфальте и тротуарной плитке;
- способствует снижению сил сцепления льда с поверхностью дороги за счет образования рассола;
- не разрушает бетонные покрытия (старше 1 года);
- повышенная активность реагента снижает нормы расхода, что уменьшает экологическую нагрузку хлоридов на внешнюю среду;
- нетоксичен для людей и животных.

Важным аспектом при организации производства вблизи жилой застройки является то, что в процессе изготовления реагента не образуется жидких, газообразных и твердых отходов. При хранении ХКМ-БС токсичных веществ в окружающую среду не выделяется.

4.6. Реализация услуг

Объемы реализации

Объем реализации услуг водоснабжения и водоотведения Общества в 2015 году составил 2 098,4 млн куб. м, в том числе:

1. Объем реализации услуг водоснабжения – 1 052,0 млн куб. м:
 - население – 653,3 млн куб. м;
 - бюджетные потребители – 67,2 млн куб. м;
 - организации ВКХ Московской области – 90,0 млн куб. м;
 - прочие потребители – 167,7 млн куб. м;
 - техническая вода – 50,8 млн куб. м;
 - транспортировка воды в г. Королев – 23,0 млн куб. м.
2. Объем реализации услуг водоотведения – 1 046,4 млн куб. м:
 - население – 661,6 млн куб. м;
 - бюджетные потребители – 62,1 млн куб. м;
 - организации ВКХ Московской области – 165,8 млн куб. м;
 - прочие потребители – 156,9 млн куб. м.

Объем потерь воды в 2015 году составил 90,8 млн куб. м, или 7,93% от подачи воды в сеть.

В 2015 году сохранилась тенденция сокращения объемов услуг водоснабжения и водоотведения.

Динамика реализации услуг водоснабжения и водоотведения в 2015 году по сравнению с 2014 годом, %

Наименование потребителей	Питьевое водоснабжение	Водоотведение
Население	-5,0	-5,9
Бюджетные организации	-5,9	-6,1
Прочие потребители	-5,4	-2,2
Организации ВКХ Московской области	+4,6	-3,3

2,27 п.п.

Снижение доли потерь воды в общем объеме подачи воды в сеть

Снижение фактического потребления услуг является результатом реализации комплекса мероприятий по водосбережению, экономии энергоресурсов, более строгому контролю за расходом воды и сокращению водопотребления в промышленности. В бюджетной сфере основное снижение наблюдается в учреждениях здравоохранения. По прочим потребителям снижение произошло на строительных предприятиях и в сфере торговли. Общий объем реализации московской воды питьевого качества организациями водопроводно-коммунального хозяйства Московской области в 2015 году увеличился на 4,6%. Рост водопотребления обусловлен заключением новых договоров с г.о. Котельники и Томилино. Объем реализации по данным договорам за 2015 год составил 4 401,2 тыс. куб. м. Также увеличилось водоснабжение по г. Балашиха (на 6,0%), г. Долгопрудный (на 10,5%) и г. Люберцы (на 7,5%).

Структура объемов реализации услуг водоснабжения и водоотведения, %



Работа с клиентами

Работа с клиентами – одно из важнейших условий эффективного управления предприятием. В АО «Мосводоканал» работает служба по работе с клиентами, которая обеспечивает административно-правовую и информационную помощь физическим и юридическим лицам. В режиме «Одного окна» осуществляется подготовка и выдача документов на оказание услуг водоснабжения и водоотведения.

Работа с абонентами организована по принципу сквозного цикла и обеспечивается в автоматизированном режиме. В Обществе работает «горячая» телефонная линия. Ежедневно операторы принимают в среднем до 740 обращений, в том числе:

- аварийные обращения – 292;
- информационные запросы – 188;
- вопросы по оформлению договора – 46;
- запись к специалистам – 45;
- информация о готовности документов – 41;
- вопросы по передаче показаний – 32;
- вопросы по аварийным обращениям – 26;
- вопросы по начислению – 25;
- вопросы от жителей по установке водосчетчиков – 24;
- вопросы по оплате – 9;
- вопросы по техническим условиям – 6;
- вопросы по выдаче актов разграничения балансовой принадлежности и разрешений на водоснабжение и канализование – 4;
- сведения о водопроводной воде (жесткость, качество воды) – 2.

В 2015 году по отношению к 2014 году количество обращений увеличилось в среднем на 33%. В основном увеличилось количество аварийных обращений (10%).

Для удобства клиентов необходимая информация о работе Общества размещена на официальном сайте АО «Мосводоканал». Реализована возможность передачи показаний приборов учета через Интернет, на сайте Общества клиенты могут заказать и получить технические условия на присоединение к сетям водопровода и канализации, справку о выполнении технических условий, договор на присоединение к сетям.





Объем реализации услуг водоснабжения и водоотведения Общества в 2015 году составил 2 098,4 млн куб. м

5. Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности

- 5.1. Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности АО «Мосводоканал» 83**
- 5.2. Анализ динамики результатов деятельности и финансового положения АО «Мосводоканал» 84**
- 5.3. Отчет о выполнении стратегического бизнес-плана и бюджетов и о достижении стратегических ключевых показателей эффективности финансово-хозяйственной деятельности АО «Мосводоканал» 86**

- 5.4. Отчет о выполнении оперативных планов развития и бюджетов и о достижении оперативных ключевых показателей эффективности финансово-хозяйственной деятельности АО «Мосводоканал» 86**
- 5.5. Финансовый результат и инвестиции в основной капитал 87**
- 5.6. Создание резервов в бухгалтерском и налоговом учете 88**



110,9 млн руб.

Чистая прибыль в 2015 году

(без учета деятельности

по подключению новых абонентов)

47 653 млн руб.

Выручка от реализации услуг в 2015 году

5.1. Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности АО «Мосводоканал»

Финансовые показатели работы АО «Мосводоканал» в 2015 году во многом были предопределены сценарными условиями, использованными при утверждении тарифов. РЭК Москвы на 2015 год был утвержден средний рост тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения – 4,2% (с 01 января 2015 года – 5,9%, с 01 января 2015 года – 0%) для населения – 4,3% (с 01 января 2015 года – 0%, с 01 июля 2014 года – 5,9%).

Индекс промышленного производства за 2015 год по отношению к предыдущему году составил 94,9%. Производство, передача и распределение электроэнергии в г. Москве имело тенденцию к росту и в целом по году составило 101,3% от объемов производства 2014 года, а производство, передача и распределение пара (тепловой энергии) – 106,9%

к 2014 году. Рост производства электроэнергии был обусловлен улучшением благосостояния населения г. Москвы и, как следствие, установкой в большем объеме водосберегающего оборудования, что, в свою очередь, приводит к снижению водопотребления.

По итогам 2015 года фактическое снижение объема потребленных услуг питьевого водоснабжения составило 4,3%, услуг водоотведения – 5,0%.

В результате в 2015 году доходов от основной деятельности было начислено на 148,7 млн руб. меньше чем в предыдущем году. Снижение водопотребления привело к тому, что при росте тарифов для населения на 4,3% реальный платеж жителя за услуги водоснабжения и водоотведения снизился на 2,5%.

Изменение финансовой нагрузки на жителей г. Москвы

Тарифы для жителей (с НДС):

2015 год

30,02 руб./куб. м

Водоснабжение

21,30 руб./куб. м

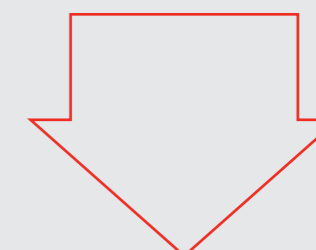
Водоотведение

Рост на 4,3%



Платеж жителя (с НДС)

230,29 руб./мес.



Снижение на 2,5%

Индекс потребительских цен в г. Москве за период с января по декабрь 2015 года составил 116,6%, оборот розничной торговли – 86,0%, объем платных услуг населению – 96,0%, объем работ в строитель-

стве – 102,6%. Начисленная средняя заработная плата одного работника (номинальная) в 2015 году в г. Москве составила 103,9% по отношению к предыдущему году.

5.2. Анализ динамики результатов деятельности и финансового положения АО «Мосводоканал»

Динамика основных показателей деятельности, %

Показатель	2013	2014	2015
Активы	10,63	9,39	1,51
Капитал	9,00	7,50	1,08
Выручка	6,31	-0,70	6,63
Чистая прибыль	18,07	4,19	1 644,60

Динамика основных показателей деятельности Общества положительна. Колебание темпов роста активов и капитала в 2013 году связано с тем, что в 2012 году произошло значительное увеличение соответствующих величин в связи с реорганизацией и проведением переоценки внеоборотных активов со-

гласно нормативно-правовым актам бухгалтерского учета. Изменения в 2014 году возникли за счет дополнительного выпуска акций в размере 15 750 млн руб. Данная сумма была выделена в качестве бюджетных инвестиций на реконструкцию Черепковских очистных сооружений и покупку завода по производству гипохлорита натрия АО «ВТЕ Юго-Восток».

Рост чистой прибыли в 2015 году обусловлен тем, что расходы по договорам на подключение не включаются в отчет о финансовых результатах (отражаются только в отчете об исполнении инвестиционной программы) и, как следствие, не учитываются в расчете чистой прибыли.

Динамика показателей рентабельности, %

Рентабельность	2013	2014	2015	Норматив
Общая рентабельность	-1,63	-0,37	3,82	>0,00
Рентабельность продаж (ROS)	1,60	-0,37	3,68	>0,00
Рентабельность собственного капитала (ROE)	0,04	0,04	0,68	>0,00
Рентабельность активов (ROA)	0,04	0,04	0,61	>0,00
Чистая норма прибыли	0,18	0,19	3,16	>0,00

В целом рост части показателей рентабельности связан с ростом доходов по договорам на подключение абонентов. Согласно условиям заключаемых договоров в среднем период исполнения обязательств по ним составляет 12-18 месяцев, при этом в состав выручки в отчет о финансовых результатах доходы

включаются только после подписания акта сдачи-приемки. Поскольку расходы по этому виду деятельности носят в основном инвестиционный характер, то основная их часть не учитывается при расчете показателей рентабельности.

Динамика показателей устойчивости, %

Финансовая устойчивость	2013	2014	2015
Коэффициент концентрации собственного капитала	91,58	90,00	89,62
Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами	-65,84	-95,94	-88,90
Коэффициент маневренности собственных средств	-3,65	-5,44	-5,45
Коэффициент долгосрочного привлечения заемных средств	4,14	4,63	3,47
Коэффициент соотношения заемных и собственных средств	9,20	11,11	11,59

Коэффициенты обеспеченности собственными оборотными средствами и маневренности заметно ниже общепринятых, это объясняется тем, что АО «Мосводоканал» является инфраструктурной компанией, то

есть имеет на балансе значительную долю внеоборотных активов, что делает его более устойчивым, но менее маневренным.

Динамика показателей ликвидности

Ликвидность	2013	2014	2015	Норматив
Коэффициент текущей ликвидности	1,14	0,91	0,77	>2,00
Коэффициент быстрой ликвидности	0,98	0,80	0,65	>1,00
Коэффициент абсолютной ликвидности	0,24	0,25	0,20	>0,20

Причиной низких значений показателей ликвидности является ограниченный рост тарифов на водоснабжение и водоотведение. Таким образом, существует некоторый риск того, что оборотные активы Общества, состоящие в основном из дебиторской задолженности и денежных средств, не смогут в полном объеме погасить краткосрочные обязательства в среднесрочной перспективе.

На показатели ликвидности большое влияние также оказывает фактически сложившаяся структура кредиторской задолженности: в 2015 году 49,10% от общей суммы кредиторской задолженности составили авансы полученные. При этом часть денежных средств, полученных в виде авансов, уже была использована на оплату подрядных работ.

Динамика показателей деловой активности

Деловая активность	2013	2014	2015
Период погашения дебиторской задолженности, дней	57,65	61,07	59,10
Период погашения кредиторской задолженности, дней	57,05	70,07	76,59
Период оборота запасов и затрат, дней	8,06	9,33	8,15
Период оборота активов, дней	1 720,09	1 905,04	1 880,71
Доля дебиторской задолженности в валюте баланса, %	0,03	0,03	0,03
Отношение кредиторской задолженности к дебиторской	1,10	1,20	1,39

Анализ динамики изменений показателей деловой активности (оборачиваемости) показывает, что в отчетном году Общество продолжило эффективно собирать платежи и структурировать договоры с собственными обязательствами.

другой. Период оборота запасов и затрат фактически находится на нормальном уровне, при этом большой период оборота активов связан с высокой долей внеоборотных активов в совокупных активах Общества, типичной для инфраструктурной компании.

Период погашения кредиторской задолженности находится выше уровня периода погашения дебиторской задолженности, что говорит об эффективной организации расчетов с подрядчиками/поставщиками, с одной стороны, и покупателями и заказчиками с

Доля дебиторской задолженности в валюте баланса невысока, что позволяет говорить об эффективном механизме сбора доходов.

5.3. Отчет о выполнении стратегического бизнесплана и бюджетов и о достижении стратегических ключевых показателей эффективности финансово-хозяйственной деятельности АО «Мосводоканал»

Советом директоров АО «Мосводоканал» не утверждён стратегический бизнес-план развития и стра-

тегические ключевые показатели эффективности финансово-хозяйственной деятельности Общества.

5.4. Отчет о выполнении оперативных планов развития и бюджетов и о достижении оперативных ключевых показателей эффективности финансово-хозяйственной деятельности АО «Мосводоканал»

Оперативное планирование и контроль финансово-хозяйственной деятельности АО «Мосводоканал» осуществляется в соответствии с Положением об оперативном планировании деятельности АО «Мосводоканал», разработанным в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 03.07.2007 №576-ПП, и решениями Совета директоров Общества.

казателей (КПЭ) финансово-хозяйственной деятельности АО «Мосводоканал» на 2015 год утверждены решением Совета директоров от 30 декабря 2014 года (протокол заседания Совета директоров АО «Мосводоканал» №28 от 30.12.2014).

По итогам работы 2015 года Обществом выполнены оперативные планы развития и основные бюджеты Общества.

Оперативные планы развития и основные бюджеты, а также плановые значения оперативных ключевых по-

Динамика основных производственных показателей

Наименование оперативного КПЭ (критерий оценки цели или задачи)	Ед. изм. КПЭ	2015		Отклонение (абс.)
		План	Факт	
Важные оперативные КПЭ				
Выручка	млн руб.	47 732,78	47 653,23	-79,55
Рентабельность продаж	%	-1,24	0,78	2,01
Второстепенные оперативные КПЭ				
Коэффициент текущей ликвидности		0,80	0,77	-0,03
Коэффициент обеспеченности собственными источниками финансирования		-1,96	-0,89	1,07
Коэффициент общей оборачиваемости активов		0,05	0,05	0,00
Остаточная стоимость внеоборотных активов	млн руб.	248 446,7	241 166,0	-7 280,7
Отраслевые КПЭ				
Доля неудовлетворительных проб питьевой воды, в том числе:	%	-	-	-
с концентрацией алюминия более 0,2 мг/л на выходе станций водоподготовки		0,07	0,00	-
с содержанием хлороформа более 60 мкг/л у потребителя		5,00	0,00	-
БПК5	тыс. т	5,80	5,50	-0,30
взвешенные вещества		13,80	12,10	-1,70

Наименование оперативного КПЭ (критерий оценки цели или задачи)	Ед. изм. КПЭ	2015		Отклонение (абс.)
		План	Факт	
Интенсивность отказов на водопроводной сети	ав./г км	0,36	0,36	0,00
Интенсивность отказов на канализационной сети	ав./г км	1,63	1,30	-0,47
Отсутствие несчастных случаев на производстве со смертельным исходом или группового несчастного случая с пострадавшими с тяжёлым исходом по вине работодателя	шт.	0,00	0,00	0,00

5.5. Финансовый результат и инвестиции в основной капитал

Чистая прибыль Общества без учета деятельности по подключению новых абонентов превысил плановый показатель на 11%, фактическое значение по итогам года составило 110,9 млн руб., отношение к показателям прошлого года составило 130%.

Чистая прибыль за 2014 год в размере 31,1 млн руб. была направлена на мероприятия инвестиционной программы Общества (Распоряжение Департамента городского имущества г. Москвы от 23.06.2015 №8422). Чистая прибыль за 2015 год будет распределена по решению Общего собрания акционеров в 1 полугодии 2016 года в соответствии с действующим законодательством.

Инвестиции в основной капитал, млн руб.

	2014	2015	Изм., %
Собственные средства Общества	9 465,0	11 475	121
Средства от продажи дополнительной эмиссии акций	15 043,5	1 647	11
Кредитная линия	4 806,0	327	7
Подключение абонентов	1 259,9	1 624	129
Итого	30 574,4	15 072	49

Увеличение инвестиций в основной капитал за счет собственных средств составило 21%.



За счет средств, полученных от продажи дополнительной эмиссии акций, произведены инвестиции в сумме 1 647 млн руб. Данные средства были направлены на:

- реконструкцию части водоводов 2-го подъема РСВ (от точки А до точки В) и трубопровода по Осенней ул. от Рублевского ш. (точка В) в рамках мероприятий по выводу из эксплуатации Черепковских очистных сооружений;
- реконструкцию части емкостных сооружений 2-го блока Новокурьяновских очистных сооружений и Люберецких очистных сооружений и на покупку дополнительной эмиссии акций собственника завода по производству гипохлорита натрия с целью увеличения номенклатуры выпускаемой продукции.

Для реализации мероприятий инвестиционной программы Общества открыта кредитная линия на 2014 год в размере 5 млрд руб. По итогам 2014 года выполнение за счет кредитных средств составило 4 806,0 млн руб., оставшаяся часть кредита была направлена на реализацию мероприятий в 2015 году.

В 2015 году за счет средств по договорам на присоединение новых абонентов и снятие технологических ограничений выполнено мероприятий на сумму 1 624 млн руб.

По итогам работы в 2015 году среднесписочная численность персонала составила 12 118 чел., фонд заработной платы – 9 591,4 млн руб., выплаты социального характера АО «Мосводоканал» – 799,34 млн руб.

21%

Увеличение инвестиций в основной капитал Общества

5.6. Создание резервов в бухгалтерском и налоговом учете

АО «Мосводоканал» начисляет резерв на оплату за негативное воздействие на окружающую среду и оценочное обязательство по судебным рискам, а также резерв на оплату неиспользованных отпусков, который отражается в составе краткосрочных пассивов по строке 1540 «Оценочные обязательства» бухгалтерского баланса.

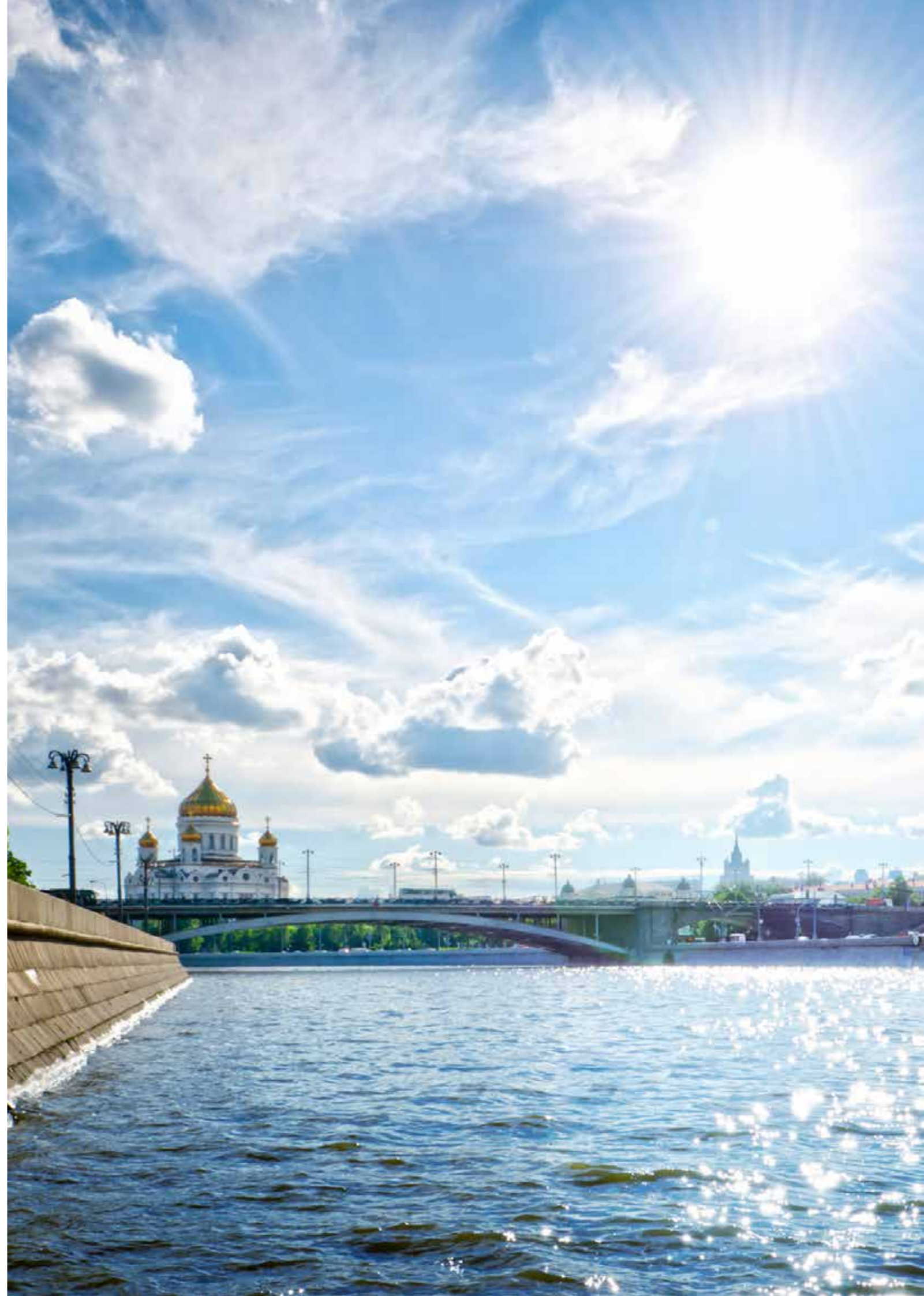
Также Общество начисляет резерв на выплату вознаграждения работникам по итогам года в случае возможности его достоверной оценки и намерения руководства Общества выплатить вознаграждение, закрепленного во внутреннем нормативном акте Общества.

Оценочные обязательства, всего	Период	Остаток на начало года	Начислено	Использовано	Остаток на конец периода
Резерв на оплату неиспользованных отпусков	2015	466 756	1 551 949	(830 496)	1 188 208
	2014	366 099	901 765	(801 108)	466 756
Резерв на выплату вознаграждения по итогам года	2015	1 120 023	1 255 713	(1 119 906)	1 255 830
	2014	1 329 494	821 282	(1 030 753)	1 120 023
Резерв на оплату за негативное воздействие на окружающую среду	2015	152 356	131 496	(109 136)	174 715
	2014	177 674	(25 318)	0	152 356
Оценочное обязательство по судебным рискам	2015	-	301 477	-	301 477
	2014	-	-	-	-

Резерв по сомнительным долгам в налоговом учете формируется в соответствии со ст. 266 Налогового кодекса РФ.

Резерв по сомнительным долгам, руб.

Задолженность со сроком погашения более 45 дней, но менее 90	226 372 192,06
Задолженность со сроком погашения более 90 дней	2 707 330 179,73
Сумма дебиторской задолженности, являющаяся основанием для расчета сомнительных долгов (гр. 1:2 + гр. 2)	2 820 516 275,76
Выручка от реализации отчетного (налогового) периода, являющаяся основанием для расчета сомнительных долгов	46 643 627 248,55
10% выручки от реализации отчетного (налогового) периода (10% от гр. 4)	4 664 362 724,86
Резерв сомнительных долгов текущего отчетного (налогового) периода	2 820 516 275,76
Неиспользованный остаток резерва сомнительных долгов предыдущего отчетного периода на отчетную дату	1 917 767 965,88
Разница, учитываемая в составе внереализационных расходов отчетного периода (гр. 6 – гр. 7 при гр. 6 > гр. 7)	902 748 309,88
Разница, учитываемая в составе внереализационных доходов отчетного периода (гр. 7 – гр.6 при гр. 7 > гр. 6)	0,00



6. Распределение прибыли и дивидендная политика

6.1. Информация о суммах начисленных дивидендов за последние 3 года и отчет об их выплате..... 91

6.2. Информация о доходности дивидендных выплат за последние 3 года 91



6.1. Информация о суммах начисленных дивидендов за последние 3 года и отчет об их выплате

По результатам 2012 года дивиденды не начислялись и не выплачивались, так как единственным акционером не принималось решение о выплате дивидендов.

По результатам 2013 года в соответствии с решением единственного акционера Общества от 23 июня 2014 года были начислены и выплачены дивиденды в размере 0,00027641785 руб. на одну обыкновенную акцию Общества.

По результатам 2014 года в соответствии с решением единственного акционера Общества от 23 июня 2015 года были начислены и выплачены дивиденды в размере 0,0002654194 руб. на одну обыкновенную акцию Общества.

6.2. Информация о доходности дивидендных выплат за последние 3 года

Информация о доходности дивидендных выплат за последние 3 года не может быть приведена в связи с тем, что листинг акций Общества не осуществлялся.

