

АО «МОСГАЗ» – самое крупное газовое хозяйство России и одно из крупнейших в мире. Команда профессионалов трудится на благо Москвы и москвичей.

Утвержден Решением единственного акционера от 30 июня 2021 г. № 26992 (приложение к распоряжению Департамента городского имущества города Москвы от 30.06.2021 № 26992)

(предварительно утвержден Советом директоров)

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

Акционерного общества «МОСГАЗ» за 2020 год

Генеральный директор Г.Г. Гасангаджиев



OFAABAEHIJE

ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ОБЩЕСТВА РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
1.1. МОСГАЗ СЕГОДНЯ	7
1.2. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА	11
1.3. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ ОБЩЕСТВА	12
1.4. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ	14
РАЗΔЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	18
2.1. ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА	19
2.2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	20
2.3. ЗАЯВОЧНЫЙ РЕМОНТ И МОНТАЖ (ПЕРЕДЕЛКА) ВНУТРИДОМОВОГО И ВНУТРИКВАРТИРНОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	24
2.4. ЛОКАЛИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ	26
2.5. РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРОГРАММА	28
2.6. АВТОМАТИЗАЦИЯ ОПЕРАТИВНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ	31
2.7. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	34
ΡΑΒΔΕΛ Β. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ΔΕЯΤΕΛЬНОСТЬ	36
3.1. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	37
3.2. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ИНВЕСТИЦИЙ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	37
3.3. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	39
3.4. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА	40
3.5. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТЯМ ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
И ПЕРЕУСТРОЙСТВО ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ПРИ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКЕ	43
РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	46
4.1. КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ВЫПОЛНЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО БИЗНЕС-ПЛАНА ОБЩЕСТВА	47
4.2. КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО БИЗНЕС-ПЛАНА ОБЩЕСТВА	47
4.3. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗА 3 ГОДА	48
4.4. НАЛОГИ	54
4.5. АНАЛИЗ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ И СТРУКТУРА БАЛАНСА ОБЩЕСТВА	55
РАЗДЕЛ 5. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	62
5.1. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ	63
5.2. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ	63
5.3. РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ	73
5.4. СВЕЛЕНИЯ О КРУПНЫХ СЛЕЛКАХ И СЛЕЛКАХ. В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ	74





5.5. УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ И СТРУКТУРА АКЦИОНЕРНОГО КАПИТАЛА	74
5.6. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	75
5.7. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ И ДИВИДЕНДНАЯ ПОЛИТИКА ОБЩЕСТВА	75
5.8. ЗАКУПОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	76
РАЗДЕЛ Б. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМУЩЕСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ	80
6.1. СВЕДЕНИЯ О ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТАХ	81
6.2. СВЕДЕНИЯ О НЕЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ	81
6.3. СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ	81
6.4. СВЕДЕНИЯ О СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ СДЕЛКАХ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ	83
РАЗДЕЛ 7. КАДРОВАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	84
7.1. СТРУКТУРА КАДРОВОГО СОСТАВА	85
7.2. ОПЛАТА ТРУДА И СИСТЕМА МОТИВАЦИИ ПЕРСОНАЛА	86
7.3. СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА	87
7.4. СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	87
7.5. ОХРАНА ТРУДА	88
РАЗДЕЛ 8. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ	
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	90
8.1. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	91
8.2. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ЭКОЛОГИЯ)	92
8.3. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА	94
8.4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ВНЕДРЕНИЕ ІТ-ТЕХНОЛОГИЙ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ	95
8.5. ИНФОРМАЦИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ГО И ЧС	95
8.6. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	98
РАЗДЕЛ 9. ОСВЕЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «МОСГАЗ»	100
9.1. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПО РАБОТЕ СО СМИ И С ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ	101
9.2. БЛОГОСФЕРА	103
9.3. УПОМИНАНИЕ ОБ АО «МОСГАЗ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ МЭРА МОСКВЫ	105
9.4. ОСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «МОСГАЗ» В 2020 ГОДУ	106
9.5. ОСВЕЩЕНИЕ УЧАСТИЯ АО «МОСГАЗ» В ФОРУМАХ, ВЫСТАВКАХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ВСТРЕЧАХ	109
9.6. СТОЛИЧНЫЕ ГАЗОВИКИ – ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ!	112
9.7. 155 ЛЕТ ГАЗОВОМУ ХОЗЯЙСТВУ МОСКВЫ	113
РАЗДЕЛ 10. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	116
ПРИЛОЖЕНИЯ	120









Уважаемые коллеги!

Прошедший 2020-й год был по-настоящему поворотным и сложным, задав новый вектор развития всего мира. Для компаний это стало периодом пересмотра стратегии с целью оперативного реагирования на меняющуюся внешнюю среду.

На протяжении полутора веков нашими главными ценностями были безусловная гарантия безопасности жизнеобеспечения населения, высококвалифицированный профессиональный коллектив и бесперебойная работа на благо города. В 2020 году перед Комплексом городского хозяйства стояла ответственная миссия по сохранению безопасности и здоровья граждан, и мы все вместе доказали, что, опираясь на вековые традиции и при этом проявляя гибкость в соответствии с вызовами времени, МОСГАЗ может совершить практически невозможное. Доказательство тому – за месяц построенная котельная к МКЦИБ «Вороновское», где по сей день спасают жизни тысячам людей, возведение временных госпиталей для приема больных, строительство завода для производства вакцины «Спутник V» на базе технополиса «Москва».