7. Инвестиционная деятельность

7.1. Основные направления инвестиционной деятельности.....	93	7.6. Реализация проекта финансирования капитального строительства для осуществления вывода из эксплуатации изношенных Черепковских очистных сооружений (ЧОС) и переключения абонентов с ЧОС на водоснабжение с Рублевской станции водоподготовки (РСВ)	103
7.2. Объем и структура инвестиций по направлениям деятельности	94	7.7. Реализация проекта по переводу технологии подготовки питьевой воды на использование гипохлорита натрия, качество которого обеспечит гарантированную безопасность питьевой воды, подаваемой потребителям АО «Мосводоканал»	104
7.3. Источники финансирования инвестиционной деятельности	100		
7.4. Проект реконструкции части очистных сооружений 2-го блока Новокурьяновских очистных сооружений и Люберецких очистных сооружений	100		
7.5. Реализация проекта модернизации 12 водозаборных узлов в ТиНАО.....	102		

15 072 млн руб.

Инвестиции в основной капитал
Общества в 2015 году

7.1. Основные направления инвестиционной деятельности

Цели инвестиционной деятельности АО «Мосводоканал»:

- повышение надежности работы системы водоснабжения и канализации в соответствии с нормативными требованиями;
- обеспечение инженерными коммуникациями новых строительных площадок в соответствии с генеральным планом развития г. Москвы;
- повышение качества питьевой воды и очистки сточных вод.

Инвестиционная деятельность направлена на решение следующих задач:

- формирование условий для бесперебойного и качественного водоснабжения г. Москвы и отведения, очистки и утилизации стоков;
- снижение затрат, связанное с экономией всех видов энергетических ресурсов, сокращением времени проведения работ по реконструкции сетей и замене оборудования.

За отчетный период на объектах, финансируемых за счет собственных средств Общества, на модернизацию, техническое перевооружение, реконструкцию и приобретение оборудования, не входящего в сметы строек, водопроводных и канализационных сетей и сооружений освоен годовой лимит финансирования в объеме 13,20 млрд руб.

За счет освоенных средств:

- переложено и восстановлено различными методами 78,41 км водопроводных и 52,21 км канализационных сетей;
- обеспечена защита от электрохимической коррозии 7,57 км стальных водопроводных сетей.

В запланированных объемах реализованы мероприятия целевых программ, проектно-изыскательских работ, замены и обновления оборудования, реконструкции энергетического хозяйства, инженерно-технических мероприятий по обеспечению охраны объектов и т.п.

130,6 км

Водопроводных и канализационных сетей переложено и восстановлено за счет освоенных средств



7.2. Объем и структура инвестиций по направлениям деятельности

13 198 млн руб.

Общая стоимость мероприятий по реконструкции и приобретению оборудования, не входящего в смету строек

В отчетном периоде реализованы мероприятия по реконструкции, и приобретению оборудования, не входящего в смету строек:

- по водоснабжению – на сумму 4 821,5 млн руб.;
- по канализации – на сумму 8 337,73 млн руб.;
- по прочим видам деятельности – на сумму 39,08 млн руб.

Также в 2015 году выполнены мероприятия за счет платы по технологическим присоединениям на сумму 1 511,64 млн руб.; снятие технологических ограничений – 112,13 млн руб.

Структура и объем инвестиционной деятельности АО «Мосводоканал» в 2015 году, %



Выполнение по модернизации, техническому перевооружению, реконструкции, приобретению оборудования, не входящего в сметы строек, АО «Мосводоканал» за 2015 год

Перечень объектов	Выполнение за 2015, всего, тыс. руб.	В том числе:		
		объекты водоснабжения, тыс. руб.	объекты водоотведения, тыс. руб.	прочие, тыс. руб.
Управление капитального строительства				
Перекладка и реконструкция ветхих водопроводных сетей в том числе:	2 509 920,3	2 509 920,3	-	-
Перекладка в земле	1 130 251,7	1 130 251,7	-	-
Перекладка в земле в ЦАО	158 487,9	158 487,9	-	-
Реконструкция внутриквартальных сетей	554 935,0	554 935,0	-	-
Перекладка водопровода в существующих коллекторах	105 638,2	105 638,2	-	-
Реконструкция водопроводных сетей методом протяжки полиэтиленовых труб	357 584,9	357 584,9	-	-
Реконструкция водоводов методом протяжки стальной трубы	161 639,4	161 639,4	-	-
Защита стальных водопроводных трубопроводов от электрохимической коррозии	41 383,2	41 383,2	-	-
Реконструкция сооружений водоснабжения, в том числе:	96 241,3	96 241,3	-	-

Перечень объектов	Выполнение за 2015, всего, тыс. руб.	В том числе:		
		объекты водоснабжения, тыс. руб.	объекты водоотведения, тыс. руб.	прочие, тыс. руб.
Передача промстоков цеха механического обезвоживания водопроводного осадка ВСВ в городскую канализацию	37 648,8	37 648,8	-	-
Установка сетевых регуляторов давления в зоне регулирования «Нагатино-Садовники» (ПУ МВ)	8 253,4	8 253,4	-	-
Установка сетевых регуляторов давления в зоне регулирования «Капотня» (ПУ МВ)	122,1	122,1	-	-
Установка сетевых регуляторов давления в зоне регулирования «Фили-Давыдково» (ПУ МВ)	1 895,1	1 895,1	-	-
Модернизация водозаборных узлов на территории Ти-НАО: ТАО, Подольский р-н, с.п. Кленовское, с. Кленово	48 322,0	48 322,0	-	-
Реконструкция энергохозяйства объектов водоснабжения, в том числе:	43 901,0	43 901,0	-	-
Модернизация насосных станций №4 и №5 ССВ	1 245,5	1 245,5	-	-
Реконструкция системы электроснабжения диспетчерского пункта и сооружения ГО (ПУ ЗВК)	203,4	203,4	-	-
Реконструкция электроснабжения РСВ от ПС 64 с переводом с 6 кВ на 10 кВ	11 367,8	11 367,8	-	-
Реконструкция РУ-0,4 кВ с заменой шкафов РТЗО, ШС и МД Северное Тушино НС (ПУ МВ)	20 078,8	20 078,8	-	-
Водопроводный узел №3. Перекладка внутренних и наружных кабельных линий 0,4кВ (ПУ ЗВК)	1 528,0	1 528,0	-	-
Водопроводный узел №10. Перекладка внутренних и наружных кабельных линий 0,4кВ (ПУ ЗВК)	1 758,3	1 758,3	-	-
Водопроводный узел №11. Реконструкция щита низкого напряжения (РУ-0,4кВ) (ПУ ЗВК)	7 719,3	7 719,3	-	-
Охрана	523,5	523,5	-	-
Установка системы видеонаблюдения на ГЭС-2, ГЭС-3, ГЭС-34 (МГТУ)	523,5	523,5	-	-
Итого по водоснабжению	2 650 586,1	2 650 586,1	-	-
Перекладка канализационных сетей	695 233,3	-	695 233,3	-
Восстановление напорных канализационных сетей методом ПЭ	1 066 943,3	-	1 066 943,3	-
Реконструкция железобетонных напорных трубопроводов	120 632,3	-	120 632,3	-
Реконструкция канализационных сетей методом поликарбидит	721 197,8	-	721 197,8	-
Восстановление ветхих сетей канализации методом пневмопробойника	290 879,8	-	290 879,8	-
Реконструкция сооружений канализации, в том числе:	1 505 352,4	-	1 505 352,4	-
Установка системы очистки сточных вод в поселке подсобного хозяйства МинЗАГ блочно-модульной установки (ПУ ВКХ Ти-НАО)	122 661,9	-	122 661,9	-
Техническое перевооружение газового оборудования и системы автоматики паровых котлов КОС	4 786,5	-	4 786,5	-
Техническое перевооружение систем автоматизации паровых котлов ДЕ-25 ст №1-5 КЦПСХ ЛОС (1 этап)	7 530,2	-	7 530,2	-
Реконструкция сооружений механического обезвоживания осадка КОС с установкой декантеров (центрифуг)	26 386,9	-	26 386,9	-
Перекрытие распределительных камер первичных отстойников НЛОС	8 423,4	-	8 423,4	-
Перекрытие первичных отстойников ЛОС (Программа по удалению запахов от сооружений канализации). Групповая насосная станция №1	65 235,8	-	65 235,8	-

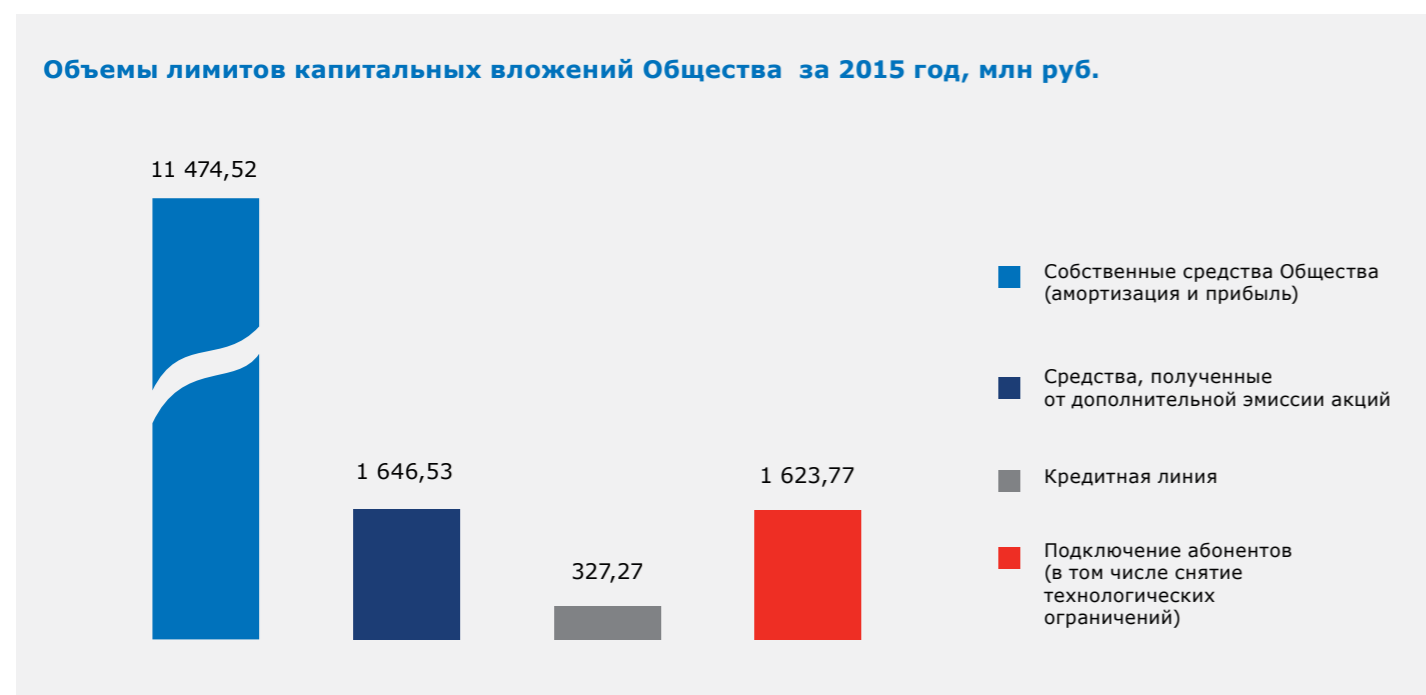
Перечень объектов	Выполнение за 2015, всего, тыс. руб.	В том числе:		
		объекты водоснабжения, тыс. руб.	объекты водоотведения, тыс. руб.	прочие, тыс. руб.
Перекрытие первичных отстойников ЛОС (Программа по удалению запахов от сооружений канализации). Групповая насосная станция №2	65 197,0	-	65 197,0	-
Перекрытие первичных отстойников ЛОС (Программа по удалению запахов от сооружений канализации). Групповая насосная станция №3	65 472,0	-	65 472,0	-
Реконструкция КНС Выхинская с полной автоматизацией технологических процессов	10 895,4	-	10 895,4	-
Реконструкция канализационных камер с использованием материала «Полимербетон». Камеры ВКД и К-За дублера Филевского канала	21 560,4	-	21 560,4	-
Перекрытие первичных отстойников Д=40 м ЛОС (Программа по удалению запахов от сооружений канализации). Групповая насосная станция №6	65 964,9	-	65 964,9	-
Перекрытие первичных отстойников Д=40 м ЛОС (Программа по удалению запахов от сооружений канализации). Групповая насосная станция №5	65 875,7	-	65 875,7	-
Перекрытие первичных отстойников Д=40 м ЛОС (Программа по удалению запахов от сооружений канализации). Групповая насосная станция №7	49 878,7	-	49 878,7	-
Перекрытие первичных отстойников Д=40 м ЛОС (Программа по удалению запахов от сооружений канализации). Групповая насосная станция №8	67 498,4	-	67 498,4	-
Перекрытие первичных отстойников НЛОС (Программа по удалению запахов от сооружений канализации). Д=40 №9-12	58 729,9	-	58 729,9	-
Перекрытие первичных отстойников НЛОС-1 (Программа по удалению запахов от сооружений канализации). Д=54 №1-4, №6-8, количество 7 ед.	453 644,2	-	453 644,2	-
Перекрытие подводящего канала к аэротенкам КОС (Программа по удалению запахов)	13 055,9	-	13 055,9	-
Перекрытие 2 ед. илоуплотнителей НККОС (Программа по удалению запахов)	51 859,5	-	51 859,5	-
Перекрытие емкостных сооружений КОС (Программа по удалению запахов)	6 981,9	-	6 981,9	-
Модернизация систем автоматизации паровых котлов ДЕ-25 №1-5 КЦПСХ ЛОС (2 этап) (ЛОС)	26 414,1	-	26 414,1	-
Реконструкция канализационных камер с использованием материала «Полимербетон». Камеры ВКД каналов ЮЗК, УЮЗК и КСА (Камеры К-77, ВКД, ВКД-1)	54 376,2	-	54 376,2	-
Перекрытие песколовков ЛОС (Программа по удалению запахов)	31 173,8	-	31 173,8	-
Перекрытие песколовков ЛОС, 2 очередь (8 ед.) (Программа по удалению запахов от сооружений канализации)	62 381,0	-	62 381,0	-
Реконструкция канализационных камер с использованием материала «Полимербетон». Камеры ВКД каналов ЮЗК, УЮЗК и КСА (Камера ВКД-1а, камера К1-УЮЗК)	60 066,0	-	60 066,0	-
Реконструкция канализационных камер с использованием материала «Полимербетон». Камеры ВКД каналов ЮЗК, УЮЗК и КСА (Камера К-1 КСА)	25 002,5	-	25 002,5	-
Реконструкция участка отводящего канала с устройством системы мониторинга показателей сбрасываемой воды (ЛОС)	14 300,0	-	14 300,0	-
Реконструкция сооружений НККОС	2 366 451,4	-	2 366 451,4	-
Техническое перевооружение ГМЗ с заменой турбовоздуходувки	273 694,8	-	273 694,8	-
Реконструкция аэротенков НККОС (4 п.к.)	735 377,0	-	735 377,0	-

Перечень объектов	Выполнение за 2015, всего, тыс. руб.	В том числе:		
		объекты водоснабжения, тыс. руб.	объекты водоотведения, тыс. руб.	прочие, тыс. руб.
Реконструкция аэротенков НККОС (5, 6 п.к.)	907 267,1	-	907 267,1	-
Реконструкция аэротенков НККОС (7 п.к.)	44 740,7	-	44 740,7	-
Реконструкция первичных и вторичных отстойников НККОС 2 блок (3, 4 п.к.)	234 006,2	-	234 006,2	-
Реконструкция подводящей и отводящей системы каналов НККОС 1, 2 блок (2 п.к.)	171 365,6	-	171 365,6	-
Реконструкция энергохозяйства объектов канализации	66 177,9	-	66 177,9	-
Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-9 ЛОС	20 643,0	-	20 643,0	-
Реконструкция РУ- 6,0 кВ ТП-10 ЛОС	11 888,4	-	11 888,4	-
Реконструкция РУ-6 кВ ТП-10 КОС	5 892,8	-	5 892,8	-
Реконструкция РУ-6 кВ ТП-12 КОС	8 675,8	-	8 675,8	-
Реконструкция РУ-6 кВ ТП-3 КОС	18 871,9	-	18 871,9	-
Реконструкция систем электроснабжения 0,4 кВ с установкой трансформаторов собственных нужд и заменой щитов 0,4 кВ на низковольтных канализационных насосных станциях (4 объекта), в том числе:	206,0	-	206,0	-
КНС Трофимова	206,0	-	206,0	-
Модернизация системы диспетчерского контроля объектов канализации, в том числе:	11 847,5	-	11 847,5	-
Модернизация комплексной системы диспетчерского контроля с реализацией экрана коллективного пользования в диспетчерской КОС	11 847,5	-	11 847,5	-
Итого по канализации	6 844 715,7	-	6 844 715,7	-
Кроме того:	-	-	-	-
Возмещение затрат на разработку и оформление документов для оформления в собственность Общества вновь построенных, реконструируемых объектов (контроль-геодезическая съемка - «Мосгогеотрест», согласования)	7 367,5	1 388,3	5 979,1	-
Проектно-изыскательские работы	405 185,2	229 281,2	175 904,0	-
Итого по Управлению капитального строительства	9 907 854,4	2 881 255,6	7 026 598,9	-
ВГТС				
Реконструкция отводящего лотка и гасительного колодца водосборных сооружений Зубцовского гидроузла	11 143,7	11 143,7	-	-
Итого по ВГТС	11 143,7	11 143,7	-	-
ПУ «Мосводопровод»				
Восстановление водопроводных сетей методом нанесения защитного покрытия	645 689,3	645 689,3	-	-
Реконструкция ЗРА выполняемых подрядным способом (в том числе, 64 шт. большого диаметра)	13 279,7	13 279,7	-	-
Реконструкция водопровода от ул. Б.Почтовая до ул. Радио, кол. 7 204-29 936	17 544,9	17 544,9	-	-
Восстановление водопроводной сети по адресу: г. Москва, Рождественский б-р	31 770,9	31 770,9	-	-
Устройство системы электроотопления на Кузьминском РВУ	1 878,7	1 878,7	-	-
Реконструкция водопроводной магистрали Д=900 мм по Окружному пр-ду	73 496,6	73 496,6	-	-
Восстановление труб. Проложенных в каналах теплосети (по заявкам РЭВС) (ПЭ)	5 562,2	5 562,2	-	-
Реконструкция водопроводных сетей методом протяжки полиэтиленовых труб	481 859,1	481 859,1	-	-

Перечень объектов	Выполнение за 2015, всего, тыс. руб.	В том числе:		
		объекты водоснабжения, тыс. руб.	объекты водоотведения, тыс. руб.	прочие, тыс. руб.
АРС, в том числе:	38 913,1	38 913,1	-	-
Реконструкция ЗРА (в том числе, 318 шт. большого диаметра)	31 656,8	31 656,8	-	-
Реконструкция внутриквартальных сетей водопровода по адресу: г. Москва, пр-д Шокальского д. 10, 12, 126	7 256,3	7 256,3	-	-
Итого по ПУ «Мосводопровод»	1 309 994,5	1 309 994,5	-	-
ПУ «Зеленоградводоканал»				
Восстановление водопроводных сетей методом нанесения защитных покрытий ПУ «Зеленоградводоканал», в том числе:	20 886,3	20 886,3	-	-
Зеленоград, 6 микрорайон, ВК49635-ВК58796 – т. 1	5 682,0	5 682,0	-	-
Зеленоград, 14 микрорайон, ВК-14000-ВК14039, ВК14048-ВК140011	15 204,3	15 204,3	-	-
Итого по ПУ «Зеленоградводоканал»	20 886,3	20 886,3	-	-
Восточная станция водоподготовки				
Реконструкция донного водоспуска Акуловской плотины ВСВ	3 980,3	3 980,3	-	-
Итого по Восточной станции водоподготовки	3 980,3	3 980,3	-	-
Северная станция водоподготовки				
Восстановление несущих конструкций насосной станции №2 ССВ	12 521,1	12 521,1	-	-
Итого по Северной станции водоподготовки	12 521,1	12 521,1	-	-
ПЭУКС				
Восстановление ветхих сетей канализации различными методами	196 548,3	-	196 548,3	-
Восстановление ветхих сетей канализации методом пневмопробойника	88 263,9	-	88 263,9	-
Восстановление железобетонных напорных трубопроводов	152 626,0	-	152 626,0	-
Восстановление Ново-Люберецкого канала в инт. К16а-К18а	165 000,0	-	165 000,0	-
Реконструкция КНС Яузская с автоматизацией и телеуправлением технологических процессов (2 этап) (ПЭУКС)	52 980,1	-	52 980,1	-
Модернизация системы отопления и вентиляции на КНС Черкизовская с применением тепловых насосов	1 217,8	-	1 217,8	-
Итого по ПЭУКС	656 636,1	-	656 636,1	-
ТиНАО				
Реконструкция водопроводных сетей	85 185,8	85 185,8	-	-
Реконструкция водопроводных сетей г. Троицк	3 342,7	3 342,7	-	-
Внешнее энергоснабжение системы очистки сточных вод в поселке подсобного хозяйства МинЗАГ блочно-модульной установки (ПУ ВКХ ТиНАО)	3 284,4	-	3 284,4	-
Восстановление ветхих сетей канализации (в том числе методом пневмопробойника)	105 787,9	-	105 787,9	-
Реконструкция канализационных сетей г. Троицк	14 797,7	-	14 797,7	-
Итого по ТиНАО	212 398,5	88 528,5	123 870,0	-
ХозУ				

Перечень объектов	Выполнение за 2015, всего, тыс. руб.	В том числе:		
		объекты водоснабжения, тыс. руб.	объекты водоотведения, тыс. руб.	прочие, тыс. руб.
Реконструкция ВРУ-0,4 кВ и системы внутреннего электроснабжения с учетом резервирования питания ответственных потребителей от стационарных дизель-электростанций и устройства аварийного освещения административного здания АО «Мосводоканал»	39 078,4	-	-	39 078,4
Итого по ХозУ	39 078,4	-	-	39 078,4
Итого по реконструкции АО «Мосводоканал»	12 174 493,5	4 328 310,00	7 807 105,0	39 078,4
Кроме того:				
Снятие технологических ограничений	112 131,1	30 801,1	81 330,0	-
Выполнение специальных способов производства работ при строительстве камеры №97995 по адресу: г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 142-144	4 710,1	4 710,1	-	-
Перекладка сетей водопровода в существующих коллекторах для многофункционального комплекса ММДЦ «Москва-Сити» в инт. кол. 55577-55576	25 441,3	25 441,3	-	-
Выполнение мероприятий по увеличению мощности и пропускной способности водопроводной сети по адресу: г. Москва, Садовническая наб., д. 71, стр. 1, 2	649,7	649,7	-	-
Напорная канализация 2D=300 от проектируемой КНС до камеры коллектора D-600 по Осенней ул. для объектов ЗАО «Рублево-Успенское», ООО «Штандарт», строящихся в районе 1 км Рублево-Успенского ш.	16 798,7	-	16 798,7	-
Выполнение мероприятий по увеличению мощности и пропускной способности канализационной сети многофункционального жилого комплекса по адресу: г. Москва, Рублевское ш., вл. 68-70	64 329,6	-	64 329,6	-
Выполнение мероприятий по увеличению мощности и пропускной способности канализационной сети по адресу: г.Москва, Садовническая наб., д. 71, стр. 1, 2	201,7	-	201,7	-
Подключение (технологическое присоединение) по индивидуальному тарифу, в том числе:	959 262,8	632 407,8	326 855,0	-
К централизованной системе холодного водоснабжения	632 407,8	632 407,8	-	-
К централизованной системе водоотведения	326 855,0	-	326 855,0	-
Подключение (технологическое присоединение) по общему тарифу, в том числе:	552 379,2	340 479,5	211 899,7	-
К централизованной системе холодного водоснабжения	340 479,5	340 479,5	-	-
К централизованной системе водоотведения	211 899,7	-	211 899,7	-
Итого за счет платы по технологическим присоединениям	1 511 642,0	972 887,3	538 784,7	-
Приобретение оборудования, не входящего в сметы строок	1 023 819,4	493 192,8	530 626,6	-
Покупка дополнительной эмиссии акций собственника завода по производству гипохлорита натрия с целью увеличения номенклатуры выпускаемой продукции	250 000,0	250 000,0	-	-
Итого по АО «Мосводоканал»	15 072 085,8	6 075 191,1	8 957 816,3	39 078,4

7.3. Источники финансирования инвестиционной деятельности



7.4. Проект реконструкции очистных сооружений 2-го блока Новокурьяновских очистных сооружений и Люберецких очистных сооружений

Цели и существо проекта

В целях реализации комплекса мер, направленных на развитие водопроводно-канализационного хозяйства г. Москвы, и в соответствии с постановлением Правительства г. Москвы от 30.09.2015 №630-ПП «Об Адресной инвестиционной программе г. Москвы на 2015-2018 годы» АО «Мосводоканал» на 2015 год выделен лимит капитальных вложений в сумме 940 млн руб. на реализацию мероприятий «Реконструкция части емкостных сооружений 2-го блока Новокурьяновских очистных сооружений и Люберецких очистных сооружений».