Несмотря на ограничения, связанные с эпидемиологической обстановкой, не останавливались работы по развитию газовых сетей в Троицком и Новомосковском административных округах Москвы. Общество успешно выполнило поставленный план, построив на территории округа более 65 км газопроводов, в том числе 15 км – для газовой котельной инфекционной больницы в сельском поселении Вороновское. Для нас это только начало масштабного проекта по созданию системообразующей газораспределительной сети, строящейся на принципах резервирования и высокой надежности, которая ляжет в основу комплексного развития территорий в Новой Москве. Продолжается деятельность в рамках программы реконструкции газопроводов-дюкеров, реализации городских программ реновации и развития транспортной инфраструктуры: вынос газопроводов из зон строительства, обновление и строительство новых объектов газораспределительной сети.

2020 год был богат событиями, навсегда вошедшими в историю АО «МОСГАЗ». Мы подошли к важному рубежу – 155-летнему юбилею газового хозяйства Москвы с гордостью за достигнутые результаты и большой ответственностью перед столицей, которая высоко оценила самоотверженную работу сотрудников Общества. К юбилею мы получили поздравления от первых лиц государства и города Москвы, наших друзей и партнеров, председателей ведущих общественных организаций страны, профсоюзных лидеров, глав компаний Комплекса городского хозяйства Москвы. Еще один юбилей – 75-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне – АО «МОСГАЗ» отметило вместе со всей Россией: дан старт международному конкурсу семейного творчества «Рисуем с детьми Вечный огонь», в котором приняли участие более 1100 семей из 65 регионов России и трёх иностранных государств, тем самым положив начало доброй традиции сохранения памяти о героях среди молодого поколения.

Мы расширяем горизонты, вступая в новую эпоху и глядя в будущее с готовностью адаптироваться в стремительно меняющейся технологичной среде. Безусловно, долгосрочные цели включают в себя глобальную цифровизацию процессов, платформу для которой АО «МОСГАЗ» готовит уже сегодня, внедряя автоматизированные системы контроля, безопасности и реагирования на своих объектах. Накопленный опыт, умение выполнять свои задачи в реалиях изменчивого мира, а главное, высокопрофессиональный дружный коллектив, который сложился в Обществе, – залог нашего успеха в будущем.

С уважением, заслуженный энергетик Российской Федерации, генеральный директор АО «МОСГАЗ» Г.Г. Гасангаджиев





РАЗДЕЛ ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ





1.1. МОСГАЗ СЕГОДНЯ

1.1.1. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

Промышленная эксплуатация газа в Москве берет свое начало с 1865 года. 29 ноября 1865 года началось заполнение «светильным» газом трёх подземных чугунных газопроводов, которые доходили до Красной площади, Покровских ворот и Садового кольца, после чего последовала советская эпоха всеобщей газификации.

Сегодня АО «МОСГАЗ» продолжает славную летопись газовой отрасли уже в России XXI века, а Москва стала крупнейшим потребителем природного газа, объем которого в 2020 году составил более 20,766 млрд м³. Более 4,5 тысячи сотрудников АО «МОСГАЗ» обеспечивают эксплуатацию газовых сетей общей протяженностью более 7 500 километров, 325 газорегуляторных пунктов и более 3 476 электрозащитных установок. Сети АО «МОСГАЗ» протяженностью более 103 км, находятся на территории ТиНАО города Москвы.

Обществом обеспечивается бесперебойное газоснабжение 148 объектов генерации тепловой и электрической энергии, более 1 500 промышленных и коммунально-бытовых предприятий, а также 24 021 жилого строения.

В 2020 году АО «МОСГАЗ» реконструировано и отремонтировано 49 электрозащитных установок, заменено оборудование на 17 электрозащитных установках, произведен ремонт строительной части 30 ГРП, а также ремонт электрооборудования на 41 ГРП и технологического оборудования на 2 ГРП.

Сегодня доля природного газа в топливном балансе Москвы приближается к 100 %, что делает энергетический комплекс столицы самым экологически чистым в мире.

Ведущие роль и место Общества в вопросах жизнеобеспечения города Москвы во многом определяются сложившейся структурой потребления газа: 86 % потребителей составляют объекты большой энергетики. Основным потребителем АО «МОСГАЗ» является крупнейшее энергоснабжающее предприятие города Москвы – ПАО «Мосэнерго», доля потребления которого составляет 83 %.

Именно структура газопотребления определила специфику развития и совершенствования городской газовой сети с акцентом на газопроводы высокого давления и системообразующие газорегуляторные пункты большой производительности: объекты, эксплуатируемые

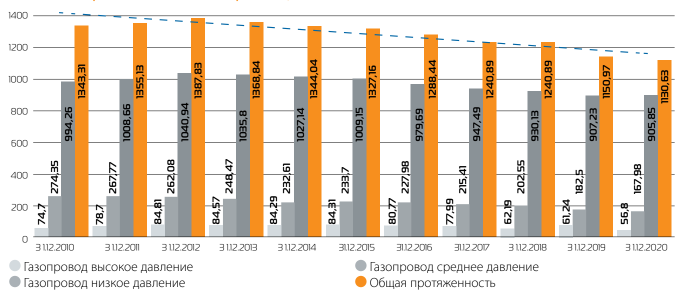
Основные показатели газораспределительной сети АО «МОСГАЗ» по состоянию на 31.12.2020

7 525,57 км – общая протяженность газовых сетей					
541,48 км высокое давление					
3 941,04 км подземных газопро	проводов 3 584,53 км надземных газопроводов				
1 130,63 км	подземные стальные газопроводы с превышением нормативного срока эксплуатации 40 лет				