В рамках указанных мероприятий должны быть построены / реконструированы следующие объекты:

- перекрытие первичных отстойников ЛОС (Программа по удалению запахов от сооружений канализации); групповая насосная станция №1, 2, 3;
- реконструкция аэротенков НКOC 5, 6 п.к.;
- реконструкция аэротенков НКOC 7 п.к.

11 июня 2014 года зарегистрирован дополнительный выпуск акций АО «Мосводоканал» в количестве 18 000 000 000 шт. номинальной стоимостью 1 руб. каждая (государственный регистрационный номер выпуска 1-01-55517-Е-002D). По договору УКД-1118/15 от 30.07.2015 о приобретении акций дополнительной эмиссии АО «Мосводоканал» в соответствии с распоряжением Правительства г. Москвы от 21.07.2015 №415-РП «О приобретении в собственности г. Москвы акций АО «Мосводоканал» и со ст. 80 Бюджетного кодекса РФ Департамент городского имущества г. Москвы приобрел акции дополнительной эмиссии Общества на общую сумму 940 млн руб., эквивалентную предоставляемым бюджетным инвестициям, с целью последующего оформления инвестиций в виде 100% доли г. Москвы в уставном капитале АО «Мосводоканал». Указанные средства были перечислены на счет Общества 13 августа 2015 года. Внесение изменений в Уставный капитал Общества предполагается в 2016 году. Уставный капитал Общества на 31 декабря 2015 года составляет 185 241 290 642 руб.

План реализации проекта

Согласно технико-экономическому обоснованию привлеченные инвестиции будут направлены на следующие мероприятия:

Наименование показателя	Ед. изм.	Всего	2 кв. 2015	3 кв. 2015	4 кв. 2015	1 кв. 2016	2 кв. 2016	3 кв. 2016	4 кв. 2016
Перекрытие первичных отстойников ЛОС (Программа по удалению запахов от сооружений канализации). Групповая насосная станция №1	тыс. руб.	62 011	20 670	20 670	20 670	0	0	0	0
Перекрытие первичных отстойников ЛОС (Программа по удалению запахов от сооружений канализации). Групповая насосная станция №2	тыс. руб.	62 132	20 711	20 711	20 711	0	0	0	0
Перекрытие первичных отстойников ЛОС (Программа по удалению запахов от сооружений канализации). Групповая насосная станция №3	тыс. руб.	63 618	21 206	21 206	21 206	0	0	0	0
Реконструкция аэротенков НКOC 5, 6 п.к.	тыс. руб.	1 694 961	83 333	83 333	83 333	361 240	361 240	361 240	361 240
Реконструкция аэротенков НКOC 7 п.к.	тыс. руб.	83 250	27 750	27 750	27 750	0	0	0	0
Всего инвестиции в рамках проекта, без НДС	тыс. руб.	1 965 972	173 670	173 670	173 670	361 240	361 240	361 240	361 240

Ввиду недостатка собственных средств Общества для осуществления проекта в полном объеме инвестиции по проекту планировалось частично оплатить за счет средств бюджета г. Москвы, предоставляемых

АО «Мосводоканал» в форме оплаты дополнительно размещаемых акций. Объем инвестиций г. Москвы – 940 млн руб.

Выполнение мероприятий по реализации проекта

Распределение затрат, выполненных в 2015 году за счет бюджетных инвестиций и за счет собственных средств Общества, тыс. руб. без НДС

Наименование объекта	Итого выполнение за 2015	Источники финансирования	
		средства, полученные от продажи дополнительной эмиссии акций	собственные средства (амортизация)
Перекрытие первичных отстойников ЛОС (Программа по удалению запахов от сооружений канализации). Групповая насосная станция №1	65 235,80	65 235,80	
Перекрытие первичных отстойников ЛОС (Программа по удалению запахов от сооружений канализации). Групповая насосная станция №2	65 197,0	65 195,6	1,4
Перекрытие первичных отстойников ЛОС (Программа по удалению запахов от сооружений канализации). Групповая насосная станция №3	65 472,0	65 280,6	191,4
Реконструкция аэротенков НКOC 5, 6 п.к.	907 267,1	710 776,9	196 490,3
Реконструкция аэротенков НКOC 7 п.к.	44 740,7	33 511,1	11 229,6
Всего	1 147 912,6	940 000,0	207 912,6

Инвестиции на реализацию мероприятий по реконструкции части очистных сооружений 2-го блока НКЭС и ЛОС в 2015 году составили 1 147 912,68, в том числе за счет средств, полученных от продажи

дополнительной эмиссии акций 940 000,00 тыс. руб. (выполнены в полном объеме) и за счет собственных средств 207 912,68 тыс. руб.

7.5. Реализация проекта модернизации 12 водозаборных узлов в ТиНАО

В соответствии с Постановлением Правительства г. Москвы от 10.09.2012 №467-ПП «Об Адресной инвестиционной программе г. Москвы на 2013-2015 годы» в целях реконструкции водопроводно-канализационного хозяйства, расположенного на территории ТиНАО г. Москвы, ОАО «Мосводоканал» в 2013 году предоставлены бюджетные инвестиции в размере 500 млн руб. Обществом в полном объеме реализова-

ны мероприятия, предусмотренные технико-экономическим обоснованием рассматриваемого проекта.

По итогам 2015 года чистая прибыль Общества составила 1 551 170 тыс. руб., что на 1 352 719 тыс. руб. больше значения, запланированного в технико-экономическом обосновании проекта.

Анализ отклонений фактических значений основных показателей проекта

Наименование	Ед. изм.	План (ТЭО)	Факт	Отклонение	Влияние фактора, тыс. руб.
Чистая прибыль	тыс. руб.	+198 451	+1 551 170	+1 352 719	-
Факторы изменения прибыли:					
Снижение выручки	тыс. руб.	+52 428 110	+49 157 427	-3 270 683	-3 270 683
В том числе:					
за счет изменения ср. тарифа за 2015 год	%	+5,1	+4,2	-0,9	-370 634
	руб./куб. м	+21,16	+20,98	-0,18	-
за счет снижения объемов водопотребления и водоотведения на территории г. Москвы с учетом ТиНАО	тыс. куб. м	0	-315 907	-315 907	-6 627 730
в том числе за счет прироста водопотребления в ТиНАО	тыс. куб. м	+3 906	+13 016	+9 110	+198 323
за счет выручки от деятельности по подключению новых абонентов	тыс. руб.	0	+1 706 785	+1 706 785	+1 706 785
за счет прочих факторов	тыс. руб.	-	-	-	+2 020 896
Снижение себестоимости	тыс. руб.	-51 025 520	-47 347 267	+3 678 253	+3 678 253
Прочие факторы	тыс. руб.	-	-	-	+945 149

Основные факторы изменения прибыли – отклонение фактических значений выручки и себестоимости услуг водоснабжения и водоотведения от плановых вследствие следующих причин:

1) В технико-экономическом обосновании предусмотрен рост тарифов, а следовательно, и выручки, с темпом роста инфляции (прогноз на 2015 год 5,1%) при постоянных объемах реализации услуг. Фактический прирост тарифа на услуги водоснабжения и водоотведения за 2015 год составил 4,2%, при этом объемы реализации уменьшились на 12,96% по срав-

нению с объемами, предусмотренными в технико-экономическом обосновании. Это связано с сохраняющейся в последнее время тенденцией падения водопотребления. В результате влияния этого фактора выручка Общества оказалась меньше запланированной в технико-экономическом обосновании на 3 270 683 тыс. руб.

2) Себестоимость услуг на 3 678 253 тыс. руб. меньше запланированного в технико-экономическом обосновании значения в связи со снижением условно-переменных издержек, обусловленным падени-

ем объемов реализации услуг, а также с переносом сроков выполнения мероприятий стоимостью выше 3 млн руб. на более поздние периоды, вызванным необходимостью получения согласования начальной максимальной цены контрактов свыше 3 млн руб. с ответственными структурами Правительства г. Москвы: Рабочей группой Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства г. Москвы, ГБУ «Городское агентство управления инвестициями», Межведомственной рабочей группой г. Москвы по проверке обоснованности заявленных потребностей и с заместителем Мэра Москвы в Правительстве г. Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства до проведения торгов на площадках.

При этом следует учитывать тот факт, что согласно технико-экономическому обоснованию эффект от реализации проекта, обеспечивающий его окупаемость, достигался за счет увеличения объемов реализации питьевой воды в ТиНАО. Прочие факторы прогнозировались одинаковыми для вариантов реализации и не-реализации проекта. Согласно технико-экономическому обоснованию увеличение водопотребления в ТиНАО должно было составить 3 906 тыс. куб. м, фактический прирост по итогам 2015 года составил 13 016 тыс. куб. м. Увеличение выручки Общества по сравнению с планом за счет данного фактора составило 198 323 тыс. руб.

7.6. Реализация проекта финансирования капитального строительства для осуществления вывода из эксплуатации изношенных Черепковских очистных сооружений (ЧОС) и переключения абонентов с ЧОС на водоснабжение с Рублевской станции водоподготовки (РСВ)

В целях реализации комплекса мер, направленных на развитие водопроводно-канализационного хозяйства г. Москвы, и в соответствии с постановлением Правительства г. Москвы от 10.09.2013 №591-ПП «Об Адресной инвестиционной программе г. Москвы на 2014-2016 годы» (в редакции постановления Правительства г. Москвы от 11.04.2014 №178-ПП) АО «Мосводоканал» в 2014 году предоставлены бюджетные инвестиции в сумме 2,0 млрд руб. на реализацию мероприятий «Реконструкция части водоводов 2-го подъема РСВ (от точки А до точки В) и трубопровода по Осенней улице от Рублевского шоссе (точка В) до водоводов Черепковских очистных сооружений».

Все мероприятия по данному проекту, реализуемые АО «Мосводоканал», выполнены в 2015 году, пусконаладочные работы проведены.

По итогам деятельности Общества за 2015 год отклонение фактической чистой прибыли АО «Мосводоканал» от запланированного в технико-экономическом обосновании рассматриваемого проекта составило 1 545 556 тыс. руб.: в соответствии с технико-экономическим обоснованием запланирована прибыль в размере 5 614 тыс. руб., фактическая прибыль за указанный период составила 1 551 170 тыс. руб. В основном это обусловлено следующими факторами:

Анализ отклонений фактических значений основных показателей проекта

Наименование	Ед. изм.	План (ТЭО)	Факт	Отклонение (факт/ТЭО)
Чистая прибыль	тыс. руб.	5 614	1 551 170	+1 545 556
Факторы изменения прибыли:				
Выручка от деятельности по подключению новых абонентов	тыс. руб.	1 116 929	1 706 785	+589 856
Себестоимость	тыс. руб.	-48 052 827	-47 347 267	+705 560
Прочие факторы	тыс. руб.	-	-	+250 140

грамму Общества, а высвобожденные средства будут направлены на финансирование расходов по заводу. Покупка акций АО «ВТЕ» на сумму 940 млн руб. предполагается в 2016 году.

1 657 618 тыс. руб. меньше планового значения (согласно технико-экономическому обоснованию за этот период был запланирован убыток в размере 1 758 894 тыс. руб.).

Сравнение фактических и плановых значений основных показателей проекта

Сравнение фактических значений основных показателей со значениями, полученными в технико-экономическом обосновании, представлено в следующей таблице.

По итогам 2015 года АО «ВТЕ» был получен чистый убыток в размере 101 276 тыс. руб., что на

Сравнение фактических и плановых значений основных показателей проекта

Наименование показателей	Ед. изм.	ТЭО	Факт	Отклонение (Факт/ТЭО)
		2015	2015	
Выручка	тыс. руб.	282 013	277 667	-4 347
Себестоимость	тыс. руб.	692 838	358 237	-334 601
Валовая прибыль	тыс. руб.	-410 825	-80 570	330 255
Коммерческие расходы	тыс. руб.	1 348 069	30 112	-1 317 957
Управленческие расходы	тыс. руб.		41 185	41 185
Прибыль от реализации	тыс. руб.	-1 758 894	-151 868	1 607 026
Проценты к получению	тыс. руб.	0	0	0
Проценты к уплате	тыс. руб.	0	701	701
Прочие доходы	тыс. руб.	0	50 547	50 547
Прочие расходы	тыс. руб.	0	23 798	23 798
Прибыль до налогообложения	тыс. руб.	-1 758 894	-125 820	1 633 074
Налог на прибыль	тыс. руб.	0	0	0
Изменение отложенных налоговых обязательств	тыс. руб.		60	60
Изменение отложенных налоговых активов	тыс. руб.		24 484	24 484
Прочее	тыс. руб.		-1	-1
Чистая прибыль	тыс. руб.	-1 758 894	-101 276	1 657 618

Основные причины отклонений фактических значений от плановых обусловлены следующими причинами:

- Себестоимость. При сравнении с технико-экономическим обоснованием для сопоставимости данных по себестоимости производства реагентов необходимо увеличить фактическую себестоимость АО «ВТЕ» на расходы в объеме 238 524,46 тыс. руб., связанные с пуско-наладочными работами ООО «Эко Реагент» и капитализированные в стоимости завода, поскольку часть гипохлорита натрия и соляной кислоты была произведена в процессе пуско-наладки завода и впоследствии передана АО «ВТЕ».
- Коммерческие расходы согласно технико-экономическому обоснованию учитывали значительные затраты (1 345 841 тыс. руб.) во 2 квартал 2015 года на разработку регламента производства гипохлорита натрия и маркетинговые издержки. Фактически большая часть данных расходов отложена на более поздние периоды с целью недопущения дефицита денежных средств у Общества.



8. Кадровая и социальная политика

8.1. Кадровая политика..... 109

8.2. Социальная политика..... 112

12 354 человек

Численность персонала
на 01 января 2016 года

В 2015 году прошли обучение

13 573 сотрудников

8.1. Кадровая политика

Численность и структура персонала

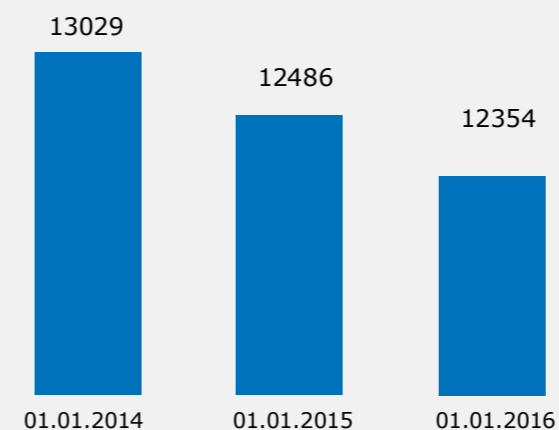
Фактическая численность персонала Общества на 01 января 2016 составила 12 354 человека, штатная численность – 12 313 человек.

В Обществе планомерно проводится работа по оптимизации численности и совершенствованию штатной структуры. За 2015 год произошло постепенное снижение фактической и штатной численности персонала при сохранении объемов водоснабжения и водоотведения.

Общая численность работников Общества по сравнению с началом 2015 года снизилась на 1,06%, а по сравнению с началом 2014 года – на 5,1%. Удельный вес работников различных категорий остается практически неизменным.

В 2015 году Общество было отмечено благодарственным письмом Московской службы занятости за профессионализм и эффективное взаимодействие.

Сравнительный анализ численности Общества в 2014-2016 годах, чел.

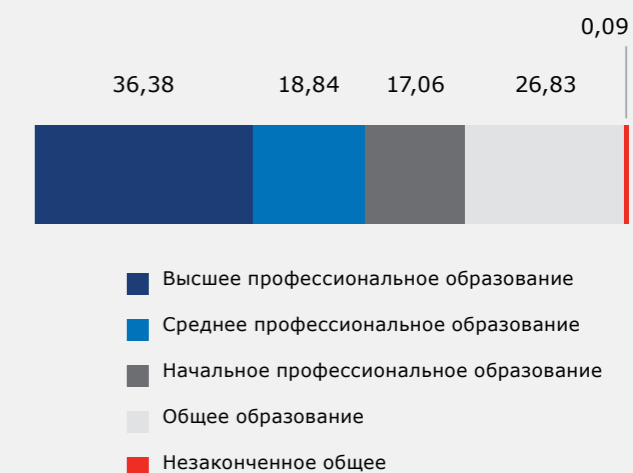


Значительное снижение численности персонала произошло за счет оптимизации производственных процессов и перераспределения отдельных видов работ.

Структура кадрового состава по категориям, %

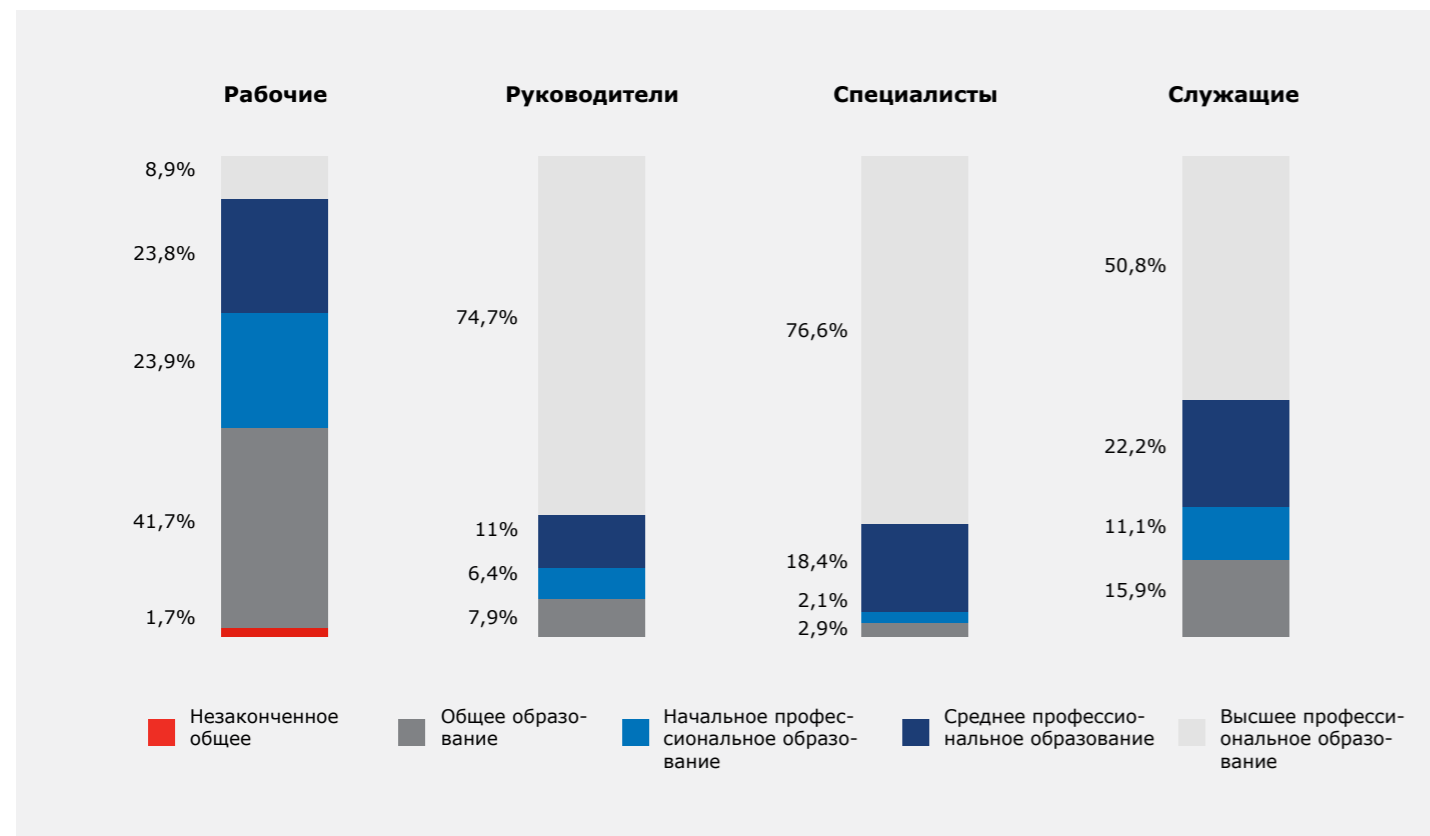


Профессионально-квалификационная структура Общества, %



Анализ профессионально-квалификационной структуры персонала

На предприятии традиционно осуществляется поддержка работников, совмещающих работу с обучением. В результате этого просматривается тенденция к постепенному повышению уровня образования, увеличению численности квалифицированного персонала и снижению численности неквалифицированных работников.

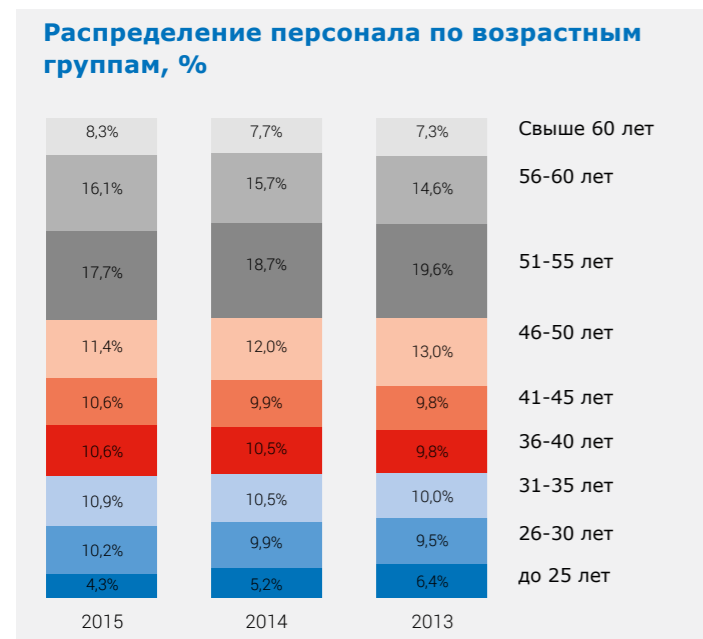


Удельный вес работников с высшим образованием в 2015 году увеличился на 2,3%.

В настоящий момент в соответствии с предоставленными данными без отрыва от работы в высших учебных заведениях обучаются 325 работников Общества.

Анализ возрастной структуры персонала

Средний возраст работников Общества составляет 43,5 года. Среди руководителей средний возраст составляет 45 лет, специалистов – 42 года, рабочих – 47 лет.



Наибольший удельный вес составляют работники в возрасте от 51-55 лет (17,7%) и в возрасте 56-60 лет (16,1%). В 2015 году несколько увеличилось количество работников в возрасте от 26 до 40 лет.



Подготовка кадров

В соответствии с потребностью структурных и производственных подразделений АО «Мосводоканал» за отчетный период проводилось обучение руководителей, специалистов и обслуживающего персонала.

Обучение сотрудников в 2015 году, человек

	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	Всего за год
Всего обучено в ЦО УРП, в том числе:	2 901	2 784	3 003	4 885	13 573
Руководящих работников и специалистов, в том числе:	1 353	1 819	579	1 526	5 277
- по направлениям Ростехнадзора	86	222	86	128	522
- аттестация руководящих работников и специалистов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности	754	1 517	32	1165	3 468
Рабочие, в том числе:	1 548	965	2 424	3 359	8 296
- новая подготовка и переподготовка, повышение квалификации, вторая профессия	221	298	130	268	917
- по направлениям Ростехнадзора	137	374	90	445	1 046

Помимо организации обучения и повышения квалификации работников в 2015 году методическим отделом Центра обучения было разработано, согласовано и утверждено 29 комплектов учебно-программной документации (учебные, учебно-тематические планы; программы, экзаменационные билеты).

Отделом производственного обучения был произведен монтаж и наладка сверлильно-фрезерных станков JET JMD2, которые применяются при обучении слесарным работам. Повышена наглядность выпол-

нения практических занятий путем приобретения и замены старого инструмента.

Кроме того было приобретено и смонтировано дополнительное оборудование для выполнения электро-монтажных работ на стендах SDDL-ETBE12D730M Dolang, что позволило проводить обучение по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» (включая обучение по 6-му разряду), что ранее делалось на договорной основе во внешних учебных заведениях.



8.2. Социальная политика

Социальная политика АО «Мосводоканал» как часть корпоративной стратегии Общества направлена на обеспечение благоприятных и конкурентных условий труда и отдыха работников и членов их семей через реализацию комплекса социальных программ.

Основные социальные программы Общества направлены на обеспечение безопасных и комфортных условий труда, профессиональное обучение, формирование кадрового резерва, привлечение молодых кадров и поддержку молодых специалистов, улучшение качества жизни работников и их семей, материальную поддержку ветеранов и пенсионеров.

АО «Мосводоканал» уделяет постоянное внимание реализации комплекса мероприятий по охране здоровья, направленных на повышение работоспособности (производительности труда) и профессионального долголетия работников, профилактику заболеваемости и уменьшение затрат, связанных с временной нетрудоспособностью работников, повышение качества жизни работников, пропаганду здорового образа жизни.