Сооружения газораспределительной сети АО «МОСГАЗ»:	
Газораспределительные пункты (ГРП), всего, ед.	325
Системообразующие ГРП, ед.	6
ГРП большой мощности, ед.	27
ГРП средней мощности, ед.	41
ГРП малой мощности, ед.	251
Шкафные распределительные пункты (ШРП), ед.	151
Шкафные газорегуляторные установки (ШБДГ), ед.	707
Электрозащитные установки (ЭЗУ), всего, ед.	3 476
Станции катодной защиты	3 387
Дренажная защита	89
Запорные устройства на газопроводах высокого и среднего давлений, ед.	4 882
Запорные устройства на газопроводах низкого давления, ед.	112 240



Показатели старения газораспределительной сети АО «МОСГАЗ» Динамика старения подземных газопроводов, км



Структура и объемы оказанных услуг по транспортировке газа по сетям АО «МОСГАЗ» в 2020 году

Потребители	Объем, млн м³	Доля потреб- ления, %
ПАО «Мосэнерго»	17 192	83
ПАО «МОЭК»	540	3
Промышленные предприятия	1920	9
Население	576	3
Коммунально-бытовые потребители	250	1
Потребители Московской области (транспортировка в транзитном потоке)	288	1
ВСЕГО:	20 766	100

AO «МОСГАЗ», играют роль своеобразных артерий сложнейшего городского организма, обеспечивающих выработку электрической и тепловой энергии в объемах, обеспечивающих потребности города.

В связи с реализацией государственной политики в области энергосбережения и повышения энергоэффек-

тивности, ориентированной прежде всего на модернизацию силового оборудования городских теплоэлектростанций, установкой современных парогазовых энергоблоков, только за период с 2010 по 2020 год снижение объемов транспортировки газа составило 5,1 млрд м³ (-20 %).





Год	Протяженность газо- вых сетей, км	Объем транс- портировки газа, млн м ^з
2010	7 554	25 866
2015	7 494	21 327
2020	7 526	20 766

В Обществе эффективно применяется самая крупная среди других аналогичных организаций система централизованного дистанционного управления и контроля за технологическими параметрами работы газорегуляторных пунктов и запорных устройств с электрическим приводом, установленных на сетях.

АО «МОСГАЗ», в отличие от других газораспределительных организаций, созданы, укомплектованы высокопрофессиональными кадрами собственные подразделения, которые позволяют выполнять без привлечения подрядных организаций весь комплекс работ по разработке перспективных схем газоснабжения, проектированию, строительству и реконструкции объектов газового хозяйства столицы с минимальными временными и финансовыми затратами.

Основополагающими целями компании, в соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», являются обеспечение надежного, бесперебойного и безопасного снабжения газом объектов городского хозяйства и населения города Москвы.

Общество в своей работе активно использует энергосберегающие технологии, мероприятия, проводимые в этой области, позволяют сократить водопотребление, расход электрической и тепловой энергии, горюче-смазочных материалов, а также природного газа.

Для обеспечения бесперебойной транспортировки газа до потребителей и недопущения аварийных ситуаций на объектах, для поддержания в работоспособном состоянии своих основных фондов Общество регулярно проводит профилактические работы по обслуживанию сетей и оборудования. Ремонтные работы проводятся в соответствии с графиками проведения планово-предупредительного ремонта. При выявлении повреждений сети данный объект включается в программу реконструкции Общества. При реконструкции газопроводов используются самые современные и эффективные методики и технологии.

2020 год стал неординарным, всемирная пандемия и введение режима самоизоляции заставили АО «МОСГАЗ», как и другие городские организации, стремительно

приспосабливаться к новым условиям и вводить новую модель работы.

В качестве первого шага в борьбе с вирусом решениями Правительства Москвы Обществу было поручено в максимально короткие сроки создать в Новой Москве, в 30 км от МКАД (в районе п. Вороново), крупный профильный инфекционный центр. Силами АО «МОСГАЗ», в условиях введенного в городе режима повышенной готовности, в рекордные сроки были построены два стратегически важных для новой больницы объекта – газопровод и котельная.

В дальнейшем Общество обеспечило строительство и ввод в эксплуатацию объектов для снабжения горячей водой и теплом инфекционных центров на территории ВДНХ, парка Сокольники и Экспо-Центра (Красная Пресня).

В Обществе эффективно применяется самая крупная среди других аналогичных организаций система централизованного дистанционного управления и контроля за технологическими параметрами работы газорегуляторных пунктов и запорных устройств с электрическим приводом, установленных на сетях.

Особо необходимо отметить работу АО «МОСГАЗ» в решении задачи по обеспечению промышленного выпуска первой вакцины против вируса. В минимальные сроки силами Общества был создан энергетический комплекс для фармацевтического завода в особой экономической зоне на Волгоградском проспекте. Отработанные технологии, собственная производственная база, безупречная подготовка персонала позволили компании в рекордные сроки, с нуля, построить и запустить паровую и тепловую котельные, газопровод, тепловые сети и центральный тепловой пункт завода. После выхода на полную мощность в 2021 году новый завод компании площадью 27 тыс. кв. метров станет одной из крупнейших площадок России и будет производить до 10 млн доз вакцины в месяц. Таких объемов хватит для вакцинации не только москвичей, но и жителей других регионов страны.

В 2020 году АО «МОСГАЗ» в рамках производственной программы были выполнены работы по перекладке

газовых сетей общей протяженностью 117,67 км: реконструировано 59,22 км, новое строительство 58,45 км, реконструировано 11 ГРП малой производительности с применением модульных блоков полной заводской готовности, установлено 15 запорных устройств на 14 объектах

АО «МОСГАЗ» продолжило реализацию масштабных проектов по развитию газораспределительной сети города Москвы:

• в стадии завершения комплекс работ по **газификации поселка Толстопальцево** (район Внуково, ЗАО г. Москвы). Произведена прокладка сетей высокого, среднего и низкого давлений, общей протяженностью 47,6 км, а также завершено строительство 2 ГРПБ и 3 ШРП.

В рамках производственной программы были выполнены работы по перекладке газовых сетей общей протяженностью 117,67 км.

Решение данной задачи позволит обеспечить газоснабжением объекты не только поселка Толстопальцево, но и близлежащих деревень и СНТ (Постниково, СПК «Поляна-98», СНТ «Фронтовики», СНТ «Луч», СНТ «Заря», СНТ «Искра», СНТ «Ручеек», а также СНТ «Стрелец»);

 с 2018 года реализуется предложенная АО «МОСГАЗ» и поддержанная Правительством Москвы программа развития системы газоснабжения на территории ТиНАО города Москвы. Программой предусмотрена прокладка системообразующих газопроводов протяженностью 340 км, а также строительство 10 пунктов редуцирования газа, позволяющих обеспечить подачу газа потребителям ТиНАО от источников, расположенных на территории города.

Выполнение программы позволит сформировать единую систему транспортировки газа на территории всех административных округов Москвы и обеспечить поставку необходимых объемов природного газа к районам перспективной застройки;

• с 2018 года продолжаются работы по перекладке 13 газопроводов-дюкеров (переходов через водные преграды) общей протяженностью 9,7 км, проложенных в центральных районах города в 1939–1965 гг. и нуждающихся в реконструкции по сроку эксплуатании

Новые газопроводы диаметром 820 мм прокладываются в герметичных футлярах диаметром 1200 мм на глубине от 10 метров, прослужат более 40 лет, а окупятся, по расчетам специалистов, за 14–15 лет.

«Автозаводский» дюкер на Нагатинской набережной стал первым завершенным объектом по программе модернизации дюкеров. Новый тоннель для газопровода протяженностью 341 метр был готов с опережением срока, в середине июля 2019 года. По завершении монтажа вертикальных участков газопровода, соединяющих подводную часть дюкера с основной магистралью, «Автозаводский» дюкер в начале марта 2020 года был врезан в сеть.

Перекладка газопроводов-дюкеров – стратегическая задача Общества, полностью решить которую запланировано в 2021 году.

В отчетном периоде АО «МОСГАЗ» оперативно выполнялись работы на объектах газораспределительной сети, попадающих в зону реализации мероприятий, предусмотренных Государственной программой города Москвы «Развитие городской среды». Минимизация неудобств для жителей обеспечивалась применением бестраншейных технологий: проколов, закрытых переходов и метода санации. Работы по реконструкции сетей проводились без отключения потребителей от газоснабжения.

В 2020 году в рамках договоров, заключенных с Фондом капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы, АО «МОСГАЗ» продолжило работы по капитальному ремонту внутридомовых систем газоснабжения по Региональной программе, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 29.12.2014 № 832-ПП «О региональной программе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории города Москвы».

Сроки реализации программы охватывают период до 2044 года.

В 2020 году завершен капитальный ремонт систем газоснабжения в 11 988 квартирах. В соответствии с принятыми руководством города решениями, Общество с конца 2020 года перешло на выполнение собственными силами всего комплекса работ, связанных с капитальным ремонтом многоквартирных домов.

Эксплуатация объектов сети газораспределения осуществляется АО «МОСГАЗ» в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.199 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Правил безопасности сетей газораспределе-





ния и газопотребления, Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, ГОСТ Р 54983-2012 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация», а также других нормативных документов.

Надежное газоснабжение гарантирует стабильную работу теплоэлектроцентралей и котельных, которые, в свою очередь, снабжают электрической и тепловой энергией промышленные объекты, учреждения и жилой фонд города. АО «МОСГАЗ» является неотъемлемой частью Комплекса городского хозяйства города Москвы, эффективная работа коллектива которого вносит весомый вклад в экономическую жизнь и социальную сферу столицы.

Программа ремонтного и профилактического обслуживания газораспределительной сети

Одним из важнейших условий обеспечения бесперебойного и качественного газоснабжения потребителей, а также безопасной и безаварийной работы газораспределительной сети города Москвы является неукоснительное выполнение требований действующих стандартов, норм и правил в сфере эксплуатации опасных производственных объектов.

Программа ремонтного и профилактического обслуживания сформирована с учетом требований законодательства Российской Федерации в области эксплуатации систем газоснабжения и исходя из оценки фактического технического состояния элементов газораспределительных сетей. В целях повышения надежности и эффективности работы газового оборудования, обеспечения содержания городской газораспределительной сети в работоспособном состоянии Обществом в 2020 году выполнен комплекс мероприятий:

- техническое диагностирование наружных газопроводов, газового оборудования и строительных конструкций пунктов редуцирования газа (ПРГ);
- техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт газопроводов, сооружений, технических и технологических устройств;
- модернизация газового оборудования;
- автоматизация производственных процессов, целью которой является повышение контроля состояния сетей и оборудования в текущем режиме и оперативное реагирование для устранения неисправностей.