В целях организации активного досуга и формирования корпоративного духа в Обществе проводится спортивно-массовая работа. Сборная команда АО «Мосводоканал» по мини-футболу принимает постоянное участие в городских и национальных турнирах. Результаты усилий команды Общества в 2015 году были отмечены победами в общегородских и отраслевых турнирах:

- победа в V Кубке топливно-энергетических компаний в поддержку экологии Москвы (Кубок Департамента топливно-энергетических компаний г. Москвы и переходящий Кубок Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы);
- 3-е место в турнире «Московские корпоративные игры», организованном ГК «Ростех» при поддержке Правительства г. Москвы и посвященном 70-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.



9. Справочная информация для акционеров



Полное фирменное наименование Общества:

Акционерное общество «Мосводоканал»

Сокращенное фирменное наименование Общества:

АО «Мосводоканал»

Место нахождения Общества:

105005, г. Москва, Плетешковский пер., д. 2

Банковские реквизиты Общества:

ИНН 7701984274

КПП 770101001

Р/с 40702810138290017358 в ПАО «Сбербанк России»

БИК 044525225

К/с 30101810400000000225

Веб-сайт Общества:

<http://www.mosvodokanal.ru>

Адрес страницы в сети Интернет, используемой для раскрытия Обществом информации:

<http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=32575>

Контактная информация

для акционеров и инвесторов Общества:

Генеральный директор Общества

Александр Михайлович Пономаренко

Телефон: +7 (499) 261-67-20

Электронная приемная:

<http://www.mosvodokanal.ru/cindersql/index.php>

Заместитель генерального директора по корпоративным и правовым вопросам, секретарь Совета директоров Общества

Диордиенко Артем Олегович

Телефон: +7 (499) 263-91-02

Электронная почта: secret1@mosvodokanal.ru

Управление корпоративного развития

Начальник управления

Некрасов Илья Александрович

Телефон: +7 (499) 263-93-76

Электронная почта: nekrasov_ia@mosvodokanal.ru

Регистратор Общества:

Наименование: АО «Регистратор Р.О.С.Т.»

Адрес: 107996, г. Москва, ул. Стромынка, д. 18

Телефон: +7 (495) 771-73-35

Веб-сайт: <http://www.rrost.ru>

Аудитор Общества:

Наименование: ЗАО «Эйч Эл Би Внешаудит»

Адрес: 123610, г. Москва, Краснопресненская наб., д. 12, подъезд №3, этаж 7

Телефон: +7 (495) 967-04-95

Веб-сайт: <http://www.vneshaudit.ru>

Оценщики Общества:

Наименование: ООО «Норматив»

Адрес: 119296, г. Москва, ул. Молодежная, д. 6

Телефон: +7 (495) 220-30-34

Веб-сайт: <http://nocenka.ru/>

Наименование: ООО «Шаркон-консалтинг»

Адрес: 115035, г. Москва,

ул. Садовническая, д. 72, стр. 1, офис 6

Телефон: +7 (495) 722-68-37

Веб-сайт: <http://sharkons.ru/>

Наименование: ООО «Экономико-правовая Экспертиза»

Адрес: 115093, г. Москва, 1-й Щипковский пер., д. 3

Телефон: +7 (495) 737-72-36

Веб-сайт: <http://www.epe.ru/>

Справочная служба Общества:

Телефон: +7 (499) 763-34-34

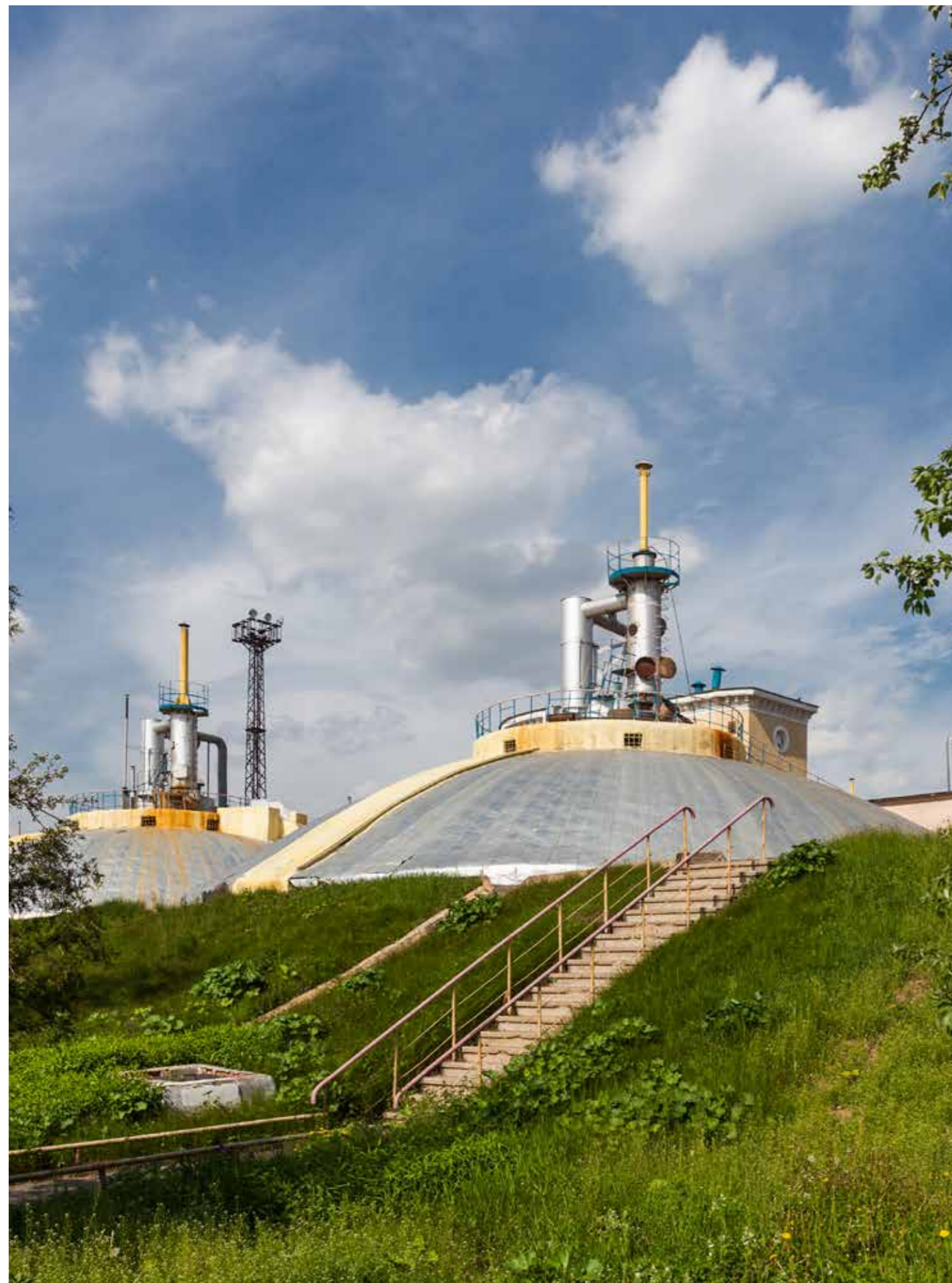
Пресс-служба Общества:

Телефон: +7 (499) 263-92-41

Факс: +7 (499) 267-55-80

Электронная почта: pressa@mosvodokanal.ru

10. Приложения к годовому отчету



Аудиторское заключение

Акционерам акционерного общества «Мосводоканал»

Аудируемое лицо:

Полное наименование:
акционерное общество «Мосводоканал».

Сокращенное наименование: АО «Мосводоканал».

Основной государственный регистрационный номер: 1127747298250 (свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 77 №015679928 от 29 декабря 2012 года, выданное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве).

Место нахождения: город Москва, Плетешковский переулок, дом 2.

Аудиторская организация:

Полное наименование: закрытое акционерное общество «Эйч Эл Би Внешаудит».

Сокращенное наименование: ЗАО «Эйч Эл Би Внешаудит».

Основной государственный регистрационный номер: 1027739314448 (свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серии 77 №007858681 от 4 октября 2002 года, выданное Межрайонной инспекцией МНС России №39 по г. Москве).

Место нахождения: 109180, г. Москва, ул. Большая Якиманка, д. 25-27/2 (тел. 8 (495) 967-04-95, факс 8 (495) 967-04-97).

Членство в саморегулируемой организации аудиторов: Некоммерческое партнерство «Институт Профессиональных Аудиторов».

Основной регистрационный номер записи (ОРНЗ) в Реестре аудиторов и аудиторских организаций — 10202000095.

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской отчетности акционерного общества «Мосводоканал», состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2015 года, отчета о финансовых результатах за 2015 год и приложений к ним, в том числе отчета об изменениях капитала и отчета о движении денежных средств за 2015 год, пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Ответственность аудируемого лица за бухгалтерскую отчетность

Руководство акционерного общества «Мосводоканал» несет ответственность за составление и достоверность указанной бухгалтерской отчетности в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской

отчетности и за систему внутреннего контроля, необходимую для составления бухгалтерской отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

Ответственность аудитора

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности бухгалтерской отчетности на основе проведенного нами аудита. Мы проводили аудит в соответствии с федеральными стандартами аудиторской деятельности. Данные стандарты требуют соблюдения применимых этических норм, а также планирования и проведения аудита таким образом, чтобы получить достаточную уверенность в том, что бухгалтерская отчетность не содержит существенных искажений.

Аудит включал проведение аудиторских процедур, направленных на получение аудиторских доказательств, подтверждающих числовые показатели в бухгалтерской отчетности и раскрытие в ней информации. Выбор аудиторских процедур является предметом нашего суждения, которое основывается на оценке риска существенных искажений, допущенных вследствие недобросовестных действий или ошибок. В процессе оценки данного риска нами рассмотрена система внутреннего контроля, обеспечивающая составление и достоверность бухгалтерской отчетности, с целью выбора соответствующих аудиторских процедур, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля.

Аудит также включал оценку надлежащего характера применяемой учетной политики и обоснованности оценочных показателей, полученных руководством акционерного общества «Мосводоканал», а также оценку представления бухгалтерской отчетности в целом.

Мы полагаем, что полученные в ходе аудита аудиторские доказательства дают достаточные основания для выражения мнения о достоверности бухгалтерской отчетности.

Мнение

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение акционерного общества «Мосводоканал» по состоянию на 31 декабря 2015 года, результаты его финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2015 год в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности.

*Генеральный директор ЗАО «Эйч Эл Би Внешаудит»
Л. М. Митрофанов*

30 марта 2016 года

Отчет о финансовых результатах
за 2015 г.

Организация АО "Мосводоканал"	Форма по ОКУД 0710002
Идентификационный номер налогоплательщика	Дата (число, месяц, год) 31 12 2015
Вид экономической деятельности сбор, очистка и распределение воды/удаление сточных вод, отходов и аналогичная деятельность	по ОКПО 03324418
Организационно-правовая форма/форма собственности акционерное общество / собственность субъектов РФ	ИНН 7701984274
Единица измерения: тыс. руб.	ОКВЭД 41.00/90.00
	по ОКОПФ/ОКФС 12247 13
	по ОКЕИ 384

Пояснения	Наименование показателя	Код	Коды	
			31	12
3.13	Выручка (за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов)	2110	49.157.427	46.099.679
3.14	Себестоимость продаж	2120	(47.347.267)	(46.272.153)
-	Валовая прибыль (убыток)	2100	1.810.160	(172.474)
-	Коммерческие расходы	2210	-	-
-	Управленческие расходы	2220	-	-
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	1.810.160	(172.474)
-	Доходы от участия в других организациях	2310	12.541	15.498
-	Проценты к получению	2320	457.670	241.732
-	Проценты к уплате	2330	(1.141.036)	(910.614)
3.17	Прочие доходы	2340	6.313.245	3.646.773
3.17	Прочие расходы	2350	(4.904.262)	(2.254.012)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	2.548.318	566.903
3.12	Текущий налог на прибыль	2410	-	-
-	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	487.647	364.816
-	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	(561.646)	(893.218)
-	Изменение отложенных налоговых активов	2450	(435.665)	415.021
-	Прочее	2460	163	206
	Чистая прибыль (убыток)	2400	1.551.170	88.912

Форма 0710002 с. 2

Пояснения	Наименование показателя	Код	Коды	
			31	12
-	СПРАВОЧНО			
-	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
-	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
-	Совокупный финансовый результат периода	2500	1.551.170	88.912
3.15	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
-	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель А.М.Пономаренко Главный бухгалтер Н.Н.Докучаев
(подпись) (расшифровка подписи) (подпись) (расшифровка подписи)

" 29 " марта 20 16 г.

Коды	0710003	31	12	2015
Форма по ОКУД	03324418	31	12	2015
Дата (число, месяц, год)	7701984274	31	12	2015
ИНН	41.00 / 90.00	31	12	2015
по ОКПО	12200	31	12	2015
по ОКВЭД	13	31	12	2015
по ОКОПФ/ОКФС	384	31	12	2015
по ОКЕИ		31	12	2015

Отчет об изменениях капитала
за 2015 г.

Организация **АО "Мосводоканал"**
Идентификационный номер налогоплательщика
Вид экономической деятельности **сбор, очистка и распределение воды/удаление сточных вод, отходов и аналогичная деятельность**
Организационно-правовая форма/форма собственности **акционерное общество / собственность субъектов РФ**
Единица измерения: **тыс. руб.**

1. Движение капитала

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Итого
Величина капитала на 31 декабря 20 13 г. ¹	3100	185.241.291	-	25.142.459	4.267	210.469.090
Увеличение капитала - всего:	3210	15.750.000	-	-	-	15.838.912
в том числе:	3211	x	x	x	x	88.912
чистая прибыль	3212	x	x	x	x	-
переоценка имущества	3213	x	x	x	x	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3214	x	x	x	x	-
дополнительный выпуск акций	3215	-	-	-	-	x
увеличение номинальной стоимости акций	3216	-	-	-	-	x
реорганизация юридического лица		-	-	-	-	-
Сумма полученных от акционеров взносов в уставный капитал общества (до регистрации соответствующих изменений учредительных документов)	3217	15.750.000	-	-	-	15.750.000

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Уменьшение капитала - всего:	3220	(-)	(-)	(-)	(-)	(51.204)	(51.204)
в том числе:							
Убыток	3221	X	X	X	X	(-)	(-)
переоценка имущества	3222	X	X	(-)	X	(-)	(-)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	X	X	(-)	X	(-)	(-)
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	(-)	(-)	(-)	X	(-)	(-)
уменьшение количества акций	3225	(-)	(-)	(-)	X	(-)	(-)
реорганизация юридического лица	3226	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
дивиденды	3227	X	X	X	X	(51.204)	(51.204)
Изменение добавочного капитала	3230	X	X	(-)	X	(-)	X
Изменение резервного капитала	3240	X	X	(-)	4.446	(4.446)	X
Величина капитала на 31 декабря 20 14 г. ²	3200	200.991.291	(-)	25.142.459	8.713	114.335	226.256.798
_____ За 20 15 г. ³							
Увеличение капитала - всего:		940.000	(-)	(-)	(-)	1.551.170	2.491.170
в том числе:							
чистая прибыль	3311	X	X	X	X	1.551.170	1.551.170
переоценка имущества	3312	X	X	(-)	X	(-)	(-)
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	X	X	(-)	X	(-)	(-)
дополнительный выпуск акций	3314	(-)	(-)	(-)	X	X	(-)
увеличение номинальной стоимости акций	3315	(-)	(-)	(-)	X	(-)	X
реорганизация юридического лица	3316	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
Сумма полученных от акционеров взносов в уставный капитал общества (до регистрации соответствующих изменений учредительных документов)	3317	940.000	(-)	(-)	(-)	(53.346)	940.000
Уменьшение капитала - всего:	3320	(-)	(-)	(-)	(-)	(53.346)	(53.346)
в том числе:							
Убыток	3321	X	X	X	X	(-)	(-)
переоценка имущества	3322	X	X	(-)	X	(-)	(-)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	X	X	(-)	X	(-)	(-)
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	(-)	(-)	(-)	X	(-)	(-)
уменьшение количества акций	3325	(-)	(-)	(-)	X	(-)	(-)
реорганизация юридического лица	3326	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
дивиденды	3327	X	X	X	X	(53.346)	(53.346)
Изменение добавочного капитала	3330	X	X	(-)	(-)	(-)	X
Изменение резервного капитала	3340	X	X	(-)	(-)	(-)	X
Величина капитала на 31 декабря 20 15 г. ³	3300	201.931.291	(-)	25.142.459	8.713	1.612.159	228.694.622

2. Корректировки в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 20 13 г. ²	Изменения капитала за период с 01 января по 31 декабря 2014 г. за счет чистой прибыли (убытка)		На 31 декабря 20 14 г. ²
			за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
Капитал - всего					
до корректировок	3400	-	-	-	-
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3410	-	-	-	-
исправлением ошибок	3420	-	-	-	-
после корректировок	3500	-	-	-	-
в том числе:					
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):					
до корректировок	3401	-	-	-	-
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3411	-	-	-	-
исправлением ошибок	3421	-	-	-	-
после корректировок	3501	-	-	-	-
другие статьи капитала, по которым осуществлены корректировки:					
(по статьям)					
до корректировок	3402	-	-	-	-
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3412	-	-	-	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-	-
после корректировок	3502	-	-	-	-

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 20 15 г. ³	На 31 декабря 20 14 г. ³	На 31 декабря 20 13 г. ³
Чистые активы	3600	228.725.877	226.298.382	210.469.090

Руководитель _____ (подпись) А.М.Пономаренко (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер _____ (подпись) Н.Н.Докучаев (расшифровка подписи)

" 29 " _____ марта 20 16 г.

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за период с 01 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

Оглавление

I. Общие сведения	123	III. Раскрытие существенных показателей	130
1.1. Общая информация	123	3.1. Изменения в учетной политике.....	130
1.2. Основные виды деятельности.....	123	3.2. Нематериальные активы	130
1.3. Информация об органах управления, исполнительных и контрольных органах.....	124	3.3. Основные средства.....	131
II. Существенные аспекты учетной политики и представления информации в бухгалтерской отчетности	124	3.4. Финансовые вложения	132
2.1. Основа составления отчетности	124	3.5. Денежные средства	132
2.2. Активы, обязательства и операции в иностранных валютах	125	3.6. Незавершенное строительство	132
2.3. Краткосрочные и долгосрочные активы и обязательства	126	3.7. Запасы	133
2.4. Основные средства.....	126	3.8. Дебиторская задолженность	134
2.5. Переоценка.....	126	3.9. Уставный, резервный, добавочный капитал.	134
2.6. Амортизация	126	3.9.1. Уставный капитал.....	134
2.7. Аренда.....	126	3.9.2. Резервный капитал	134
2.8. Незавершенное строительство	127	3.9.3. Добавочный капитал	134
2.9. Денежные средства	127	3.10. Кредиторская задолженность	135
2.10. Финансовые вложения	127	3.11. Заемные средства	135
2.11. Материально-производственные запасы.....	127	3.12. Налог на прибыль	136
2.12. Незавершенное производство	128	3.13. Доходы по обычным видам деятельности ..	136
2.13. Расходы будущих периодов	128	3.14. Расходы по обычным видам деятельности .	137
2.14. Дебиторская задолженность	128	3.15. Базовая прибыль (убыток) на акцию	138
2.15. Уставный и резервный капитал.....	128	3.16. Оценочные обязательства	139
2.16. Кредиты и займы полученные.....	128	3.17. Прочие доходы и расходы.....	139
2.17. Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы.....	129	3.18. Государственная помощь	141
2.18. Отложенные налоги	129	3.19. Связанные стороны.....	141
2.19. Признание доходов	129	3.20. Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы	142
		3.21. Наличие ценностей, учитываемых на забалансовых счетах	143

I. Общие сведения

1.1. Общая информация

Основной сферой деятельности Акционерного общества «Мосводоканал», официальное сокращенное наименование АО «Мосводоканал» (далее по тексту – Общество) являются оказание потребителям услуг по водоснабжению и водоотведению, производство работ по реконструкции, ремонту и техническому перевооружению сооружений водопроводно-канализационного хозяйства г. Москвы, удовлетворение общественных потребностей и получение прибыли.

АО «Мосводоканал», зарегистрированное в качестве юридического лица в Российской Федерации 29 декабря 2012 года, было образовано в соответствии

с Распоряжением Правительства города Москвы от 08.11.2012 №3683-р «О приватизации Московского государственного унитарного предприятия «Мосводоканал» путем преобразования в Открытое акционерное общество «Мосводоканал». В Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о прекращении деятельности МГУП «Мосводоканал» путем реорганизации в форме преобразования (Свидетельство от 29.12.2012 серия 77 №015679930). Единственным владельцем акций АО «Мосводоканал» является город Москва в лице Департамента городского имущества г. Москвы.

Свидетельство о государственной регистрации серия 77 №015679928 выдано Московской регистрационной палатой, ОГРН 1127747298250 29 декабря 2012 года.

Общество зарегистрировано по адресу: 105005, г. Москва, Плетешковский пер., дом 2.

Численность работников Общества составила по состоянию на 31.12.2015 – 12 469 человек, на 31.12.2014 – 12 348 человек, на 31.12.2013 – 13 029 человек.

По состоянию на отчетную дату Общество имеет дочернюю компанию АО «ВТЕ Юго-Восток», доля владения 100% акций. Дочерняя компания была приобретена 30 октября 2014 года, сумма сделки составила 13 584 825 000 руб. Сделка финансировалась собственником путем перечисления денежных средств Обществу в счет дополнительной эмиссии акций.

Основные виды деятельности Общества являются регулируемые со стороны государственных органов, цены на оказываемые услуги устанавливаются государственными органами. Тарифы на холодную воду и водоотведение для потребителей АО «Мосводоканал» на 2015 год установлены постановлением РЭК Москвы от 19.12.2014 №505-в.

Кроме того, в соответствии с Соглашением между Правительством г. Москвы и Правительством Московской области от 08.09.2015 №57 «О совместном государственном регулировании деятельности АО «Мосводоканал» Комитетом по ценам и тарифам Московской области были установлены тарифы для потребителей АО «Мосводоканал» на территории Московской области на период с 01.07.2015 по 31.12.2015.

Тарифы на передачу электрической энергии по сетям АО «Мосводоканал» для взаиморасчетов между сетевыми организациями г. Москвы на 2015 год установлены Постановлением РЭК Москвы от 26.12.2014 №566-ээ.

Тарифы на передачу электрической энергии по сетям АО «Мосводоканал» для взаиморасчетов между сетевыми организациями на территории Московской области на 2015 год установлены Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 19.12.2014 №165-Р.

Тарифы на производство и передачу тепловой энергии потребителям на 2015 год установлены постановлением РЭК Москвы от 19.12.2014 №511-тэ.

1.2. Основные виды деятельности.

Основные виды деятельности Общества являются:

- водоснабжение;
- водозабор, очистка и распределение питьевой и технической воды для водоснабжения потребителей (населения и организаций) и для собственных нужд;
- водоотведение, очистка сточных вод;
- обработка, утилизация и реализация осадков сточных вод.

Общество также осуществляет другие виды деятельности, в том числе:

- обработка, утилизация и реализация осадков сточных вод;
- установка и эксплуатация узлов учета потребляемой воды и сбрасываемых сточных вод;
- учет потребляемой населением и организациями воды и сброшенных сточных вод;

- проверка приборов учета холодной воды и сточных вод на поверочных установках и другие.

1.3. Информация об органах управления, исполнительных и контрольных органах.

Органами управления Общества являются:

- Общее собрание акционеров;
- Совет директоров;
- Генеральный директор.

Члены Совета директоров:

- Кескинов Артур Львович – Председатель Совета директоров, генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов г. Москвы;
- Говердовский Владимир Вячеславович – Заместитель Председателя Совета директоров, префект Центрального административного округа г. Москвы;
- Полевой Игорь Григорьевич – член Совета директоров, первый заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства г. Москвы;
- Писаренко Александр Иванович – член Совета директоров;
- Прищепов Андрей Михайлович – член Совета директоров;

- Гаман Максим Федорович – член Совета директоров, заместитель руководителя Департамента городского имущества г. Москвы;
- Березин Андрей Юрьевич – член Совета директоров, начальник управления Департамента городского имущества г. Москвы;
- Миронова Ирина Васильевна – член Совета директоров, заместитель начальника управления Департамента городского имущества г. Москвы;
- Лёвкин Сергей Иванович – член Совета директоров, руководитель Департамента градостроительной политики г. Москвы.

Руководство текущей деятельностью Общества осуществляется единоличным органом в лице Генерального директора. Срок полномочий Генерального директора составляет три года с даты принятия Общим собранием акционеров Общества решения об избрании его на указанную должность. Генеральный директор подотчетен Общему собранию акционеров и Совету директоров Общества.

Генеральным директором Общества является г-н Пономаренко Александр Михайлович, на основании решения единственного акционера Общества, утвержденного распоряжением Департамента городского имущества г. Москвы от 25.09.2015 №17077.

Органом контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества является Ревизионная комиссия Общества.