Плановые задания 2020 года по подготовке городской системы газоснабжения к осенне-зимнему периоду, включающие в себя: ремонт основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений, техническое освидетельствование и диагностику оборудования, выполнены своевременно и в полном объеме, что обе-

спечило устойчивое и безаварийное функционирование городской газораспределительной сети.

По результату выполненных мероприятий АО «МОСГАЗ» получен паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2020–2021 гг.

1.1.2. ОПИСАНИЕ КОНКУРЕНТНОГО ОКРУЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА

АО «МОСГАЗ» является субъектом естественной монополии в сфере оказания услуг по транспортировке газа на территории города Москвы.

Конкурентное окружение Общества в 2020 году, в сравнении с 2019 годом, не изменилось.

Московскую городскую систему газоснабжения и газораспределения обслуживают три основные газораспределительные организации: АО «МОСГАЗ», АО «Газпром газораспределение» и АО «Мособлгаз».

Основным фактором конкурентоспособности Общества в области услуг по транспортировке газа является наличие разветвленной сети газопроводов, способствующей удовлетворению спроса на передачу газа на большей части территории Москвы и ряда населенных пунктов Московской области. Первоочередная значимость этого фактора объясняется тем, что создание конкурентной газовой сети крайне маловероятно.

Другой фактор – наличие развитой инфраструктуры, обеспечивающей качественную эксплуатацию газовых сетей.

1.2. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

Основным видом деятельности АО «МОСГАЗ» является оказание услуг транспортировки газа (распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям).

Иные виды деятельности, предусмотренные Уставом Общества: эксплуатация газораспределительной системы и сооружений на ней, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение газовых сетей и объектов газового хозяйства, локализация и ликвидация аварийных ситуаций и аварий на газовых сетях и сооружениях, технологическое присоединение объектов капитального строительства к эксплуатируемым газовым сетям, техническое обслуживание объектов газового хозяйства, ремонт и реконструкция внутридомового газового оборудования и внутридомовых систем газоснабжения.

Среди направлений деятельности: разработка перспективных планов развития системы газоснабжения городских территорий, решение задач научно-технического и инновационного развития в сфере газоснабжения, внедрение нового оборудования, технологий и материалов.

Среди направлений деятельности: разработка перспективных планов развития системы газоснабжения городских территорий, решение задач научно-технического и инновационного развития в сфере газоснабжения, внедрение нового оборудования, технологий и материалов.

1.3. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ ОБЩЕСТВА

Основные цели деятельности АО «МОСГАЗ» закреплены в Уставе и дополняются при разработке долгосрочных программ, связанных с развитием и совершенствованием системы газоснабжения Москвы. Целевые установки таких программ базируются на основных положениях генеральной схемы газоснабжения, генерального плана, схемы теплоснабжения и энергетической стратегии столицы.

Важнейшее и неизменное направление деятельности компании – обеспечение надежного и бесперебойного газоснабжения потребителей города Москвы.

Первостепенное влияние на этот показатель оказывают результаты и своевременность выполнения производственной программы Общества. По итогам 2020 года, предусмотренные программой мероприятия выполнены в полном объеме. Случаев аварий за 2020 год не зафиксировано, что свидетельствует о достижении основной цели данного направления работы Общества. Реализация данного направления базируется не только на выполнении обязательных и программных мероприятий по профилактическому обслуживанию, ремонту, реконструкции и модернизации объектов городского газового хозяйства, но и на результатах работ, связанных с развитием существующей системы транспорта газа, в целях удовлетворения постоянно возрастающего спроса на данный вид топлива.

После изменения в 2012 году границ города Москвы в перечне стоящих задач первоочередное значение приобрела задача по реализации Программы развития системы газоснабжения на территории Новомосковского и Троицкого административных округов.

Формирование новой современной системы транспорта газа на территории Новомосковского и Троицкого административных округов и её интеграции в систему, существующую в Москве, продиктовано необходимостью обеспечения перспективных объемов потребления газа и требований по надежности газоснабжения. Решение данного направления работы реализуется в тесном взаимодействии с Департаментом развития новых территорий города Москвы и инвесторамизастройщиками.

Для распределения газа по территории Новой Москвы предусмотрено строительство 11 новых пунктов редуцирования давления газа, а также 343,4 км газопроводов высокого давления, охватывающих всю территорию ТиНАО.

Перспективное развитие Генеральной схемы газоснабжения города Москвы – один из важнейших приоритетов в деятельности Общества.

Традиционно решение задач по разработке и последующей ежегодной актуализации Генеральной схемы газоснабжения города Москвы возлагается на АО «МОСГАЗ». Формирование основных направлений развития схемы газоснабжения включает в себя разработку комплекса предложений и мероприятий по дальнейшему повышению надежности и качества обеспечения газом объектов генерации тепловой и электрической энергии, промышленных абонентов и населения города Москвы, а также определению необходимых объемов нового строительства и реконструкции существующей газотранспортной сети города Москвы для обеспечения подачи и распределения расчетных объемов газа с необходимыми характеристиками для всех категорий потребителей.





Внедрение новых технологий, автоматизация и цифровизация работ, связанных с эксплуатацией объектов газового хозяйства.

Решение стоящих перед Обществом задач по совершенствованию системы газораспределения на территории Москвы, при требуемых оперативности и качестве выполняемых мероприятий, обеспечивается за счет широкого внедрения передовых технологий, цифровизации и автоматизации процессов управления и контроля за технологическими процессами.

Специалистами Общества продолжалась проработка вопросов, связанных с формированием и дальнейшим совершенствованием единой автоматизированной технологической системы контроля и управления функционированием газораспределительной сети города Москвы, базирующейся на программных продуктах, включающих большое количество комплексов взаимосвязанных задач, таких как «Формирование данных о состоянии газопроводов и сооружений на нем», «Состояние электрозащитных установок», «Состояние газораспределительных станций», «Прием и обработка аварийных заявок», «Состояние внутридомового газового оборудования», «Управление строительством и реконструкцией» и др.

Социальная политика Общества.

Социальная политика АО «МОСГАЗ» является составной частью корпоративной системы управления и представляет собой комплекс мероприятий, связанных с предоставлением своим работникам дополнительных льгот, услуг и выплат социального характера.

Заинтересованность работников в работе и в успешной экономической деятельности Общества тем выше, чем больше количество предоставляемых льгот и услуг и чем больше их величина. Объектом воздействия социальной политики в АО «МОСГАЗ» являются как занятые работники, так и вышедшие на пенсию. Такая политика способствует решению вопросов привлечения и сохранения штата квалифицированных работников.

«Дети» – важнейшая социальная программа в АО «МОСГАЗ». Для детей на постоянной основе организуются праздничные театрализованные представления, экскурсии по городу Москве с профессиональными экскурсоводами. Особое место в проводимых мероприятиях отведено проекту – московский фестиваль юных талантов «Волшебная сила голубого потока – МОСГАЗ зажигает звезды».

Практическая реализация всего комплекса социальных мероприятий направлена на укрепление корпоративного духа, формирование патриотического воспитания работников.

1.3.1. Ο 63ΟΡ 3ΑΔΑΥ, СΤΟ ЯШИХ ΠΕΡΕΔ Ο 6 ΜΕ CTBOM Η Α ΕΛΙΙΧΑЙШУЮ ΠΕΡ CΠΕΚΤИΒΥ (2021 ΓΟΔ И ΠΟ CΛΕΔΥЮШИΕ ΓΟΔЫ)

Задачи ближайшей перспективы определены планами развития АО «МОСГАЗ», которыми предусмотрено:

- сохранение достигнутых показателей надежности и качества предоставления услуг по транспортировке газа:
- завершение в 2021 году комплексной реконструкции газопроводов-дюкеров высокого и среднего давлений;
- включение в планируемую к разработке Генеральную схему газоснабжения города Москвы до 2035 года мероприятий и реализация программы развития системы газоснабжения на территории Троицкого и Новомосковского административных округов;
- совершенствование единой автоматизированной технологической системы контроля и управления функционированием газораспределительной сети города Москвы;
- дооснащение всех газорегуляторных пунктов системой контроля и измерения параметров природного газа;
- дооснащение всех установок электрохимической защиты от коррозии автоматизированной системой контроля и управления за их режимами работы с переходом на электронный режим контроля обслуживания:
- развитие собственного производства по изготовлению шкафных и блочных газорегуляторных установок, линий редуцирования, а также котельных полной заводской готовности.



1.4. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

Повышение эффективности деятельности Общества и снижение вероятности имущественных потерь не могут достигаться без проведения мониторинга рисков, возникающих в процессе деятельности компании.

Деятельность АО «МОСГАЗ» в силу своих функциональных особенностей и территориальной распределенности сталкивается с принципиально различными видами рисков отраслевого и производственного характера. Системная минимизация этих рисков – необходимое условие достижения целей газораспределительных организаций, обеспечения надежности их функционирования и экономической эффективности.

Задачи ближайшей перспективы определены планами развития АО «МОСГАЗ», которыми предусмотрено сохранение достигнутых показателей надежности и качества предоставления услуг по транспортировке газа

Управление рисками Общества основывается на постоянном мониторинге внешней и внутренней среды, анализе угроз и возможностей, влияющих на достижение как экономических, так и социальных целей компании.

Основными задачами системы управления рисками являются:

- обеспечение разумной уверенности в достижении целей Общества;
- обеспечение эффективности финансово-хозяйственной деятельности и экономичного использования ресурсов Общества;
- выявление рисков Общества и управление такими рисками;
- обеспечение сохранности активов Общества;
- обеспечение полноты и достоверности бухгалтерской (финансовой), статистической, управленческой и другой отчетности Общества;
- контроль соблюдения законодательства, а также внутренних политик, регламентов и процедур Общества.

Целью системы управления рисками АО «МОСГАЗ» является определение всех рисков, связанных с деятельностью Общества, и осуществление своевременного реагирования.

В целях обеспечения экономической безопасности, высокого уровня конкурентоспособности и решения стратегических задач АО «МОСГАЗ» реализует комплексный подход к оценке рисков, что обеспечивает формирование консолидированной реальной оценки соответствующего риска Общества и является основой принятия своевременных и правильных стратегических управленческих решений.

1.4.1. ОТРАСЛЕВЫЕ РИСКИ

Регуляторный риск (Тарифное регулирование)

Эксплуатация газораспределительной системы и сооружений на ней, обеспечение ее надежности и безопасности, оказание услуг, связанных с подачей газа потребителям, — один из основных видов деятельности АО «МОСГАЗ».

Риски, связанные с решениями органов власти в области тарифного регулирования, являются ключевыми. В частности, к ним относятся: установление тарифов на транспортировку газа или других регулируемых цен на услуги Общества (технологическое присоединение) ниже экономически обоснованного уровня, пересмотр установленных тарифов в течение периода регулирования

Приказом ФАС России от 07.02.2020 № 103/20 «Об утверждении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «МОСГАЗ» на территории г. Москва и территории Московской области» на долгосрочный период были утверждены тарифы на оказание услуг по транспортировке газа, несмотря на это, основной вид деятельности по итогам 2020 года остается убыточным для Общества.