II. Существенные аспекты учетной политики и представления информации в бухгалтерской отчетности

2.1. Основа составления отчетности

Бухгалтерский учет в Обществе осуществляется в соответствии с действующими в Российской Федерации правилами ведения бухгалтерского учета и составления отчетности, в том числе в соответствии со следующими нормативными актами и документами:

Основными документами, определяющими порядок отражения хозяйственных операций в бухгалтерском и налоговом учете, являются:

- Федеральный Закон «О бухгалтерском учете» №402-ФЗ от 06.12.2011;

- ПБУ 23/2011 «Отчет о движении денежных средств»;
- ПБУ 22/2009 «Исправление ошибок в бухгалтерском учете и отчетности»;
- ПБУ 13/2000 «Учет государственной помощи»;
- ПБУ 2/2008 «Учет договоров строительного подряда»;
- ПБУ 1/2008 «Учетная политика организации»;
- ПБУ 21/2008 «Изменение оценочных значений»;
- ПБУ 15/2008 «Учет расходов по займам и кредитам»;

- ПБУ 11/2008 «Информация о связанных сторонах»;
- ПБУ 18/02 «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций»;
- Приказ Минфина России «Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации» от 29.07.1998 №34н;
- ПБУ 14/2007 «Учет нематериальных активов»;
- ПБУ 3/2006 «Учет активов и обязательств, стоимость которых выражена в иностранной валюте»;
- ПБУ 8/01 «Условные факты хозяйственной деятельности»;
- ПБУ 7/98 «События после отчетной даты»;
- ПБУ 5/01 «Учет материально-производственных запасов»;
- ПБУ 19/02 «Учет финансовых вложений»;
- ПБУ 6/01 «Учет основных средств»;
- ПБУ 10/99 «Расходы организации»;
- ПБУ 9/99 «Доходы организации»;
- ПБУ 17/02 «Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы»;
- ПБУ 16/02 «Информация по прекращаемой деятельности», а также иными нормативными актами и документами, входящими в систему регулирования бухгалтерского учета и отчетности организаций в Российской Федерации.

Учетная политика Общества утверждена приказом «Об учетной политике на 2015 год» от 31 декабря 2014 года №(01)03-1945/14.

Оценка имущества, обязательств и хозяйственных операций осуществляется

в валюте Российской Федерации – рублях.

Оценка активов и обязательств производится в отчетности по фактическим затратам.

Общество не является эмитентом публично размещаемых ценных бумаг, в связи с чем не применяет Положение по бухгалтерскому учету «Информация по сегментам» (ПБУ 12/00) и при формировании отчетности не раскрывает информацию по отчетным сегментам.

Последствия изменения учетной политики, вызванного изменением законодательства Российской Федерации или нормативными актами по бухгалтерскому учету, отражаются в бухгалтерском учете и отчетности в порядке, предусмотренном соответствующим законодательством или нормативным актом. Если соответствующее законодательство или нормативный акт не предусматривают порядок отражения последствий изменения учетной политики, то эти последствия отражаются в бухгалтерском учете и отчетности ретроспективно, минимум за два года, предшествующих отчетному периоду, кроме случаев, когда оценка в денежном выражении таких последствий в отношении периодов, предшествовавших отчетному, не может быть произведена с достаточной надежностью.

Существенными изменениями учетной политики считаются такие изменения, стоимостная оценка кумулятивного эффекта от которых за год превышает 5% валюты баланса на отчетную дату.

Исправление ошибок при формировании показателей бухгалтерской отчетности в учете Общества проводятся в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Исправление ошибок в бухгалтерском учете и отчетности» (ПБУ 22/2010). В случае наличия существенных ошибок, повлекших корректировку вступительных показателей отчетности, Общество составляет и представляет пользователям (включая собственников) пересмотренную бухгалтерскую отчетность. В пересмотренной отчетности раскрывается информация о замене первоначально представленной отчетности, а также об основаниях ее составления.

2.2. Активы, обязательства и операции в иностранных валютах

При учете хозяйственных операций, совершенных в иностранных валютах, применялся официальный курс иностранной валюты к рублю, действовавший в день совершения операции. Денежные средства на валютных счетах в банках в иностранной валюте отражены в бухгалтерской отчетности в суммах, исчисленных на основе официальных курсов валют, действовавших на отчетную дату. На 31 декабря 2015 года курсы валют составили: 72,8827 за 1 долл. США (31 декабря 2014 года – 56,2584 руб., 31 декабря 2013 года – 32,7292 руб.), 79,6972 руб. за 1 евро (31 декабря 2013 года – 68,3427 руб., 31 декабря 2013 года – 44,9699 руб.).

Курсовые разницы, возникшие в течение года по операциям с активами и обязательствами в иностранной валюте, а также при пересчете их по

состоянию на отчетную дату, отражены в составе прочих доходов и расходов.

2.3. Краткосрочные и долгосрочные активы и обязательства

В бухгалтерском балансе финансовые вложения, дебиторская и кредиторская задолженность, включая задолженность по кредитам и займам, отнесены к краткосрочным, если срок их обращения (погашения) не превышает 12 месяцев после отчетной даты. Остальные указанные активы и обязательства представлены как долгосрочные.

Дебиторская задолженность по выданным авансам под строительство, а также материалы, предназначенные для строительства, учитывается в составе внеоборотных активов.

Расходы будущих периодов не зависимо от срока их списания отражаются в составе краткосрочных активов.

2.4. Основные средства

К основным средствам относятся активы, соответствующие требованиям Положения по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» (ПБУ 6/01), утвержденного приказом Минфина РФ от 30 марта 2001 года №26н стоимостью более 40 000 руб., используемые в производстве продукции, при выполнении работ, оказании услуг либо для управленческих нужд. Активы стоимостью 40 000 руб. и менее независимо от срока использования учитываются в составе материально-производственных запасов.

Основные средства, на которые не оформлены юридические права учитываются на забалансовом счете в качестве основных средств во временной эксплуатации, при этом ведется аналитический учет с целью обеспечения надлежащего контроля за движением имущества.

2.5. Переоценка

Обществом не проводится переоценка основных средств.

2.6. Амортизация

Нормы амортизации определяются в соответствии со Справочником по классификации основных фондов, составленным с учетом сроков, указанных в Постановлении Правительства РФ от 01.01.2002 №1.

По объектам основных средств, бывших в эксплуатации, принятых от сторонних предприятий и организаций, не имеющих остаточной стоимости, срок полезного использования определяется с даты подписания акта ОС-1 на основании заключения Центральной рабочей комиссии по утверждению сроков службы основных средств.

По объектам основных средств, бывших в эксплуатации, принятых от сторонних организаций, имеющих остаточную стоимость, срок полезного использования определяется с даты подписания акта ОС-1 с учетом срока эксплуатации у предыдущего собственника

В случае отсутствия в Справочнике по классификации основных фондов сроков службы для видов основных средств, срок службы определяется Центральной рабочей комиссией по утверждению сроков службы основных средств.

Начисление амортизации по основным средствам производится линейным способом.

При приобретении (покупке, взносе в уставный капитал и др.) объекта недвижимого имущества начисление амортизации начинается с первого числа месяца, следующего за месяцем принятия этого объекта к бухгалтерскому учету.

По объектам недвижимого имущества, построенным за счет средств Общества, амортизация начисляется у эксплуатирующего подразделения с первого числа месяца, следующего за месяцем ввода в эксплуатацию.

Амортизация не начисляется по:

- земельным участкам и объектам природопользования;
- объектам внешнего благоустройства и другим аналогичным объектам;
- объектам жилищного фонда, приобретенным до 01 января 2006 года (кроме объектов, используемых для оказания соответствующих услуг, доходы по которым отражаются как результаты по обычным видам деятельности или в составе прочих доходов);
- полностью амортизированным объектам, не списанным с баланса.
- объектам, находящимся на консервации сроком более 3 месяцев, и реконструкции более 12 месяцев.

2.7. Аренда

Арендные объекты основных средств отражаются за балансом по стоимости, указанной в договоре аренды по каждому объекту основных средств. В

случае отсутствия договорной стоимости основных средств, к учету принимается первоначальная стоимость основных средств, указанная в акте приема-передачи, который является неотъемлемой частью договора аренды.

2.8. Незавершенное строительство

Учет незавершенного строительства в составе капитальных вложений ведется пообъектно по статьям затрат и способам строительства.

Оборудование, не требующее монтажа, но находящееся на складе (в составе оборудования к установке), учитывается в составе основных средств.

В случаях, если в дальнейшем предполагается использование оборудования, не требующего монтажа, в реконструкции или модернизации основных средств, то такое оборудование учитывается в составе незавершенного строительства.

Суммы незавершенного строительства, незаконченные операции приобретения основных средств, нематериальных и других внеоборотных активов отражаются в составе прочих внеоборотных активов.

2.9. Денежные средства

В составе денежных средств отражаются депозиты, сроком размещения менее трех месяцев и до востребования. В бухгалтерском учете депозиты, сроком размещения менее трех месяцев и до востребования учитываются в составе денежных средств на балансовом счете 55 «Специальные счета в банках» субсчет «Депозитные счета», аккредитив-субсчет «Аккредитив».

2.10. Финансовые вложения

Финансовые вложения, по которым можно определить текущую рыночную стоимость, отражаются в бухгалтерской отчетности по текущей рыночной стоимости путем корректировки их оценки на предыдущую отчетную дату. Указанная корректировка производится ежеквартально.

Финансовые вложения, по которым не определяется текущая рыночная стоимость, подлежат отражению в бухгалтерском учете и в бухгалтерской отчетности на отчетную дату по первоначальной стоимости.

Обществом проводится проверка на обесценение финансовых вложений, по которым не определяется их текущая рыночная стоимость, по состоянию на 31 декабря отчетного года.

В случае, если проверка на обесценение подтверждает устойчивое существенное снижение стоимости финансовых вложений, организация образует резерв под обесценение финансовых вложений на величину разницы между учетной стоимостью и расчетной стоимостью таких финансовых вложений.

Расчет оценки долговых ценных бумаг и займов по дисконтированной стоимости не производится. Доходы и расходы по операциям с финансовыми вложениями отражаются в составе прочих доходов и расходов.

2.11. Материально-производственные запасы

Материалы при их постановке на учет оцениваются в сумме фактических затрат по их приобретению. Материальные ценности, остающиеся от списания непригодных к восстановлению и дальнейшему использованию основных средств, принимаются к учету исходя из их текущей рыночной стоимости.

Материально-производственные запасы, которые морально устарели, полностью или частично потеряли свое первоначальное качество, либо текущая рыночная стоимость, стоимость продажи которых снизилась, отражаются в бухгалтерском балансе на конец отчетного года за вычетом резерва под снижение стоимости материальных ценностей. Резерв под снижение стоимости материальных ценностей образуется за счет финансовых результатов Общества на величину разницы между текущей рыночной стоимостью и фактической себестоимостью материально-производственных запасов, если последняя выше текущей рыночной стоимости.

При отпуске материально-производственных запасов в производство и ином выбытии оценка производится по себестоимости каждой единицы, за исключением горюче-смазочных материалов (структурное подразделение «Специализированная автобаза»), отпуск которых производится по средней себестоимости.

В составе материально-производственных запасов также учитываются объекты, отвечающие условиям отнесения к основным средствам, со стоимостью приобретения не более 40 тыс. руб. (включительно) за единицу, включая предметы (хозяйственные принадлежности и инвентарь), которые списываются на затраты единовременно по мере их отпуска в производство.

В составе материально-производственных запасов учитываются также специальный инструмент, специальные приспособления, специальное оборудование (специальная оснастка) и специальная одежда независимо от срока полезного использования.

Списание стоимости специальной одежды, срок эксплуатации которой не превышает 12 месяцев, производится на затраты одновременно при передаче в эксплуатацию. При этом организован количественный учет такой спецодежды.

Списание стоимости специальной одежды, срок эксплуатации которой согласно нормам выдачи превышает 12 месяцев, производится на затраты линейным способом, исходя из сроков полезного использования специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

2.12. Незавершенное производство

Отраслевые особенности характеризуются отсутствием незавершенного производства по основным видам деятельности.

2.13. Расходы будущих периодов

Расходы, произведенные в отчетном периоде, но относящиеся к следующим отчетным периодам, признаются расходами будущих периодов. Расходы будущих периодов списываются равномерно в течение периода, к которому они относятся. Продолжительность периода определяется в момент принятия расходов будущих периодов к бухгалтерскому учету. Сумма расходов будущих периодов отражается по статье «Запасы» в разделе II Бухгалтерского баланса.

2.14. Дебиторская задолженность

Задолженность покупателей и заказчиков определена исходя из цен, установленных договорами с покупателями (заказчиками).

В случае, если у Общества имеется задолженность покупателей и заказчиков, не погашенная в сроки, установленные договорами, и не обеспеченная соответствующими гарантиями, поручительствами, залогами или иным способом, то такая задолженность показывается за вычетом начисленных резервов по сомнительным долгам. Эти резервы представляют собой оценку Общества той части задолженности, которая, возможно, не будет погашена. Общество оценивает резерв по сомнительным долгам в части услуг водоснабжения и водоотведения с учетом собираемости доходов от оказанных услуг в целом по видам деятельности без анализа каждой задолженности.

По другим видам деятельности ежегодно перед составлением годовой бухгалтерской отчетности осуществляется анализ дебиторской задолженности, по каждому договору отдельно, на основании данных бухгалтерского учета в целях выявления сомнитель-

ной дебиторской задолженности и формирования резерва. В резерв включается сумма сомнительной дебиторской задолженности, если высока вероятность, что данная дебиторская задолженность не будет погашена и ее сумма является существенной. Существенной считается сумма дебиторской задолженности, превышающей 1 млн рублей по одному договору.

Начисленные резервы сомнительных долгов относятся на прочие расходы.

Нереальная к взысканию задолженность списывается с баланса по мере признания ее таковой с последующим учетом на забалансовом счете.

Списание дебиторской задолженности с истекшим сроком исковой давности или иных долгов, не реальных к взысканию, производится на основании приказа генерального директора по утверждению итогов инвентаризации указанных долгов, либо годовой инвентаризации.

2.15. Уставный и резервный капитал

Величина уставного капитала соответствует установленной величине в Уставе Общества и составляется из номинальной стоимости акций, приобретенных акционерами.

В соответствии с законодательством и Уставом Общество формирует резервный фонд в размере 5% от чистой прибыли до достижения резервным фондом установленного размера.

2.16. Кредиты и займы полученные

Займы и кредиты принимаются к бухгалтерскому учету в момент фактического получения в сумме, указанной в договоре, без включения в сумму процентов и прочих расходов по привлечению кредита или займа. Проценты и прочие дополнительные расходы, связанные с выполнением обязательств по полученным кредитам и займам или привлечением кредитов и займов, учитываются обособленно от основной суммы обязательства.

Кредиты и займы, до погашения которых на отчетную дату осталось более 12 месяцев, отражаются в бухгалтерской отчетности в составе долгосрочных пассивов; кредиты и займы, до погашения которых на отчетную дату осталось 12 месяцев и менее, отражаются в бухгалтерской отчетности в составе краткосрочных пассивов.

Расходы по кредитам и займам, привлеченным с целью финансирования реконструкции или строительства, учитываются в составе прочих расходов или

включаются равномерно в стоимость инвестиционного актива с момента начала строительных работ до момента завершения строительных работ или приостановления работ на период более 3 месяцев не зависимо от условий договора.

2.17. Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы.

При признании оценочных обязательств в бухгалтерском учете Общества в зависимости от его характера величина оценочного обязательства относится на расходы по обычным видам деятельности или на прочие расходы либо включается в стоимость актива.

Оценочные обязательства классифицируются в зависимости от срока исполнения: более 12 месяцев после отчетной даты или не более 12 месяцев после отчетной даты.

Общество начисляет резерв на оплату за негативное воздействие на окружающую среду и оценочное обязательство по судебным рискам, а также резерв на оплату неиспользованных отпусков, который отражается в составе краткосрочных пассивов по строке 1540 «Оценочные обязательства» бухгалтерского баланса. Резерв начисляется по каждому работнику Общества исходя из его средней заработной платы, ставки отчислений во внебюджетные фонды и неиспользованных дней отпуска. Инвентаризация резерва проводится ежеквартально. Также Общество начисляет резерв на выплату вознаграждения работникам по итогам года в случае возможности его достоверной оценки и намерения руководства Общества выплатить вознаграждение, закрепленного во внутреннем нормативном акте Общества.

2.18. Отложенные налоги

Общество отражает в бухгалтерском учете и бухгалтерской отчетности различие налога на бухгалтерскую прибыль (убыток), признанного в бухгалтерском учете, от налога на налогооблагаемую прибыль, сформированного в налоговом учете и отраженного в налоговой декларации по налогу на прибыль.

Общество отражает в бухгалтерском учете и отчетности отложенные налоговые активы и отложенные налоговые обязательства, постоянные налоговые активы и постоянные налоговые обязательства, то есть суммы, способные оказать влияние на величину текущего налога на прибыль в текущем и/или последующих отчетных периодах.

Суммы отложенных налоговых активов и отложенных налоговых обязательств отражаются в бухгалтерском балансе развернуто в составе внеоборотных активов и долгосрочных обязательств.

2.19. Признание доходов

Выручка от продажи продукции и оказания услуг признается по мере оказания покупателям услуг по водоснабжению и водоотведению и другим видам деятельности. Она отражается в отчетности за вычетом налога на добавленную стоимость.

Доходы принимаются к учету в сумме, исчисленной в денежном выражении, исходя из цены, установленной договором между Обществом и покупателем (заказчиком) или пользователем активов Общества, или исходя из цены, указанной в документе, подтверждающем получение дохода.

Доходы, полученные от видов деятельности, подлежащих государственному регулированию, отражаются исходя из тарифа, установленного уполномоченным органом власти.

В составе прочих доходов Общества, в том числе, признаются:

- доходы от участия в других организациях (в том числе дивиденды) – по мере объявления;
- поступления от продажи основных средств и иных активов, отличных от денежных средств (кроме иностранной валюты), продукции, товаров. Доходы от реализации недвижимого имущества признаются в бухгалтерском учете на дату регистрации права собственности покупателя.
- проценты, полученные за использование банком денежных средств, находящихся на счете организации в банке.
- доходы, полученные от курсовых разниц, возникших в течение года по операциям с активами и обязательствами в иностранной валюте;
- доходы, полученные по соглашению о компенсации потерь

III. Раскрытие существенных показателей

3.1. Изменения в учетной политике

Изменения учетной политики, имевшие место в отчетном периоде, не несут последствий, способных оказать существенное влияние на финансовое положение Общества, финансовые результаты его деятельности и (или) движение денежных средств.

3.2. Нематериальные активы

В составе нематериальных активов Общества учитываются программные продукты: «Биллинговая система (автоматизированная система расчетов)», «Автоматизированная информационно-аналитическая система «Планирование и прогнозирование услуг водоснабжения и водоотведения по абонентам АО «Мосводоканал» и другие. Информация о наличии и движении нематериальных активов представлена в таблице

Наличие и движение нематериальных активов, тыс. руб.

Наименование показателя	Период	На начало периода		Изменения за период						На конец периода	
		первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	поступило	выбыло		начислено амортизации	переоценка		первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения
					первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения		первоначальная стоимость	накопленная амортизация		
Нематериальные активы – Всего	2015	40 693	26 085				10 122			40 693	36 206
	2014	40 693	12 520	0	0	0	13 564	0	0	40 693	26 085
в том числе:											
у патентообладателя на изобретение, промышленный образец, полезную модель	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
у правообладателя на программы ЭВМ, базы данных	2015	40 693	26 085				10 122			40 693	36 206
	2014	40 693	12 520	0	0	0	13 564	0	0	40 693	26 085
у владельца на товарный знак и знак обслуживания, наименование места происхождения товара	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деловая репутация организации	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
прочие	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3.3. Основные средства

Основные средства по группам по данным бухгалтерской отчетности Общества приведены в таблице:

Основные средства

Наличие и движение основных средств

Наименование показателя	На 31.12.2014		Ввод основных средств Всего	Начислено амортизации	Выбытие основных средств		На 31.12.2015	
	первоначальная стоимость	накопленная амортизация			первоначальная стоимость	накопленная амортизация	первоначальная	накопленная амортизация
Основные средства – всего	225 478 282	23 337 067	18 559 505	12 340 178	1 336 686	320 813	242 701 101	35 356 432

в том числе по группам ОС:

Здания	28 493 552	1 722 822	61 889	856 375	26 605	5 704	28 528 055	2 573 335
Сооружения и передаточные устройства	158 428 732	14 412 619	13 836 492	7 526 934	248 398	39 886	172 105 105	21 902 557
Машины и оборудование	22 482 102	7 010 516	4 591 382	3 864 099	427 924	273 258	26 564 986	10 601 908
Транспортные средства	357 067	155 244	31 905	72 421	1 850	1 850	387 112	225 805
Земельные участки	15 615 777	x	0	x	631 795	x	14 983 983	x
Производственный и хозяйственный инвентарь	48 569	22 828	11 470	10 180	79	79	55 618	31 922
Другие виды основных средств	52 483	13 037	26 367	10 170	36	36	76 243	20 905

Наименование показателя	На 31.12.2013		Ввод основных средств Всего	Начислено амортизации	Выбытие основных средств		На 31.12.2014	
	первоначальная стоимость	накопленная амортизация			первоначальная стоимость	накопленная амортизация	первоначальная	накопленная амортизация
Основные средства – всего	203 557 652	11 230 296	22 167 424	12 163 915	246 793	57 144	225 478 283	23 337 067

в том числе по группам ОС:

Здания	28 398 653	863 321	206 338	865 221	108 618	5 348	28 493 552	1 722 822
Сооружения и передаточные устройства	141 605 050	6 719 723	16 872 877	7 698 975	49 194	6 079	158 428 732	14 412 619
Машины и оборудование	17 515 450	3 533 754	5 007 459	3 507 829	73 346	45 167	22 482 102	7 010 516
Транспортные средства	289 861	78 031	67 592	77 600	387	387	357 067	155 244
Земельные участки	15 630 862	x	0	x	15 085	x	15 615 777	x
Производственный и хозяйственный инвентарь	36 622	15 234	12 073	7 720	126	126	48 569	22 828
Другие виды основных средств	81 153	20 232	1 084	6 569	37	37	52 483	13 037

3.4. Финансовые вложения

Финансовые вложения на конец отчетного периода в сумме 13 835 621 тыс. руб. представляют собой вклады Общества в уставные капиталы других организаций.

Наличие и движение финансовых вложений, тыс. руб.

Название показателя	Период	На начало года	Изменения за период		На конец периода
		первоначальная стоимость	поступило	выбыло (погашено) первоначальная стоимость	первоначальная стоимость
Долгосрочные – Всего	2015 г.	13 858 626	250 000	273 005	13 835 621
	2014 г.	866	13 857 830	70	13 858 626
в том числе:					
вклады в уставные (складочные) капиталы других организаций	2015 г.	13 585 626	250 000	5	13 835 621
	2014 г.	866	13 857 830	70	13 858 626
предоставленные займы	2015 г.	273 000	0	273 000	0
	2014 г.	0	273 000	0	273 000
Краткосрочные – Всего	2015 г.	0	130 618	60 000	70 618
	2014 г.	0	0	0	0
в том числе:					
предоставленные займы	2015 г.	0	130 618	60 000	70 618
	2014 г.	0	0	0	0

3.5. Денежные средства

В составе денежных средств:

- на 31 декабря 2013 года отражены денежные средства в кассе в сумме 107 тыс. руб., денежные средства на расчетных счетах в сумме 2 422 220 тыс. руб., денежные эквиваленты в сумме 84 тыс. руб.

- на 31 декабря 2014 года отражены денежные средства в кассе в сумме 90 тыс. руб., денежные средства на расчетных счетах в сумме 1 731 695 тыс. руб., денежные средства на валютных счетах в сумме 478 399 тыс. руб., денежные эквиваленты в сумме 99 тыс. руб., депозиты в сумме 1 350 000 тыс. руб.

- на 31 декабря 2015 года отражены денежные средства в кассе в сумме 82 тыс. руб., денежные средства на расчетных счетах в сумме 3 176 927 тыс. руб.,

денежные средства на валютных счетах в сумме 422 049 тыс. руб., денежные эквиваленты в сумме 431 тыс. руб., аккредитивы в сумме 24 635 тыс. руб.

Денежные потоки в отчете о движении денежных средств не содержат информации о движении денежных документов.

Денежные потоки в отчете о движении денежных средств содержат косвенные налоги в составе платежей поставщикам и подрядчикам. Оценка в денежном выражении косвенных налогов в составе денежных потоков не может быть произведена с достаточной надежностью.

3.6. Незавершенное строительство

В разделе «Прочие внеоборотные активы» представлены числовые показатели по незавершенному строительству. Данные по видам приведены в таблице.

Наименование показателя	На 31.12.2013	На 31.12.2014	На 31.12.2015
Незавершенное строительство, тыс. руб.	24 945 660	20 752 638	19 005 549
Оборудование к установке, тыс. руб.	29 253	328 089	269 826
Итого, тыс. руб.	24 974 913	21 080 728	19 275 375

3.7. Запасы

В состав структуры запасов по состоянию на 31 декабря 2015 года включено: сырье, материалы и другие аналогичные ценности, готовая продукция и расходы будущих периодов.

Наличие и структура сырья, материалов и других аналогичных ценностей, тыс. руб.

Наименование показателя	На 31.12.2013	На 31.12.2014	На 31.12.2015
Всего	415 078	498 125	844 590
в том числе:			
реагенты (флокулянт)	113 047	159 367	353 679
запасные части	23 875	34 635	60 870
ГСМ	20 100	12 963	12 292
материалы для проведения ремонта	42 734	108 675	203 235
продукты	1	0	0
прочие	215 321	182 485	214 514

По состоянию на 31 декабря 2013 года, на 31 декабря 2014 года, на 31 декабря 2015 года Общество не имело материально-производственных запасов, переданных в залог.