Во избежание финансовых разрывов Общество вынуждено сокращать объемы реконструкции за счет собственных средств (за счет амортизации) на сумму операционного убытка.

При сохранении проводимой регулятором политики сдерживания роста тарифа на транспортировку газа, существенным является риск возникновения дефицита финансирования программ по эксплуатации, капитальному ремонту и реконструкции газопроводов и газового оборудования, что, в свою очередь, существенно увеличивает производственные риски, возникающие вследствие старения оборудования и сетей.

В целях снижения данного риска предпринимаются меры по максимальному повышению эффективности деятельности всех структурных подразделений Общества: вводится строгое лимитирование расходов,





используются все возможные виды экономии, определяются наиболее приоритетные направления для финансирования.

Общество непрерывно взаимодействует с регулирующими органами по вопросам предоставления обосновывающих материалов, подтверждающих затраты по регулируемым видам деятельности Общества, для установления экономически обоснованных тарифов.

Риск сезонного изменения спроса (Влияние природного фактора)

Риск обусловлен сезонностью спроса на потребляемый газ, зависимостью полезного отпуска от колебаний температуры наружного воздуха.

В целях снижения степени влияния данного риска Общество осуществляет следующие мероприятия: модернизация объектов газового хозяйства в целях увеличения запаса производственных мощностей и планирование ремонтной программы с учетом сезонности спроса.

Повышение среднегодовых температур влияет на динамику снижения ежегодного объема транспортировки газа, что в свою очередь, в совокупности с обозначенными рисками тарифного регулирования, приводит к сокращению объемов реконструкции за счет собственных средств и нехватке средств на плановые эксплуатационные мероприятия АО «МОСГАЗ».

1.4.2. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РИСКИ

Деятельность АО «МОСГАЗ» потенциально сопряжена с возможностью возникновения техногенных ситуаций на объектах газового комплекса. Основными факторами возникновения производственно-технических рисков являются:

- ухудшение эксплуатационных и экономических показателей газового оборудования, связанное со старением оборудования и износом основных фондов Общества;
- наступление неблагоприятных экологических послед-
- риск производственного травматизма персонала;
- угроза возникновения аварий системного характера;
- механические повреждения газопроводов сторонними организациями.

Для предотвращения данных рисков и факторов их возникновения АО «МОСГАЗ» осуществляет комплекс мер по обеспечению надежности оборудования и сооружений, включающий в себя выполнение ремонтных работ в полном объеме, внедрение современных методов диагностики без остановки оборудования, постоянную оптимизацию объема запасных частей, страхование основных средств, введение тендерного отбора сервисных и снабженческих организаций. Управление рисками

в отношении промышленной безопасности в общей структуре управления производственными рисками АО «МОСГАЗ» обеспечивается соблюдением федерального законодательства в области промышленной безопасности.

1.4.3. ФИНАНСОВЫЕ РИСКИ

Ценовые риски

Ценовым рискам (рискам колебания рыночных цен) подвержены расценки по прочим видам деятельности Общества, не подлежащие тарифному регулированию, а также цены поставщиков на услуги, материалы и комплектующие.

Данный вид риска расценивается для Общества как минимальный, поскольку реализация производится по рыночным ценам, имеющим положительную динамику, а выбор поставщиков осуществляется на конкурентной основе.



Валютные риски

В отчетном периоде подверженность АО «МОСГАЗ» риску негативного изменения денежных потоков вследствие изменения курса обмена иностранных валют минимальна ввиду отсутствия обязательств Общества, номинированных в иностранной валюте.

Кредитные риски

В рамках управления кредитным риском Общество на постоянной основе:

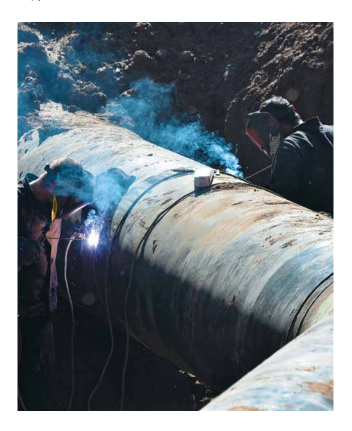
- проводит анализ контрагентов на предмет платежеспособности и финансовой устойчивости;
- осуществляет мониторинг уровня дебиторской задолженности и реализует мероприятия, направленные на снижение уровня дебиторской задолженности;



 использует авансовую схему расчетов при взаимодействии с заказчиками.

Процентные риски

Общество не привлекает внешних заимствований и не приобретает краткосрочных финансовых инструментов, таким образом, процентный риск (риск изменения процентных ставок) не влияет на размер обязательств и расходов Общества и может оказать влияние лишь на сумму запланированных к получению доходов по договору неснижаемого остатка.



Инфляционные риски

Риск влияния инфляции может возникнуть в случае, когда получаемые денежные доходы обесцениваются с точки зрения реальной покупательной способности денег быстрее, чем растут номинально. Рост инфляции влияет на финансовые результаты деятельности Общества, может привести к увеличению затрат Общества и, как следствие, падению прибылей и рентабельности его деятельности.

Отрицательное влияние инфляции на финансово-экономическую деятельность Общества может возникнуть на стыке с рисками тарифного регулирования: в случае если прогнозный уровень инфляции, используемый при расчете тарифа по основному виду деятельности, окажется ниже реального роста цен на товары, услуги и комплектующие, используемые в производстве.