В бухгалтерском балансе материалы для строительства и реконструкции, включая давальческие материалы для выполнения строительно-монтажных работ, отражаются в составе прочих внеоборотных активов. По состоянию на 31 декабря 2013 года ве-

личина запасов на складе составила 22 932 тыс. руб., по состоянию на 31 декабря 2014 года сумма составила 457 328 тыс. руб., по состоянию на 31 декабря 2015 года сумма составила 178 153 тыс. руб.

Готовая продукция по состоянию на 31 декабря 2013 года – 1 421 тыс. руб., на 31 декабря 2014 года – 1 298 тыс. руб., на 31 декабря 2015 года – 1 805 тыс. руб.

Структура и стоимость расходов будущих периодов приведена в таблице.

Расходы будущих периодов, тыс. руб.

Наименование показателя	На 31.12.2013	На 31.12.2014	На 31.12.2015
Расходы будущих периодов – Всего	296 797	303 013	431 770
в том числе			
программное обеспечение	250 693	251 963	302 317
лицензии	8 383	2 703	13 629
страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	3 433	2 640	2 768
страхование автомобилей, в том числе КАСКО	149	251	127
добровольное медицинское страхование сотрудников	14 874	12 397	51 353
ОСАГО	5 043	4 878	4 175
прочее страхование	446	1 237	49
прочее	13 776	26 942	57 352

3.8. Дебиторская задолженность

Расшифровка дебиторской задолженности приведена в таблице (с учетом резерва по сомнительным долгам):

Дебиторская задолженность, тыс. руб.

Наименование показателя	На 31.12.2013	На 31.12.2014	На 31.12.2015
Долгосрочная задолженность – Всего	157 004	221 993	113 105
в том числе:			
по обычным видам деятельности	157 005	221 993	113 105
прочая	0		
Краткосрочная задолженность, всего	7 493 403	7 552 845	8 030 188
в том числе:	0		
по обычным видам деятельности	6 611 185	6 710 463	6 879 735
авансы выданные	71 526	204 265	192 106
задолженность по платежам в бюджет и внебюджетные фонды	753 879	587 465	181 674
госпошлина по судебным делам	2 330	2 345	3 363
прочая дебиторская задолженность	54 481	48 308	773 311
Итого	7 650 408	7 774 838	8 143 292

Фактическая сумма дебиторской задолженности по состоянию на 31 декабря 2015 года составляет 8 143,3 млн руб. (3 238,4 млн руб – резерв сомнительной задолженности). По сравнению с аналогичным периодом предыдущего дебиторская задолженность увеличилась на 4,7%.

Структура дебиторской задолженности распределяется следующим образом: покупатели и заказчики – 86%, авансы выданные – 2%, прочие дебиторы – 12%.

Авансы, выданные под выполнение строительно-монтажных работ в сумме 420,3 млн руб. на 31 декабря 2013 года, в сумме 213,9 млн руб. на 31 декабря 2014 года, в сумме 168,3 млн руб. на 31 декабря 2015 года отражены в бухгалтерском балансе в составе прочих внеоборотных активов.

Налог на добавленную стоимость по авансам полученным отражается в бухгалтерском балансе в составе прочих оборотных активов.

3.9. Уставный, резервный, добавочный капитал

3.9.1. Уставный капитал

Величина уставного капитала по состоянию на 31 декабря 2015 года составила 185 241 291 тыс. руб.

Собственник в пополнение уставного капитала в 4 квартале 2014 года перечислил 15 750 000 тыс. руб., в 3 квартале отчетного периода – 940 000 тыс. руб. По состоянию на отчетную дату изменения в Уставе Общества еще не были зарегистрированы. Указанные суммы отражены в бухгалтерском балансе в составе раздела «Капитал и резервы».

3.9.2. Резервный капитал

В отчетном периоде средства резервного фонда не расходовались в соответствии с требованиями действующего законодательства и Устава Общества.

3.9.3. Добавочный капитал

Добавочный капитал Общества по состоянию на 31 декабря 2015 года отражен в сумме 25 142 459 тыс. руб. и представляет изменения и дополнения в имущественном комплексе, произошедшие с даты подписания передаточного акта до даты государственной регистрации Общества.

3.9.4. Нераспределенная прибыль

В соответствии с Уставом Общество перечислило собственнику дивиденды по итогам периода с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 в сумме 53 346 тыс. руб.

3.10. Кредиторская задолженность

Расшифровка кредиторской задолженности Общества представлены в таблице:

Кредиторская задолженность, тыс. руб.

Наименование показателя	На 31.12.2013	На 31.12.2014	На 31.12.2015
Долгосрочная кредиторская задолженность, всего	1 243 016	1 476 605	1 154 109
гарантийный резерв	1 243 016	1 476 605	1 154 109
Краткосрочная кредиторская задолженность, всего	8 387 495	9 313 343	11 316 563
в том числе:			
задолженность подрядным организациям по строительно-монтажным работам	3 247 456	1 827 656	1 822 719
задолженность подрядным организациям по работам, финансируемым за счет сметы эксплуатации	2 043 237	1 570 783	1 563 857
гарантийный резерв	272 890	120 396	257 996
авансы полученные	858 389	3 953 613	5 776 866
задолженность подрядным организациям за вывоз осадка	239 197	259 802	331 767
задолженность перед бюджетом	242 692	494 643	262 050
задолженность перед внебюджетными фондами	156 411	115 110	148 105
задолженность по оплате труда	388 860	176 256	187 890
прочие поставщики и подрядчики	1 278	135 699	55 546
прочая кредиторская задолженность	937 085	659 384	909 768
Итого	9 630 511	10 789 948	12 470 672

Структура кредиторской задолженности главным образом включает в себя: реконструкцию и ремонт подрядным способом – 27%, авансы полученные (покупатели и заказчики) – 46%, гарантийный резерв – 11%.

3.11. Заемные средства

Заемные средства, тыс. руб.

Наименование кредитора	Сумма кредитной линии по договору	Задолженность на 31.12.2015	% ставка	Сумма к погашению	Дата погашения
ОАО «Сбербанк России»	3 700 000	400 000	12,49%	400 000	до 30.06.2016
ОАО «Банк ВТБ»	4 800 000	3 600 000	11,5%	3 600 000	до 31.12.2016
			8,21%	161 398	до 30.11.2017
			8,21%	501 771	до 28.02.2017
			10,87%	1 300 000	до 31.12.2018
ОАО «Сбербанк России»	5 000 000	4 956 998	11,78%	1 000 000	до 31.12.2018
			11,72%	1 100 000	до 31.12.2017
			13,26%	693 829	до 31.12.2017
			13,28%	200 000	до 31.12.2018

Общая задолженность Общества по кредитам и займам на 31 декабря 2015 года составила 8 956 998 тыс. руб.

3.12. Налог на прибыль

Ставка по налогу на прибыль, применимая к Обществу, составляет 20%.

Показатель	2015	2014
Прибыль/убыток до налогообложения	2 548 318	566 903
Ставка налога на прибыль	20%	20%
Условный доход/расход по налогу на прибыль	509 664	113 381
Постоянные налоговые обязательства (активы)	487 647	364 816
Изменение отложенных налоговых обязательств	(561 646)	(893 218)
Изменение отложенных налоговых активов	(435 665)	415 021
Текущий налог на прибыль	0	0

3.13. Доходы по обычным видам деятельности

Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг за отчетный период составила 49 157 427 тыс. руб.

Структура выручки Общества представлена в таблице.

Структура доходов по обычным видам деятельности, тыс. руб.

Наименование показателя	2015	2014
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг	49 157 427	46 099 679
в том числе от продажи:		
Услуги питьевого водоснабжения	24 706 187	24 716 726
- Услуги питьевого водоснабжения по г. Москве (без ТиНАО)	24 099 160	24 269 618
- Услуги питьевого водоснабжения по ТиНАО	607 027	447 108
услуги питьевого водоснабжения на территории г.о. Щербинка	49 476	47 188
услуги питьевого водоснабжения на территории г.п. Московский, с.п. Внуковское, Воскресенское, Десеновское, Мосрентген, Сосенское, Филимоновское	377 404	252 909
услуги питьевого водоснабжения на территории с.п. Щаповское, Кленовское	10 165	10 352
услуги питьевого водоснабжения на территории с.п. Вороновское, Краснопахорское (за исключением пос. Минзаг), Михайлово-Ярцевское, Роговское	24 277	27 324
услуги питьевого водоснабжения на территории пос. Минзаг	1 086	1 037
услуги питьевого водоснабжения на территории с.п. Рязановское	22 698	23 217
услуги питьевого водоснабжения на территории г.п. Киевский, с.п. Первомайское, Новофедоровское, Кокошкино, Марушкинское	66 393	66 339
услуги питьевого водоснабжения на территории г.о. Троицк	55 528	18 742
Услуги технического водоснабжения	331 859	341 610
Услуги по транспортированию неочищенной воды для ОАО «Водоканал» в г. Королев	60 293	71 402
Услуги водоотведения	18 905 643	19 031 773
- Услуги водоотведения по г. Москве (без ТиНАО)	18 327 302	18 626 843
- Услуги водоотведения по ТиНАО	578 340	404 930
услуги водоотведения на территории г.о. Щербинка	61 304	58 278
услуги водоотведения на территории г.п. Московский, с.п. Внуковское, Воскресенское, Десеновское, Мосрентген, Сосенское, Филимоновское	305 298	174 276
услуги водоотведения на территории с.п. Щаповское, Кленовское	22 847	22 835

Наименование показателя	2015	2014
услуги водоотведения на территории с.п. Вороновское, Краснопахорское (за исключением пос. Минзаг), Михайлово-Ярцевское, Роговское	33 269	44 093
услуги водоотведения на территории пос. Минзаг	1 402	1 386
услуги водоотведения на территории с.п. Рязановское	22 095	24 668
услуги водоотведения на территории г.п. Киевский, с.п. Первомайское, Новофедоровское, Кокошкино, Марушкинское	51 296	51 719
услуги водоотведения на территории г.о. Троицк	80 828	27 676
Платежи за нарушение условий пользования системами водоснабжения и водоотведения	2 534 533	1 200 302
Услуги по приему снега	116 124	75 923
Услуги по передаче электроэнергии	18 050	18 450
- услуги по передаче электроэнергии (для потребителей г. Москвы)	9 759	10 507
- услуги по передаче электроэнергии (для потребителей Московской области)	8 291	7 943
Услуг по производству и передаче теплотенергии	103 159	108 286
Подключение (техприсоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения	1 504 193	22
- подключение (техприсоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	915 164	11
- подключение (техприсоединение) к централизованной системе водоотведения	589 029	11
Иные виды деятельности	877 386	535 185

3.14. Расходы по обычным видам деятельности

Расходы по обычным видам деятельности за отчетный период составили 47 347 267 тыс. руб.

Структура расходов Общества представлена в таблице.

Структура расходов по обычным видам деятельности по элементам затрат, тыс. руб.

Наименование показателя	2015	2014
Материальные затраты	19 524 198	19 629 221
Расходы на оплату труда	9 714 895	8 919 676
Отчисления на социальные нужды	2 653 108	2 318 027
Амортизация	12 316 581	12 173 732
Прочие затраты	3 138 486	3 231 496
Итого	47 347 267	46 272 153

Структура расходов по обычным видам деятельности, тыс. руб.

Наименование показателя	2015	2014
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(47 347 267)	(46 272 153)
в том числе от продажи:		
Услуги питьевого водоснабжения	(24 219 293)	(24 109 672)
- Услуги питьевого водоснабжения по г. Москве (без ТиНАО)	(23 332 532)	(23 316 868)
- Услуги питьевого водоснабжения по ТиНАО	(886 761)	(792 804)
услуги питьевого водоснабжения на территории г.о. Щербинка	(106 187)	(100 717)
услуги питьевого водоснабжения на территории г.п. Московский, с.п. Внуковское, Воскресенское, Десеновское, Мосрентген, Сосенское, Филимоновское	(256 385)	(233 185)
услуги питьевого водоснабжения на территории с.п. Щаповское, Кленовское	(32 650)	(21 650)

Наименование показателя	2015	2014
услуги питьевого водоснабжения на территории с.п. Вороновское, Краснопахорское (за исключением пос. Минзаг), Михайлово-Ярцевское, Роговское	(123 432)	(109 475)
услуги питьевого водоснабжения на территории пос. Минзаг	(8 873)	(4 516)
услуги питьевого водоснабжения на территории с.п. Рязановское	(85 292)	(109 757)
услуги питьевого водоснабжения на территории г.п. Киевский, с.п. Первомайское, Новифедоровское, Кокошкино, Марушкинское	(165 906)	(178 359)
услуги питьевого водоснабжения на территории г.о. Троицк	(108 035)	(35 146)
Услуги технического водоснабжения	(319 140)	(379 417)
Услуги по транспортированию неочищенной воды для ОАО «Водоканал» в г. Королев	(69 527)	(77 078)
Услуги водоотведения	(20 594 508)	(19 890 852)
- Услуги водоотведения по г. Москве (без ТиНАО)	(19 785 415)	(19 117 813)
- Услуги водоотведения по ТиНАО	(809 093)	(773 040)
услуги водоотведения на территории г.о. Щербинка	(117 899)	(118 971)
услуги водоотведения на территории г.п. Московский, с.п. Внуковское, Воскресенское, Десеновское, Мосрентген, Сосенское, Филимоновское	(205 955)	(186 487)
услуги водоотведения на территории с.п. Шаповское, Кленовское	(39 100)	(50 456)
услуги водоотведения на территории с.п. Вороновское, Краснопахорское (за исключением пос. Минзаг), Михайлово-Ярцевское, Роговское	(80 335)	(81 095)
услуги водоотведения на территории пос. Минзаг	(10 059)	(4 958)
услуги водоотведения на территории с.п. Рязановское	(68 189)	(50 484)
услуги водоотведения на территории г.п. Киевский, с.п. Первомайское, Новифедоровское, Кокошкино, Марушкинское	(143 884)	(240 197)
услуги водоотведения на территории г.о. Троицк	(143 672)	(40 392)
Платежи за нарушение условий пользования системами водоснабжения и водоотведения	0	0
Услуги по приему снега	(1 406 715)	(1 272 840)
Услуги по передаче электроэнергии	(22 287)	(23 600)
- услуги по передаче электроэнергии (для потребителей г.Москвы)	(12 845)	(14 960)
- услуги по передаче электроэнергии (для потребителей Московской области)	(9 442)	(8 641)
Услуг по производству и передаче теплоэнергии	(94 565)	(99 367)
Подключение (техприсоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения	(63 946)	(57 735)
- подключение (техприсоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения	(39 078)	(35 282)
- подключение (техприсоединение) к централизованной системе водоотведения	(24 868)	(22 452)
Иные виды деятельности	(557 286)	(361 593)

3.15. Базовая прибыль (убыток) на акцию

Базовая прибыль (убыток) на акцию определяется как отношение базовой прибыли (убытка) отчетного периода к средневзвешенному количеству обыкновенных акций, находящихся в обращении в течение отчетного периода. Величина прибыли (убытка) от-

четного периода, остающейся в распоряжении организации, отражена по строке 2400 «Чистая прибыль (убыток)» Отчета о финансовых результатах. Разводненная прибыль (убыток) на акцию отсутствует.

Расчет показателя:

Показатель	2015	2014
Чистая прибыль (убыток), руб.	1 551 170 305	88 912 023
Средневзвешенное количество обыкновенных акций в обращении, шт.	185 241 290 642	184 991 290 642
Базовая прибыль (убыток) на акцию, руб.	0,008374	0,000481

3.16. Оценочные обязательства

Оценочные обязательства, тыс. руб.

Оценочные обязательства – Всего	Период	Остаток на начало года	Начислено	Использовано	Остаток на конец периода
Резерв на оплату неиспользованных отпусков	2015	466 756	1 551 949	(830 496)	1 188 208
	2014	366 099	901 765	(801 108)	466 756
Резерв на выплату вознаграждения по итогам года	2015	1 120 023	1 255 713	(1 119 906)	1 255 830
	2014	1 329 494	821 282	(1 030 753)	1 120 023
Резерв на оплату за негативное воздействие на окружающую среду	2015	152 356	131 496	(109 136)	174 715
	2014	177 674	(25 318)	0	152 356
Оценочное обязательство по судебным рискам	2015	-	301 477	-	301 477
	2014	-	-	-	-

3.17. Прочие доходы и расходы

Расшифровка строк Отчета о финансовых результатах «Прочие доходы» и «Прочие расходы» по видам доходов и расходов за отчетный период.

Структура прочих доходов и расходов, тыс. руб.

Показатель	2015	2014
Прочие доходы	6 313 245	3 646 773
реализация амортизируемого имущества	367 693	208 163
реализация прочего имущества	17 029	20 782
- реализация ТМЦ (в том числе МПЗ)	1 853	5 681
- сдача металлолома	14 319	13 511
- реализация макулатуры, отходов полиэтилена	203	33
- сдача отработанных масел	136	114
- реализация отработанных аккумуляторов	6	-
- реализация водопроводного осадка	512	1 443
доход от сдачи имущества в аренду	131 659	-
штрафы, пени и (или) иные санкции за нарушение договорных обязательств	20 038	13 541
судебные доходы и возмещение госпошлины	18 161	3 138
кредиторская задолженность, списанная в связи с истечением срока исковой давности или по другим основаниям	13 424	10 201
- доход от списания кредиторской задолженности	13 358	9 959
- доход от не востребуемых депонентов	67	242

Показатель	2015	2014
материалы, полученные при демонтаже или разборке, при ликвидации выводимых из эксплуатации основных средств	15 487	14 781
в том числе принятие на учет металлолома	14 318	13 192
стоимость излишков материально-производственных запасов и прочего имущества, выявленных в результате инвентаризации	684 547	320 217
курсовые разницы	248 550	276 615
целевые поступления из бюджета	1 695 045	1 592 688
погашение резерва по сомнительным долгам	-	-
прочие доходы	3 101 610	1 186 647
в том числе доходы по соглашению о компенсации потерь	2 990 646	751 587
Прочие расходы	4 904 262	2 254 012
себестоимость реализованного амортизируемого имущества	587 832	79 536
себестоимость реализованного прочего имущества	16 995	20 098
- себестоимость реализованных ТМЦ (в том числе МПЗ)	2 584	5 294
- себестоимость сданного металлолома	13 755	13 291
- себестоимость отработанных масел	136	116
- себестоимость реализованных отработанных аккумуляторов	6	18
- себестоимость водопроводного осадка	512	1 378
расходы по аренде	22 858	-
курсовая разница	183 643	220 179
штрафы, пени и (или) иные санкции за нарушение договорных обязательств	7 465	10 786
судебные расходы и арбитражные сборы	22 266	15 889
услуги банка	90 418	93 242
расходы от списания дебиторской задолженности	10 801	20 532
ликвидация выводимых из эксплуатации основных средств и спец-одежды	208 527	121 976
административные штрафные санкции	3 632	1 128
убытки от аварий	9	9
социальные расходы	1 492 160	779 177
расходы на управление капиталом	1 585	3 391
начисление резерва по сомнительным долгам	981 418	524 357
негосударственный пенсионный фонд	24 761	0
оценочные обязательства за негативное воздействие на окружающую среду, под стоимость земельных участков и по судебным рискам	655 058	-
прочие	594 833	363 710

3.18. Государственная помощь

В таблице приводятся числовые показатели целевого бюджетного финансирования.

Государственная помощь, тыс. руб.

Наименование показателя	2015	2014
Получено бюджетных средств – Всего	1 684 653	1 634 272
в том числе:		
финансирования снегосплавных пунктов	1 211 981	1 211 981
прочие	472 672	422 291

3.19. Связанные стороны

Единственным владельцем акций АО «Мосводоканал» является г. Москва в лице Департамента городского имущества г. Москвы.

Руководство текущей деятельностью Общества осуществляется единоличным органом в лице Генерального директора (пункт 1.3 пояснений).

К основному управленческому персоналу относятся Генеральный директор и заместители генерального директора. Заработная плата основного управленческого персонала за 2015 год составила 113 424 тыс. руб.

Полный список аффилированных лиц размещен на сайте в сети интернет: <http://www.mosvodokanal.ru/forinvestors/affiliated/>

Выплаты Членам Совета директоров в отчетном периоде отсутствовали.

В таблице представлен перечень организаций, в уставных капиталах которых Общество имеет вклады/доли, процент участия представлен в таблице:

Вид вклада	Стоимость на 31.12.2015 (тыс. руб.)	Наименование предприятия-эмитента	Доля в уставном (складочном) капитале, %
акции	748,7	ЗАО «РОСА»	25
акции	13 834 825	АО «ВТЕ Юго-Восток»	100
акции	11	ОАО «ЭКОТЕХНОПАРК»	10
вклад в уставный капитал	6,5	ООО «Зеленоградская водная компания»	65
вклад в уставный капитал	30	ООО «ЮЗВС»	30

Организации ОАО «Экотехнопарк» и ООО «Зеленоградская водная компания» хозяйственную деятельность не осуществляют, работы, товары, услуги связанными сторонами не предоставляются и не оказываются.

Оказание услуг связанным сторонам осуществлялась на обычных коммерческих условиях по рыночным ценам, кроме цен на товары и услуги, которые подлежат регулированию тарифным законодательством.

При оказании услуг по обычным видам деятельности Общество не осуществляет операции по ценам выше установленных регулируемых тарифов (их предельных уровней) в случаях их наличия.

Закупки продукции у связанных сторон осуществлялись на обычных коммерческих условиях по рыночным ценам, кроме цен на товары и услуги, которые подлежат регулированию тарифным законодательством.

Операции со связанными сторонами, тыс. руб.

Наименование организации	Наименование операции	Сумма за 2015 (без НДС)		Сальдо на 31.12.2015 (без НДС)	
		Продажа/ Доходы	Покупка/ Расходы	Дебет	Кредит
ЗАО «РОСА»	реализация основных средств	1 329	-	-	-
ЗАО «РОСА»	услуги по подготовке кадров	-	153	-	-
ЗАО «РОСА»	лабораторные анализы	-	256 122	-	30 769
ЗАО «РОСА»	услуги по сдаче в аренду имущества	20 307	-	-	-
ЗАО «РОСА»	прочие расчеты по возмещению затрат	123	-	-	-
ЗАО «РОСА»	доходы от участия в других организациях (дивиденды)	4 351	-	-	-
ООО «ЮЗВС»	услуги по сдаче в аренду имущества	928	-	-	-
ООО «ЮЗВС»	услуги по подготовке питьевой воды	-	1 327 669	-	114 956
ООО «ЮЗВС»	расчеты по штрафам за нарушение условий хозяйственных договоров	604	-	-	-
ООО «ЮЗВС»	реализация аммиачной воды	1 052	-	34	-
ООО «ЮЗВС»	прием сточных вод и отпуск воды (Управление «Мосводобит»)»	10 514	-	975	-
ООО «ЮЗВС»	доходы от участия в других организациях (дивиденды)	8 191	-	-	-
АО «ВТЕ Юго-Восток»	хранение имущества (гипохлорит натрия)	24 967	-	-	-
АО «ВТЕ Юго-Восток»	приобретение реагентов	-	264 887	-	12 411
АО «ВТЕ Юго-Восток»	беспроцентный займ	-	-	250 000	-
АО «ВТЕ Юго-Восток»	проценты по договору займа	22	-	-	-

Операции по долгосрочным финансовым вложениям в отчетном периоде, тыс. руб.

Наименование организации	Наименование	Сальдо на 31.12.2014	Покупка	Продажа	Сальдо на 31.12.2015
АО «ВТЕ Юго-Восток»	акции	13 584 825	250 000	-	13 834 825
ООО «Эко Реагент»	акции	5	-	5	-

Операции по краткосрочным финансовым вложениям в отчетном периоде, тыс. руб.

Наименование организации	Дата, номер договора займа	Сальдо на 31.12.2014	Выдача	Возврат	Сальдо на 31.12.2015
АО «ВТЕ Юго-Восток»	№ЗАЙМ-2/2014 от 30.12.2014	-	60 000	60 000	-
ООО «Эко Реагент»	№1/10-2014 от 07.10.2014	23 000	-	23 000	-

3.20. Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы

По состоянию на 31 декабря 2015 года Общество является ответчиком/ истцом в ряде арбитражных процессов. По мнению руководства Общества, с высокой вероятностью результаты следующих процессов могут быть для Общества отрицательными:

1. Обществом в бухгалтерском балансе отражено оценочное обязательство за негативное воздействие на окружающую среду на сумму 174 715 тыс. руб., в том числе:

- о возмещении вреда, причиненному водному объекту в размере 123 655 тыс. руб. (исковое заявление Департамента Росприроднадзора от 15.10.2015 №03-13-У/АД);
- о выплате процентов за пользование чужими средствами в размере 7 841 тыс. руб. (претензионное письмо Департамента Росприроднадзора от 21.10.2015 №03-25/12190).

Кроме того, имеется Постановление Девятого арбитражного апелляционного суда о взыскании с АО «Мосводоканал» в доход федерального бюджета платы за негативное воздействие на окружающую среду в размере 43 220 тыс. руб. (постановление девятого арбитражного апелляционного суда №09АП-45347/2013-ГК от 21.02.2014).

2. Обществом сформировано оценочное обязательство под стоимость полученных при приватизации земельных участков, право собственности на которые зарегистрировано на третьих лиц, в размере 222 085 тыс. руб. Так как стоимость земельных участков отражается в балансе на счете 01, строка баланса «Основные средства» показана за вычетом оценочного обязательства.

3. Обществом в бухгалтерском балансе отражено оценочное обязательство по судебным рискам на сумму 301 477 тыс. руб. (заявление Конкурсного управляющего ОАО Банк «Народный кредит» о признании исполнения платежных поручений АО «Мосводоканал» от 25.09.2014 №585, 586, 588 на общую сумму 301 477 544,18 руб. недействительными сделками и применении последствий их недействительности).

3.21. Наличие ценностей, учитываемых на забалансовых счетах

Наименование забалансового счета	На 31.12.2013	На 31.12.2014	На 31.12.2015
Арендованные основные средства (001)	41 438 813	35 801 654	36 469 631
Топливные карты (080)	0	7	11
Товарно-материальные ценности принятые на ответственное хранение (002)	671	135 864	595
Арендованные ТМЦ	-	-	3 696
Списанная в убыток задолженность неплатежеспособных дебиторов (007)	405 256	447 232	544 471
Обеспечение обязательств и платежей полученные (013)	4 592 223	4 590 074	4 735 735
Бланки строгой отчетности (070)	142	169	122
Основные средства, сданные в аренду (011)	9 695	11 048	-
Основные средства во временной эксплуатации (014)	11 720 976	6 290 921	11 733 130

На забалансовом счете «Основные средства во временной эксплуатации» на 31 декабря 2015 года отражена стоимость имущества (объектов инженерной инфраструктуры), подлежащего передаче Обществу на правах аренды.

На забалансовом счете «Арендованные основные средства» на 31 декабря 2015 года отражена стоимость имущества, полученного по договорам аренды.

Руководитель
А.М.Пономаренко

Главный бухгалтер
Н.Н.Докучаев

29 марта 2016 г.



ИНН 7701984274--
КПП 774850001 Стр. 001

Приложение № 1
к приказу ФНС России
от 20 ноября 2014 г. № ММВ-7-3/600@

**Налоговая декларация
по налогу на прибыль организаций**

Форма по КНД 1151006
Лист 01

Номер корректировки 0-- Налоговый (отчетный) период (код) 34 Отчетный год 2015

Представляется в налоговый орган (код) 7748 по месту нахождения (учета) (код) 213

А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О " М О С В О Д О К А Н А Л "

(организация/обособленное подразделение)

Код вида экономической деятельности по классификатору ОКВЭД 41.00.--

Форма реорганизации, ликвидации (код) -- ИНН/КПП реорганизованной организации (обособленного подразделения) --

Номер контактного телефона 8-499-261-18-80--

На 17- страницах с приложением подтверждающих документов или их копий на листах

**Достоверность и полноту сведений, указанных
в настоящей декларации, подтверждаю:**

- 1 - налогоплательщик, налоговый агент
- 2 - представитель налогоплательщика, налогового агента

2
Д о к у ч а е в
Н и к о л а й
Н и к о л а е в и ч
(фамилия, имя, отчество* полностью)

А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О
" М О С В О Д О К А Н А Л "

(наименование организации - представителя налогоплательщика, налогового агента)

Подпись [подпись] Дата 25.03.2016

МП

Наименование документа,

подтверждающего полномочия представителя налогоплательщика

Д О В Е Р Е Н Н О С Т ь

**Заполняется работником налогового органа
Сведения о представлении декларации**

Данная декларация представлена (код) --

на -- страницах

с приложением подтверждающих документов

или их копий на -- листах

Дата представления декларации --

Зарегистрирована за № --

Фамилия, И. О.*

Подпись



ИНН 7701984274--
КПП 774850001 Стр. 002

**Раздел 1. Сумма налога, подлежащая уплате в бюджет,
по данным налогоплательщика (налогового агента)**

Подраздел 1.1. Для организаций, уплачивающих авансовые платежи и налог на прибыль организаций

Показатели 1	Код строки 2	Значения показателей 3
Код по ОКТМО	010	45375000--
В федеральный бюджет		
Код бюджетной классификации	030	18210101011011000110
Сумма налога к доплате в рублях	040	0--
Сумма налога к уменьшению в рублях	050	--
В бюджет субъекта Российской Федерации		
Код бюджетной классификации	060	18210101012021000110
Сумма налога к доплате в рублях	070	0--
Сумма налога к уменьшению в рублях	080	--

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю:

[подпись] (подпись)

25.03.2016 (дата)

* Отчество указывается при наличии.



ИНН 7701984274--
КПП 774850001 Стр. 003

Лист 02

Расчет налога

Признак налогоплательщика (код) 1 - организация, не относящаяся к указанным по кодам 2, 3 и 4
2 - сельскохозяйственный товаропроизводитель
3 - резидент особой экономической зоны
4 - организация, осуществляющая деятельность на новом морском месторождении углеводородного сырья
Лицензия: серия номер вид

Показатели	Код строки	Сумма в рублях
Доходы от реализации (стр.040 Приложения №1 к Листу 02)	010	4 9 6 2 6 1 6 2 5 4 8 -- -- --
Внереализационные доходы (стр.100 Приложения №1 к Листу 02)	020	6 3 5 1 1 0 8 9 0 7 -- -- --
Расходы, уменьшающие сумму доходов от реализации (стр.130 Приложения №2 к Листу 02)	030	5 1 3 9 2 7 9 0 2 6 8 -- -- --
Внереализационные расходы (стр.200+стр.300 Приложения №2 к Листу 02)	040	2 6 3 8 2 3 4 7 8 5 -- -- --
Убытки (стр.360 Приложения №3 к Листу 02)	050	4 1 3 5 3 2 7 1 1 -- -- --
Итого прибыль (убыток) (стр.010+стр.020-стр.030-стр.040+стр.050)	060	2 3 5 9 7 7 9 1 1 3 -- -- --
Доходы, исключаемые из прибыли	070	1 2 5 4 1 3 4 9 -- -- --
Прибыль, полученная Банком России от осуществления деятельности, связанной с выполнением его функций, и облагаемая по налоговой ставке 0%	080	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
Сумма льгот, предусмотренных законодательством Российской Федерации	090	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
Налоговая база (стр.060 - стр.070 - стр.080 - стр.090 - стр.400 Приложения №2 к Листу 02 + стр.100 Листов 05 + стр.530 Листа 06)	100	2 3 4 7 2 3 7 7 6 4 -- -- --
Сумма убытка или части убытка, уменьшающего налоговую базу за отчетный (налоговый) период (стр.150 Приложения №4 к Листу 02)	110	2 3 4 7 2 3 7 7 6 4 -- -- --
Налоговая база для исчисления налога (стр.100-стр.110)	120	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
в том числе в бюджет субъекта Российской Федерации (с учетом положений абзацев 4, 5 и 6 пункта 1 статьи 284 Налогового кодекса Российской Федерации)	130	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
Ставка налога – всего, (%)	140	2 0 . -- --
в том числе:		
в федеральный бюджет	150	2 . -- --
в бюджет субъекта Российской Федерации	160	1 8 . -- --
в бюджет субъекта Российской Федерации (с учетом положений абзацев 4, 5 и 6 пункта 1 статьи 284 Налогового кодекса Российской Федерации)	170	0 . -- --
Сумма исчисленного налога – всего	180	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
в том числе:		
в федеральный бюджет (стр.120 x стр.150 : 100)	190	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
в бюджет субъекта Российской Федерации (стр.120-стр.130) x стр.160 : 100 + (стр.130 x стр.170 : 100)	200	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --



ИНН 7701984274--
КПП 774850001 Стр. 004

Лист 02 (продолжение)

Показатели	Код строки	Сумма в рублях
Сумма начисленных авансовых платежей за отчетный (налоговый) период – всего	210	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
в том числе:		
в федеральный бюджет	220	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
в бюджет субъекта Российской Федерации	230	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
Сумма налога, выплаченная за пределами Российской Федерации и засчитываемая в уплату налога согласно порядку, установленному статьей 311 Налогового кодекса Российской Федерации	240	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
в том числе:		
в федеральный бюджет	250	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
в бюджет субъекта Российской Федерации	260	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
Сумма налога к доплате		
в федеральный бюджет (стр.190-стр.220-стр.250)	270	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
в бюджет субъекта Российской Федерации (стр.200-стр.230-стр.260)	271	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
Сумма налога к уменьшению		
в федеральный бюджет (стр.220+стр.250-стр.190)	280	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
в бюджет субъекта Российской Федерации (стр.230+стр.260-стр.200)	281	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
Сумма ежемесячных авансовых платежей, подлежащих уплате в квартале, следующем за текущим отчетным периодом	290	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
в том числе:		
в федеральный бюджет	300	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
в бюджет субъекта Российской Федерации	310	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
Сумма ежемесячных авансовых платежей, подлежащих уплате в первом квартале следующего налогового периода	320	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
в том числе:		
в федеральный бюджет	330	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --
в бюджет субъекта Российской Федерации	340	0 -- -- -- -- -- -- -- -- -- --



ИНН 7701984274--
КПП 774850001 Стр. 005

Приложение №1 к Листу 02

Доходы от реализации и внереализационные доходы

Признак налогоплательщика (код)	Показатели	Код строки	Сумма в рублях
1	1 - организация, не относящаяся к указанным по кодам 2, 3 и 4 2 - сельскохозяйственный товаропроизводитель 3 - резидент особой экономической зоны 4 - организация, осуществляющая деятельность на новом морском месторождении углеводородного сырья		
Лицензия: серия	---	номер	---
Лицензия: номер	---	вид	---
Лицензия: вид	---		
Выручка от реализации - всего		010	49187199356
в том числе:			
выручка от реализации товаров (работ, услуг) собственного производства		011	49132117994
выручка от реализации покупных товаров		012	1069059
выручка от реализации имущественных прав, за исключением доходов от реализации прав требований долга, указанных в Приложении №3 к Листу 02		013	37071331
выручка от реализации прочего имущества		014	16940971
Выручка от реализации (выбытия, в т.ч. доход от погашения) ценных бумаг профессиональных участников рынка ценных бумаг - всего		020	0
в том числе:			
сумма отклонения фактической выручки от реализации (выбытия) ценных бумаг, обращающихся и не обращающихся на организованном рынке ценных бумаг, ниже:			
минимальной (расчетной) цены по обращающимся ценным бумагам		021	0
минимальной (расчетной) цены по необрачающимся ценным бумагам		022	0
Выручка от реализации (выбытия, в том числе доход от погашения) ценных бумаг, обращающихся на организованном рынке ценных бумаг - всего		023	0
в том числе сумма отклонения от минимальной (расчетной) цены		024	0
Выручка от реализации предприятия как имущественного комплекса		027	0
Выручка от реализации по операциям, отраженным в Приложении №3 к Листу 02 (стр.340 Приложения №3 к Листу 02)		030	438963192
Итого сумма доходов от реализации (стр.010+стр.020 + стр. 023 +стр.027 +стр.030)		040	49626162548
Внереализационные доходы - всего		100	6351108907
в том числе:			
в виде дохода прошлых лет, выявленного в отчетном (налоговом) периоде		101	0
в виде стоимости полученных материалов или иного имущества при демонтаже или разборке при ликвидации выводимых из эксплуатации основных средств, при ремонте, модернизации, реконструкции, техническом перевооружении, частичной ликвидации основных средств		102	14602817
в виде безвозмездно полученного имущества (работ, услуг) или имущественных прав (кроме указанных в статье 251 Налогового кодекса Российской Федерации)		103	0
в виде стоимости излишков материально-производственных запасов и прочего имущества, которые выявлены в результате инвентаризации		104	684546600
сумма восстановленных расходов на капитальные вложения в соответствии с абзацем четвертым пункта 9 статьи 258 Налогового кодекса Российской Федерации		105	0
доходы, полученные профессиональными участниками рынка ценных бумаг, осуществляющими дилерскую деятельность, включая банки, по операциям с финансовыми инструментами срочных сделок, не обращающимися на организованном рынке		106	0
в виде сумм самостоятельной корректировки, осуществленной на основании пункта 6 статьи 105.3 Налогового кодекса Российской Федерации		107	0



ИНН 7701984274--
КПП 774850001 Стр. 006

Приложение №2 к Листу 02

Расходы, связанные с производством и реализацией, внереализационные расходы и убытки, приравненные к внереализационным расходам

Признак налогоплательщика (код)	Показатели	Код строки	Сумма в рублях
1	1 - организация, не относящаяся к указанным по кодам 2, 3 и 4 2 - сельскохозяйственный товаропроизводитель 3 - резидент особой экономической зоны 4 - организация, осуществляющая деятельность на новом морском месторождении углеводородного сырья		
Лицензия: серия	---	номер	---
Лицензия: номер	---	вид	---
Лицензия: вид	---		
Прямые расходы, относящиеся к реализованным товарам (работам, услугам)		010	49412673478
Прямые расходы налогоплательщиков, осуществляющих оптовую, мелкооптовую и розничную торговлю в текущем отчетном (налоговом) периоде, относящиеся к реализованным товарам		020	565918
в том числе стоимость реализованных покупных товаров		030	565918
Косвенные расходы - всего		040	1063897652
в том числе:			
суммы налогов и сборов, начисленные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, за исключением налогов, перечисленных в статье 270 Налогового кодекса Российской Федерации		041	733544276
расходы на капитальные вложения в соответствии с абзацем вторым пункта 9 статьи 258 Налогового кодекса Российской Федерации в размере:			
не более 10%		042	95859474
не более 30%		043	234493902
расходы, осуществленные налогоплательщиком-организацией, использующим труд инвалидов, согласно подпункту 38 пункта 1 статьи 264 Налогового кодекса Российской Федерации		045	0
расходы налогоплательщиков - общественных организаций инвалидов, а также налогоплательщиков-учреждений, единственными собственниками имущества которых являются общественные организации инвалидов, согласно подпункту 39 пункта 1 статьи 264 Налогового кодекса Российской Федерации		046	0
расходы на приобретение права на земельные участки, указанные в пунктах 1 и 2 статьи 264.1 Налогового кодекса Российской Федерации, признаваемые расходами отчетного (налогового) периода - всего		047	0
из них при признании расходов:			
в течение срока, определенного налогоплательщиком (не менее 5 лет)		048	0
в размере, не превышающем 30% налоговой базы предыдущего налогового периода		049	0
в течение срока, установленного договором при приобретении земельного участка на условиях рассрочки		050	0
в течение срока действия договора аренды земельного участка, не подлежащего государственной регистрации		051	0
расходы на НИОКР		052	0
в том числе не давшие положительного результата		053	0
из суммы по стр.052 расходы на НИОКР по перечню, установленному Правительством Российской Федерации		054	0
в том числе не давшие положительного результата		055	0
Стоимость реализованных имущественных прав (кроме прав требований долга, указанных в Приложении №3 к Листу 02)		059	7196692
Цена приобретения реализованного прочего имущества и расходы, связанные с его реализацией		060	16906038
Стоимость чистых активов предприятия, реализованного как имущественный комплекс		061	0



ИНН 7701984274--
КПП 774850001 Стр. 007

Приложение №2 к Листу 02 (продолжение)

Показатели 1	Код строки 2	Сумма в рублях 3
Расходы, связанные с приобретением и реализацией (выбытием, в том числе погашением) ценных бумаг профессиональными участниками рынка ценных бумаг сумма отклонения от максимальной (расчетной) цены	070	0 - - - - - - - - - - - - - -
	071	0 - - - - - - - - - - - - - -
Расходы, связанные с приобретением и реализацией (выбытием, в том числе погашением) ценных бумаг, обращающихся на организованном рынке ценных бумаг сумма отклонения от максимальной (расчетной) цены	072	0 - - - - - - - - - - - - - -
	073	0 - - - - - - - - - - - - - -
Расходы по операциям, отраженным в Приложении №3 к Листу 02 (стр.350 Приложения №3 к Листу 02)	080	6 6 2 5 5 6 2 3 4 - - - - - - - -
Суммы убытков прошлых лет по объектам обслуживающих производств и хозяйств, включая объекты жилищно - коммунальной и социально - культурной сферы, учитываемые в уменьшение прибыли текущего отчетного (налогового) периода, полученной по указанным видам деятельности	090	0 - - - - - - - - - - - - - -
Сумма убытка от реализации амортизируемого имущества, относящаяся к расходам текущего отчетного (налогового) периода	100	2 2 8 9 9 4 2 5 6 - - - - - - - -
Сумма убытка от реализации права на земельный участок, относящаяся к расходам текущего отчетного (налогового) периода	110	0 - - - - - - - - - - - - - -
Сумма надбавки, уплачиваемая покупателем предприятия как имущественного комплекса, относящаяся к расходам текущего отчетного (налогового) периода	120	0 - - - - - - - - - - - - - -
Итого признанных расходов (сумма строк 010, 020, 040, 059 - 070, 072, 080 - 120)	130	5 1 3 9 2 7 9 0 2 6 8 - - - - - - - -
Сумма амортизации за отчетный (налоговый) период, начисленная:		
линейным методом	131	1 4 7 7 6 2 2 6 9 4 8 - - - - - - - -
в том числе по нематериальным активам	132	1 0 1 2 1 6 6 7 - - - - - - - -
нелинейным методом	133	0 - - - - - - - - - - - - - -
в том числе по нематериальным активам	134	0 - - - - - - - - - - - - - -
Метод начисления амортизации, отраженный в учетной политике (код)	135	1 1 - линейный 2 - нелинейный
Внереализационные расходы - всего	200	2 6 3 3 2 4 0 6 1 5 - - - - - - - -
в том числе:		
расходы в виде процентов по долговым обязательствам любого вида, в том числе процентов, начисленных по ценным бумагам и иным обязательствам, выпущенным (эмитированным) налогоплательщиком	201	1 1 4 1 0 3 6 5 4 5 - - - - - - - -
расходы по созданию резерва предстоящих расходов, направляемых на цели, обеспечивающие социальную защиту инвалидов	202	0 - - - - - - - - - - - - - -
убыток от реализации права требования долга, относящийся к внереализационным расходам текущего отчетного (налогового) периода (с 1 января 2015 г. не применяется)	203	0 - - - - - - - - - - - - - -
расходы на ликвидацию выводимых из эксплуатации основных средств, на списание нематериальных активов, на ликвидацию объектов незавершенного строительства и иного имущества, охрану недр и другие аналогичные работы	204	2 0 5 1 9 1 9 1 0 - - - - - - - -
штрафы, пени и(или) иные санкции за нарушение договорных или долговых обязательств, возмещение причиненного ущерба	205	2 4 4 7 1 0 9 4 - - - - - - - -
расходы, профессиональных участников рынка ценных бумаг, осуществляющих дилерскую деятельность, включая банки, по операциям с финансовыми инструментами срочных сделок, не обращающимися на организованном рынке	206	0 - - - - - - - - - - - - - -



ИНН 7701984274--
КПП 774850001 Стр. 008

Приложение №2 к Листу 02 (продолжение)

Показатели 1	Код строки 2	Сумма в рублях 3
Убытки, приравняемые к внереализационным расходам – всего	300	4 9 9 4 1 7 0 - - - - - - - -
в том числе:		
убытки прошлых налоговых периодов, выявленные в текущем отчетном (налоговом) периоде	301	0 - - - - - - - - - - - - - -
суммы безнадежных долгов, а в случае, если налогоплательщик принял решение о создании резерва по сомнительным долгам, суммы безнадежных долгов, не покрытые за счет средств резерва	302	4 9 4 3 0 8 7 - - - - - - - -
Корректировка налоговой базы на выявленные ошибки (искажения), относящиеся к прошлым налоговым периодам, приведшие к излишней уплате налога, всего	400	- - - - - - - - - - - - - -
в том числе:		
	401	- - - - - - - - - - - - - -
	402	- - - - - - - - - - - - - -
	403	- - - - - - - - - - - - - -

- - - - - год
- - - - - год
- - - - - год



ИНН 7701984274--
КПП 774850001 Стр. 009

Приложение №3 к Листу 02

Расчет суммы расходов по операциям, финансовые результаты по которым учитываются при налогообложении прибыли с учетом положений статей 268, 275.1, 276, 279, 323 Налогового кодекса Российской Федерации (за исключением отраженных в Листе 05)

Показатели	Код строки	Сумма в рублях
Признак налогоплательщика (код) 1		
Лицензия: серия -- -- -- номер -- -- -- -- -- вид -- -- / -- --		
Количество объектов реализации амортизируемого имущества – всего	010	82
в том числе объектов, реализованных с убытком	020	25
Выручка от реализации амортизируемого имущества	030	414693430
Остаточная стоимость реализованного амортизируемого имущества и расходы, связанные с его реализацией	040	590341890
Прибыль от реализации амортизируемого имущества (без учета объектов, реализованных с убытком)	050	189939668
Убытки от реализации амортизируемого имущества (без учета объектов, реализованных с прибылью)	060	365588129
Выручка от реализации права требования долга:		
до наступления срока платежа (пункт 1 статьи 279 Налогового кодекса Российской Федерации)	100	0
после наступления срока платежа (пункт 2 статьи 279 Налогового кодекса Российской Федерации)*	110	--
Стоимость реализованного права требования долга:		
до наступления срока платежа (пункт 1 статьи 279 Налогового кодекса Российской Федерации)	120	0
после наступления срока платежа (пункт 2 статьи 279 Налогового кодекса Российской Федерации)*	130	--
Убыток от реализации права требования долга в соответствии с пунктом 1 статьи 279 Налогового кодекса Российской Федерации: размер убытка, соответствующий сумме процентов, исчисленных в соответствии со статьей 269 Налогового кодекса Российской Федерации	140	0
размер убытка, превышающий сумму процентов, исчисленных в соответствии со статьей 269 Налогового кодекса Российской Федерации	150	0
Убыток от реализации права требования долга в соответствии с пунктом 2 статьи 279 Налогового кодекса Российской Федерации: убыток от реализации права требования долга*	160	0
в том числе убыток от реализации права требования долга, относящийся к внереализационным расходам текущего отчетного (налогового) периода*	170	--

* С 01.01.2015 строки не применяются



ИНН 7701984274--
КПП 774850001 Стр. 010

Приложение №3 к Листу 02 (продолжение)

Показатели	Код строки	Сумма в рублях
Выручка от реализации товаров (работ, услуг), имущественных прав по объектам обслуживающих производств и хозяйств, включая объекты жилищно-коммунальной и социально-культурной сферы	180	24269762
Расходы, понесенные обслуживающими производствами и хозяйствами при реализации ими товаров (работ, услуг), имущественных прав в текущем отчетном (налоговом) периоде	190	72214344
Сумма убытков текущего отчетного (налогового) периода по объектам обслуживающих производств и хозяйств, включая объекты жилищно-коммунальной и социально-культурной сферы	200	47944582
в том числе убытки, не учитываемые для целей налогообложения в текущем отчетном (налоговом) периоде	201	47944582
Доходы учредителя доверительного управления (доходы выгодоприобретателя), полученные в рамках договора доверительного управления имуществом	210	0
в том числе внереализационные доходы	211	0
Расходы учредителя доверительного управления (выгодоприобретателя), связанные с осуществлением договора доверительного управления имуществом	220	0
в том числе внереализационные расходы	221	0
Убытки, полученные в отчетном (налоговом) периоде в рамках договора доверительного управления имуществом	230	0
Цена реализации права на земельный участок	240	0
Сумма не возмещенных налогоплательщику затрат, связанных с приобретением права на земельный участок	250	0
Убыток от реализации права на земельный участок	260	0
Итого выручка от реализации по операциям, отраженным в Приложении №3 к Листу 02 (сумма строк 030, 100, 110, 180, (210 - 211), 240 Приложения №3 к Листу 02)	340	438963192
Итого расходы по операциям, отраженным в Приложении №3 к Листу 02 (сумма строк 040, 120, 130, 190, (220 - 221), 250 Приложения №3 к Листу 02)	350	662556234
Убытки по операциям, отраженным в Приложении №3 к Листу 02 (сумма строк 060, 150, 160, 201, 230, 260 Приложения №3 к Листу 02)	360	413532711



ИНН 7701984274--
КПП 774850001 Стр. 011

Приложение №4 к Листу 02

Расчет суммы убытка или части убытка, уменьшающего налоговую базу

Признак налогоплательщика (код) 1 1 - организация, не относящаяся к указанным по кодам 3 и 4
 3 - резидент особой экономической зоны
 5 - по операциям с ценными бумагами и финансовыми инструментами срочных сделок, не обращающимися на организованном рынке
 4 - организация, осуществляющая деятельность на новом морском месторождении углеводородного сырья
 Лицензия: серия -- номер ----- вид - / -

Показатели	Код строки	Сумма в рублях
1	2	3
Остаток непоперенесенного убытка на начало налогового периода - всего	010	3874584932-----
в том числе:		
<input type="text"/> 2013 год	040	1766028518-----
<input type="text"/> 2014 год	050	2108556414-----
<input type="text"/> - - - - год	060	-----
<input type="text"/> - - - - год	070	-----
<input type="text"/> - - - - год	080	-----
<input type="text"/> - - - - год	090	-----
<input type="text"/> - - - - год	100	-----
<input type="text"/> - - - - год	110	-----
<input type="text"/> - - - - год	120	-----
<input type="text"/> - - - - год	130	-----
Остаток непоперенесенного убытка по завершенным сделкам по операциям с обращающимися ценными бумагами (в Приложении №4 с кодом 5 - по операциям с необрачающимися ценными бумагами и финансовыми инструментами срочных сделок) на 31.12.2014	135	-----
в том числе на начало текущего налогового периода	136	-----
Налоговая база за отчетный (налоговый) период (стр. 100 Листа 02 или стр. 060 Листа 05)	140	2347237764-----
Сумма убытка или части убытка, уменьшающего налоговую базу за отчетный (налоговый) период - всего	150	2347237764-----
в том числе из убытка, указанного по строке 135	151	-----
Остаток непоперенесенного убытка на конец налогового периода - всего	160	1527347168-----
в том числе из убытка, указанного по строке 135	161	-----



ИНН 7701984274--
КПП 774850001 Стр. 012

Приложение №5 к Листу 02

Расчет распределения авансовых платежей и налога на прибыль организаций в бюджет субъекта Российской Федерации организацией, имеющей обособленные подразделения

Признак налогоплательщика (код) 1 1 - организация, не относящаяся к указанным по кодам 2 и 3
 2 - сельскохозяйственный товаропроизводитель
 3 - резидент особой экономической зоны
 Расчет составлен (код) 1 1 - по организации без входящих в нее обособленных подразделений
 2 - по обособленному подразделению
 3 - по обособленному подразделению, закрытому в течение текущего налогового периода
 4 - по группе обособленных подразделений, находящихся на территории одного субъекта Российской Федерации

Обособленное подразделение

КПП 774850001 возложение обязанности по уплате налога на обособленное подразделение 1 1 - возложена
 0 - не возложена

Наименование
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСВОДОКАНАЛ"

Показатели	Код строки	Сумма в рублях
1	2	3
Налоговая база в целом по организации	030	0-----
в том числе без учета закрытых в течение текущего налогового периода обособленных подразделений	031	0-----
Доля налоговой базы (%)	040	95- . 735065935--
Налоговая база, исходя из доли	050	0-----
Ставка налога в бюджет субъекта Российской Федерации (%)	060	18 . --
Сумма налога	070	0-----
Начислено налога в бюджет субъекта Российской Федерации	080	0-----
Сумма налога, выплаченная за пределами Российской Федерации и засчитываемая в уплату налога	090	0-----
Сумма налога к доплате	100	-----
Сумма налога к уменьшению	110	-----
Ежемесячные авансовые платежи в квартале, следующем за отчетным периодом	120	0-----
Ежемесячные авансовые платежи на первый квартал следующего налогового периода	121	0-----



ИНН 7701984274--
КПП 774850001 Стр. 013

Приложение №5 к Листу 02

Расчет распределения авансовых платежей и налога на прибыль организаций в бюджет субъекта Российской Федерации организацией, имеющей обособленные подразделения

Признак налогоплательщика (код) 1 1 - организация, не относящаяся к указанным по кодам 2 и 3
2 - сельскохозяйственный товаропроизводитель
3 - резидент особой экономической зоны

Расчет составлен (код) 4 1 - по организации без входящих в нее обособленных подразделений
2 - по обособленному подразделению
3 - по обособленному подразделению, закрытому в течение текущего налогового периода
4 - по группе обособленных подразделений, находящихся на территории одного субъекта Российской Федерации

Обособленное подразделение

КПП 501745001 возложение обязанности по уплате налога на обособленное подразделение 0 1 - возложена
0 - не возложена

Наименование
ГИДРОУЗЕЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "МОСВОДО
КАНАЛ"

Показатели 1	Код строки 2	Сумма в рублях 3
Налоговая база в целом по организации	030	0 - - - - -
в том числе без учета закрытых в течение текущего налогового периода обособленных подразделений	031	0 - - - - -
Доля налоговой базы (%)	040	2 - - . 7 1 2 6 9 7 3 1 8 5 -
Налоговая база, исходя из доли	050	0 - - - - -
Ставка налога в бюджет субъекта Российской Федерации (%)	060	1 8 . - -
Сумма налога	070	0 - - - - -
Начислено налога в бюджет субъекта Российской Федерации	080	0 - - - - -
Сумма налога, выплаченная за пределами Российской Федерации и засчитываемая в уплату налога	090	0 - - - - -
Сумма налога к доплате	100	- - - - -
Сумма налога к уменьшению	110	- - - - -
Ежемесячные авансовые платежи в квартале, следующем за отчетным периодом	120	0 - - - - -
Ежемесячные авансовые платежи на первый квартал следующего налогового периода	121	0 - - - - -



ИНН 7701984274--
КПП 774850001 Стр. 014

Приложение №5 к Листу 02

Расчет распределения авансовых платежей и налога на прибыль организаций в бюджет субъекта Российской Федерации организацией, имеющей обособленные подразделения

Признак налогоплательщика (код) 1 1 - организация, не относящаяся к указанным по кодам 2 и 3
2 - сельскохозяйственный товаропроизводитель
3 - резидент особой экономической зоны

Расчет составлен (код) 2 1 - по организации без входящих в нее обособленных подразделений
2 - по обособленному подразделению
3 - по обособленному подразделению, закрытому в течение текущего налогового периода
4 - по группе обособленных подразделений, находящихся на территории одного субъекта Российской Федерации

Обособленное подразделение

КПП 672245001 возложение обязанности по уплате налога на обособленное подразделение 0 1 - возложена
0 - не возложена

Наименование
ВАЗУЗСКАЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА АО "М
ОСВОДОКАНАЛ"

Показатели 1	Код строки 2	Сумма в рублях 3
Налоговая база в целом по организации	030	0 - - - - -
в том числе без учета закрытых в течение текущего налогового периода обособленных подразделений	031	0 - - - - -
Доля налоговой базы (%)	040	1 - - . 2 5 0 7 2 6 7 1 6 5 -
Налоговая база, исходя из доли	050	0 - - - - -
Ставка налога в бюджет субъекта Российской Федерации (%)	060	1 8 . - -
Сумма налога	070	0 - - - - -
Начислено налога в бюджет субъекта Российской Федерации	080	0 - - - - -
Сумма налога, выплаченная за пределами Российской Федерации и засчитываемая в уплату налога	090	0 - - - - -
Сумма налога к доплате	100	- - - - -
Сумма налога к уменьшению	110	- - - - -
Ежемесячные авансовые платежи в квартале, следующем за отчетным периодом	120	0 - - - - -
Ежемесячные авансовые платежи на первый квартал следующего налогового периода	121	0 - - - - -



ИНН 7701984274--
КПП 774850001 Стр. 015

Приложение №5 к Листу 02

Расчет распределения авансовых платежей и налога на прибыль организаций в бюджет субъекта Российской Федерации организацией, имеющей обособленные подразделения

Признак налогоплательщика (код) 1 1 - организация, не относящаяся к указанным по кодам 2 и 3
2 - сельскохозяйственный товаропроизводитель
3 - резидент особой экономической зоны

Расчет составлен (код) 2 1 - по организации без входящих в нее обособленных подразделений
2 - по обособленному подразделению
3 - по обособленному подразделению, закрытому в течение текущего налогового периода
4 - по группе обособленных подразделений, находящихся на территории одного субъекта Российской Федерации

Обособленные подразделения

КПП 692345001 возложение обязанности по уплате налога на обособленное подразделение 0 1 - возложена
0 - не возложена

Наименование
ЗУБЦОВСКИЙ УЧАСТОК АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
А "МОСВОДОКАНАЛ"

Показатели	Код строки	Сумма в рублях
Налоговая база в целом по организации	030	0
в том числе без учета закрытых в течение текущего налогового периода обособленных подразделений	031	0
Доля налоговой базы (%)	040	0,301510031
Налоговая база, исходя из доли	050	0
Ставка налога в бюджет субъекта Российской Федерации (%)	060	18
Сумма налога	070	0
Начислено налога в бюджет субъекта Российской Федерации	080	0
Сумма налога, выплаченная за пределами Российской Федерации и засчитываемая в уплату налога	090	0
Сумма налога к доплате	100	-
Сумма налога к уменьшению	110	-
Ежемесячные авансовые платежи в квартале, следующем за отчетным периодом	120	0
Ежемесячные авансовые платежи на первый квартал следующего налогового периода	121	0



ИНН 7701984274--
КПП 774850001 Стр. 016

Лист 05

Расчет налоговой базы по налогу на прибыль организаций по операциям, финансовые результаты которых учитываются в особом порядке (за исключением отраженных в Приложении №3 к Листу 02)*

Вид операции 1 1 - с ценными бумагами, не обращающимися на организованном рынке ценных бумаг, и с финансовыми инструментами срочных сделок, не обращающимися на организованном рынке;
2 - по операциям с ценными бумагами, обращающимися и не обращающимися на организованном рынке ценных бумаг, полученными первичными владельцами государственных ценных бумаг в результате новации
3 - с финансовыми инструментами срочных сделок, не обращающимися на организованном рынке, заключенным после 01.07.2009, дата завершения которых наступает с 01.01.2010

Показатели	Код строки	Сумма в рублях
Доход от выбытия, в том числе:	010	5000
доход от выбытия ценных бумаг, не обращающихся на организованном рынке ценных бумаг	011	5000
сумма отклонения от минимальной (расчетной) цены	012	-
доход от выбытия финансовых инструментов срочных сделок, не обращающихся на организованном рынке	013	-
сумма отклонения от минимальной (расчетной) цены	014	-
Расходы, связанные с приобретением и реализацией (выбытием, в том числе погашением), в том числе:	020	1075000
расходы, связанные с приобретением и реализацией (выбытием, в том числе погашением) ценных бумаг, не обращающихся на организованном рынке ценных бумаг	021	1075000
сумма отклонения от максимальной (расчетной) цены	022	-
расходы от выбытия финансовых инструментов срочных сделок, не обращающихся на организованном рынке	023	-
сумма отклонения от максимальной (расчетной) цены	024	-
Итого прибыль (убыток) (стр. 010 - стр. 020)	040	-1070000
Сумма корректировки прибыли (убытка)	050	-
Налоговая база без учета убытков, полученных в предыдущих налоговых периодах (стр. 040 - стр. 050)	060	0
Сумма убытка или части убытка, уменьшающая налоговую базу за отчетный (налоговый) период (стр. 150 Приложения №4 к Листу 02 с кодом "5" по реквизиту "Признак налогоплательщика (код)")	080	0
Налоговая база (стр. 060 - стр. 080)	100	0

* Данная форма Листа 05 применяется с 01.01.2015.



ИНН 7701984274--
КПП 774850001 Стр. 017

Приложение №1
к налоговой декларации

Доходы, не учитываемые при определении налоговой базы,
расходы, учитываемые для целей налогообложения отдельными категориями налогоплательщиков

Код вида доходов 1	Сумма в рублях 2	Код вида расходов 3	Сумма в рублях 4
01	---	670	5938525229--
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			



ИНН 7701984274--
КПП 501745001 Стр. 001

Приложение № 1
к приказу ФНС России
от "26" ноября 2014 г. № ММВ-7/3/600@

Налоговая декларация
по налогу на прибыль организаций

Форма по КНД 1151006
Лист 01

Номер корректировки 0-- Налоговый (отчетный) период (код) 34 Отчетный год 2015
Представляется в налоговый орган (код) 5017 по месту нахождения (учета) (код) 220

ГИДРОУЗЕЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "МОСВОДО
КАНАЛ"

(организация/обособленное подразделение)

Код вида экономической деятельности по классификатору ОКВЭД 41.00.--

Форма реорганизации, ликвидации (код) -- ИНН/КПП реорганизованной организации (обособленного подразделения) -- / --

Номер контактного телефона 8-499-261-18-80--

На 3-- страницах с приложением подтверждающих документов или их копий на -- листах

Достоверность и полноту сведений, указанных
в настоящей декларации, подтверждаю:

- 1 - налогоплательщик, налоговый агент
- 2 - представитель налогоплательщика, налогового агента

Докучаев
Николай
Николаевич
(фамилия, имя, отчество* полностью)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"МОСВОДОКАНАЛ"

(наименование организации - представителя налогоплательщика, налогового агента)

Подпись *Докучаев* Дата 25.03.2016
МП

Наименование документа,
подтверждающего полномочия представителя налогоплательщика
ДОВЕРЕННОСТЬ

Заполняется работником налогового органа

Сведения о представлении декларации

Данная декларация представлена (код) --

на -- страницах

с приложением подтверждающих документов

или их копий на -- листах

Дата представления декларации --. --. --

Зарегистрирована за № --

Фамилия, И. О.*

Подпись

* Отчество указывается при наличии.



ИНН 7701984274--
КПП 501745001 Стр. 002

Раздел 1. Сумма налога, подлежащая уплате в бюджет, по данным налогоплательщика (налогового агента)

Подраздел 1.1. Для организаций, уплачивающих авансовые платежи и налог на прибыль организаций

Показатели 1	Код строки 2	Значения показателей 3
Код по ОКТМО	010	46618402--
В федеральный бюджет		
Код бюджетной классификации	030	18210101011011000110
Сумма налога к доплате в рублях	040	0-----
Сумма налога к уменьшению в рублях	050	-----
В бюджет субъекта Российской Федерации		
Код бюджетной классификации	060	18210101012021000110
Сумма налога к доплате в рублях	070	0-----
Сумма налога к уменьшению в рублях	080	-----

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю:
Ваш (подпись) 25.03.2016 (дата)



ИНН 7701984274--
КПП 501745001 Стр. 003

Приложение №5 к Листу 02

Расчет распределения авансовых платежей и налога на прибыль организаций в бюджет субъекта Российской Федерации организацией, имеющей обособленные подразделения

Признак налогоплательщика (код) 1 1 - организация, не относящаяся к указанным по кодам 2 и 3
2 - сельскохозяйственный товаропроизводитель
3 - резидент особой экономической зоны

Расчет составлен (код) 4 1 - по организации без входящих в нее обособленных подразделений
2 - по обособленному подразделению
3 - по обособленному подразделению, закрытому в течение текущего налогового периода
4 - по группе обособленных подразделений, находящихся на территории одного субъекта Российской Федерации

Обособленное подразделение

КПП 501745001 возложение обязанности по уплате налога на обособленное подразделение 0 1 - возложена
0 - не возложена

Наименование

ГИДРОУЗЕЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "МОСВОДО
КАНАЛ"

Показатели 1	Код строки 2	Сумма в рублях 3
Налоговая база в целом по организации	030	0-----
в том числе без учета закрытых в течение текущего налогового периода обособленных подразделений	031	0-----
Доля налоговой базы (%)	040	2-- . 7126973185--
Налоговая база, исходя из доли	050	0-----
Ставка налога в бюджет субъекта Российской Федерации (%)	060	18 . --
Сумма налога	070	0-----
Начислено налога в бюджет субъекта Российской Федерации	080	0-----
Сумма налога, выплаченная за пределами Российской Федерации и засчитываемая в уплату налога	090	0-----
Сумма налога к доплате	100	-----
Сумма налога к уменьшению	110	-----
Ежемесячные авансовые платежи в квартале, следующем за отчетным периодом	120	0-----
Ежемесячные авансовые платежи на первый квартал следующего налогового периода	121	0-----



ИНН 7701984274--
КПП 672245001 Стр. 001

Приложение № 1
к приказу ФНС России
от 26 ноября 2014 г. № ММВ-7-3/600@

Налоговая декларация
по налогу на прибыль организаций

Форма по КНД 1151006
Лист 01

Номер корректировки 0--
Налоговый (отчетный) период (код) 34
Отчетный год 2015
Представляется в налоговый орган (код) 6722 по месту нахождения (учета) (код) 220

ВАЗУЗСКАЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА АО "М
ОСВОДОКАНАЛ"

(организация/обособленное подразделение)

Код вида экономической деятельности по классификатору ОКВЭД 41.00.--

Форма реорганизации, ликвидация (код) --
ИНН/КПП реорганизованной организации (обособленного подразделения) -- / --

Номер контактного телефона 8-499-261-18-80--

На 3-- страницах с приложением подтверждающих документов или их копий на -- листах

Достоверность и полноту сведений, указанных
в настоящей декларации, подтверждаю:

- 1 - налогоплательщик, налоговый агент
- 2 - представитель налогоплательщика, налогового агента

Докучаев
Николай
Николаевич
(фамилия, имя, отчество* полностью)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"МОСВОДОКАНАЛ"

(наименование организации - представителя налогоплательщика, налогового агента)

Подпись [подпись] Дата 25.03.2016

МП

Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя налогоплательщика

ДОВЕРЕННОСТЬ

Заполняется работником налогового органа

Сведения о представлении декларации

Данная декларация представлена (код) --

на -- страницах

с приложением подтверждающих документов

или их копий на -- листах

Дата представления декларации --. --. --

Зарегистрирована за № --

Фамилия, И. О.*

Подпись

* Отчество указывается при наличии.



ИНН 7701984274--
КПП 672245001 Стр. 002

Раздел 1. Сумма налога, подлежащая уплате в бюджет,
по данным налогоплательщика (налогового агента)

Подраздел 1.1. Для организаций, уплачивающих авансовые платежи и налог на прибыль организаций

Показатели 1	Код строки 2	Значения показателей 3
Код по ОКТМО	010	66608424--
В федеральный бюджет		
Код бюджетной классификации	030	18210101011011000110
Сумма налога к доплате в рублях	040	--
Сумма налога к уменьшению в рублях	050	--
В бюджет субъекта Российской Федерации		
Код бюджетной классификации	060	18210101012021000110
Сумма налога к доплате в рублях	070	0--
Сумма налога к уменьшению в рублях	080	--

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю:

[подпись] (подпись)

25.03.2016 (дата)



ИНН 7701984274--
КПП 672245001 Стр. 003

Приложение №5 к Листу 02

Расчет распределения авансовых платежей и налога на прибыль организаций в бюджет субъекта Российской Федерации организаций, имеющей обособленные подразделения

Признак налогоплательщика (код) 1 1 - организация, не относящаяся к указанным по кодам 2 и 3
 2 2 - сельскохозяйственный товаропроизводитель
 3 3 - резидент особой экономической зоны

Расчет составлен (код) 1 1 - по организации без входящих в нее обособленных подразделений
 2 2 - по обособленному подразделению
 3 3 - по обособленному подразделению, закрытому в течение текущего налогового периода
 4 4 - по группе обособленных подразделений, находящихся на территории одного субъекта Российской Федерации

Обособленное подразделение

КПП 672245001 возложение обязанности по уплате налога на обособленное подразделение 0 1 - возложена
 0 0 - не возложена

Наименование
 В А З У Э С К А Я Г И Д Р О Т Е Х Н И Ч Е С К А Я С И С Т Е М А Д О " М
 О С В О Д О К А Н А Л "

Показатели	Код строки	Сумма в рублях
Налоговая база в целом по организации	030	0 - - - - -
в том числе без учета закрытых в течение текущего налогового периода обособленных подразделений	031	0 - - - - -
Доля налоговой базы (%)	040	1 - - . 2 5 0 7 2 6 7 1 6 5 -
Налоговая база, исходя из доли	050	0 - - - - -
Ставка налога в бюджет субъекта Российской Федерации (%)	060	1 8 . - - -
Сумма налога	070	0 - - - - -
Начислено налога в бюджет субъекта Российской Федерации	080	0 - - - - -
Сумма налога, выплаченная за пределами Российской Федерации и засчитываемая в уплату налога	090	0 - - - - -
Сумма налога к доплате	100	- - - - -
Сумма налога к уменьшению	110	- - - - -
Ежемесячные авансовые платежи в квартале, следующем за отчетным периодом	120	0 - - - - -
Ежемесячные авансовые платежи на первый квартал следующего налогового периода	121	0 - - - - -



ИНН 7701984274--
КПП 692345001 Стр. 001

Приложение № 1
к приказу ФНС России
от "26" ноября 2014 г. № ММВ-7.3/800@

Форма по КНД 1151006
Лист 01

Налоговая декларация по налогу на прибыль организаций

Номер корректировки 0 - - Налоговый (отчетный) период (код) 3 4 Отчетный год 2 0 1 5
 Представляется в налоговый орган (код) 6 9 1 4 по месту нахождения (учета) (код) 2 2 0

З У В Ц О В С К И Й У Ч А С Т О К А К Ц И О Н Е Р Н О Г О О Б Щ Е С Т В А
 " М О С В О Д О К А Н А Л "

(организация/обособленное подразделение)

Код вида экономической деятельности по классификатору ОКВЭД 4 1 . 0 0 . - - -

Форма реорганизации, ликвидация (код) - - - - - / - - - - -
 ИНН/КПП реорганизованной организации (обособленного подразделения) - - - - - / - - - - -

Номер контактного телефона 8 - 4 9 9 - 2 6 1 - 1 8 - 8 0 - - - -

На 3 - - страницах с приложением подтверждающих документов или их копий на листях

Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящей декларации, подтверждаю:

1 1 - налогоплательщик, налоговый агент
 2 2 - представитель налогоплательщика, налогового агента

Д о к у ч а е в
 Н и к о л а и
 Н и к о л а е в и ч
 (фамилия, имя, отчество* полностью)

А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О
 " М О С В О Д О К А Н А Л "

(наименование организации - представителя налогоплательщика, налогового агента)

Подпись Дата 2 5 . 0 3 . 2 0 1 6

мп

Наименование документа, подтверждающего полномочия представителя налогоплательщика

Д О В Е Р Е Н Н О С Т Ь

Заполняется работником налогового органа
 Сведения о представлении декларации

Данная декларация представлена (код)

на страницах
 с приложением подтверждающих документов
 или их копий на листях

Дата представления декларации . .

Зарегистрирована за №

Фамилия, И. О.*

Подпись

* Отчество указывается при наличии.



ИНН 7701984274--
КПП 692345001 Стр. 002

Раздел 1. Сумма налога, подлежащая уплате в бюджет, по данным налогоплательщика (налогового агента)

Подраздел 1.1. Для организаций, уплачивающих авансовые платежи и налог на прибыль организаций

Показатели 1	Код строки 2	Значения показателей 3
Код по ОКТМО	010	28618407--
В федеральный бюджет		
Код бюджетной классификации	030	18210101011011000110
Сумма налога к доплате в рублях	040	-----
Сумма налога к уменьшению в рублях	050	-----
В бюджет субъекта Российской Федерации		
Код бюджетной классификации	060	18210101012021000110
Сумма налога к доплате в рублях	070	0-----
Сумма налога к уменьшению в рублях	080	-----

Достоверность и полноту сведений, указанных на данной странице, подтверждаю:

Ваш (подпись)

25.03.2016 (дата)



ИНН 7701984274--
КПП 692345001 Стр. 003

Приложение №5 к Листу 02

Расчет распределения авансовых платежей и налога на прибыль организаций в бюджет субъекта Российской Федерации организаций, имеющих обособленные подразделения

Признак налогоплательщика (код) 1 - организация, не относящаяся к указанным по кодам 2 и 3
 2 - сельскохозяйственный товаропроизводитель
 3 - резидент особой экономической зоны

Расчет составлен (код) 1 - по организации без входящих в нее обособленных подразделений
 2 - по обособленному подразделению
 3 - по обособленному подразделению, закрытому в течение текущего налогового периода
 4 - по группе обособленных подразделений, находящихся на территории одного субъекта Российской Федерации

Обособленное подразделение

КПП 692345001 возложение обязанности по уплате налога на обособленное подразделение 0 - не возложена
 1 - возложена

Наименование
 ЗУБЦОВСКИЙ УЧАСТОК АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
 "МОСВ ДОКАНАЛ"

Показатели 1	Код строки 2	Сумма в рублях 3
Налоговая база в целом по организации	030	0-----
в том числе без учета закрытых в течение текущего налогового периода обособленных подразделений	031	0-----
Доля налоговой базы (%)	040	0-- . 301510031--
Налоговая база, исходя из доли	050	0-----
Ставка налога в бюджет субъекта Российской Федерации (%)	060	18 . --
Сумма налога	070	0-----
Начислено налога в бюджет субъекта Российской Федерации	080	0-----
Сумма налога, выплаченная за пределами Российской Федерации и засчитываемая в уплату налога	090	0-----
Сумма налога к доплате	100	-----
Сумма налога к уменьшению	110	-----
Ежемесячные авансовые платежи в квартале, следующем за отчетным периодом	120	0-----
Ежемесячные авансовые платежи на первый квартал следующего налогового периода	121	0-----

Годовой отчет Акционерного общества «Мосводоканал» за 2015 год

Утвержден решением
единственного акционера
АО «Мосводоканал»
от 25 июня 2016 г.

(приложение к распоряжению Департамента
городского имущества города Москвы
от 25 июня 2016 г. №17142)

Предварительно утвержден
решением Совета директоров
АО «Мосводоканал»
от 24 мая 2016 г.

(протокол №06/2016 от 24 мая 2016 г.)

Генеральный директор
АО «Мосводоканал»



(подпись)

А.М. Пономаренко

(расшифровка подписи)

Главный бухгалтер
АО «Мосводоканал»



(подпись)

Н.Н. Докучаев

(расшифровка подписи)