1.4.4. ПРАВОВЫЕ РИСКИ

Антимонопольные риски

Антимонопольные риски связаны с основной деятельностью АО «МОСГАЗ» по реализации товаров (оказанию услуг) в условиях естественной монополии.

Данные риски сформированы и обусловлены: практикой ФАС России, изменением антимонопольного законодательства, структурой рынка оказания услуг, подверженных антимонопольным ограничениям, недобросовестной конкуренцией и ценовым регулированием, организацией бизнес-процессов с учетом антимонопольных ограничений, организацией конкурентных процедур отбора по правилам действующего законодательства.

В целях минимизации обозначенных рисков АО «МОСГАЗ» проводит:

- выявление и оценку антимонопольных рисков: сегментация деятельности Общества по рынкам присутствия; анализ практики ФАС, специфики бизнес-процессов и экономического обоснования цен на товары/услуги Общества. Оценка выявленных рисков по их существенности;
- реагирование на антимонопольные риски: определение мер реагирования (в зависимости от существенности риска); разработка мероприятий/ контрольных процедур по управлению рисками и определение ответственных;
- мониторинг антимонопольных рисков: определение ключевых индикаторов антимонопольных рисков (и нарушений); мониторинг деятельности ФАС и изменений в антимонопольном законодательстве, изменений во внутренней структуре и бизнес-процессах Общества; выявление реализовавшихся рисков и их причин.

В составе практических мер реагирования на антимонопольные риски АО «МОСГАЗ» реализует: разработку типовых форм договоров по соответствующим рынкам присутствия; применение единых правил формализации и типовых формулировок при взаимодействии с контрагентами; проведение антимонопольной экспертизы договоров; применение единых подходов к ценообразованию по соответствующим рынкам присутствия.

Риски нормативного регулирования

Все ключевые виды деятельности Общества: транспортировка газа, деятельность по технологическому присоединению объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также по техническому обслуживанию внутридомового и внутриквартирного газового оборудования – являются объектом государственного регулирования.





Изменение нормативного регулирования может не только повлиять на расходы Общества по основным направлениям его деятельности и изменить конкурентную среду, но и приводить к прямым убыткам, вызванным привлечением к административной и/или иной ответственности, в случае несоответствия установленным нормативным требованиям.

Активная законодательная позиция Общества обеспечивает максимальное нивелирование таких рисков. Силами АО «МОСГАЗ» через профильные министерства и ведомства, комитеты Государственной Думы, а также курирующие департаменты города Москвы инициируются проекты нормативных актов, направленных как на защиту законных прав и интересов Общества, так и на снятие излишних административных барьеров. На стадии разработки проектов АО «МОСГАЗ» привлекается в состав рабочих групп для целей подготовки правовых заключений и внесения предложений по изменению действующих нормативных правовых актов.

Инициативная законодательная деятельность Общества осуществляется в условиях сотрудничества с органами законодательной и исполнительной власти Российской Федерации и города Москвы.

Риски судебного производства

К данной категории рисков относятся риски, связанные с участием Общества в судебных разбирательствах: как судебные споры с участием контрагентов в связи с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности, так и привлечение к участию в спорах представителей органов государственной и муниципальной власти при осуществлении последними контроля (надзора).

Роль правового обеспечения в деятельности Общества проявляется не только во взаимодействии с контрагентами, но прежде всего во взаимодействии с государственными контролирующими органами, нивелируя на досудебной стадии возможные судебные и административные риски.

В Обществе реализуются мероприятия, направленные на минимизацию судебно-правовых рисков: эффективное внесудебное урегулирование споров, анализ причин возникновения административных и судебных дел, мониторинг судебно-арбитражной практики; комплаенс-проверка контрагентов на стадии заключения договоров; разработка и актуализация типовых форм документов и сопровождение мероприятий государственного контроля (надзора).

Инициативная законодательная деятельность Обшества осуществляется в условиях сотрудничества с органами законодательной и исполнительной власти Российской Федерации и города Москвы.





РАЗДЕЛ ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



2.1. ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

Объем оказанных услуг по транспортировке газа в 2020 году составил 20 766 млн куб. м, из которых 83% (17 192 млн куб. м) – объемы ПАО «Мосэнерго».

Структура потребления газа по категориям потребителей в 2020 году не претерпела изменений по сравнению с 2019 годом.

Общее снижение объемов транспортировки газа в 2020 году относительно 2019 года составило 1482 млн куб. м (-7 %).

Основными факторами, оказавшими негативное влияние на объемы транспортировки газа, стали:

• аномально высокая температура окружающей среды в осенне-зимний отопительный период 2019–2020 гг. (выше нормы в среднем на 7°С);

Фактические объемы оказанных услуг по транспортировке газа, млн куб. м

Категория потребителя	2019 г. (факт)	2020 г. (факт)	Отклонение	
ПАО «Мосэнерго»	18 457	17 192	- 1 265	- 7%
ПАО «МОЭК»	695	540	- 155	-22%
Промышленные предприятия	1 946	1 920	- 26	- 1%
Коммунально-бытовые потребители	268	250	-18	-7%
Население	580	576	-4	-1%
Потребители Московской области (транспортировка в транзитном потоке)	302	288	-14	-5%
ИТОГО	22 248	20 766	-1 482	-7%

Объемы транспортировки газа по ПАО «Мосэнерго» в разрезе точек подключения, млн куб. м

Точка подключения	2019 год (факт)	2020 год (факт)	Изменение	
ГЭС-1	192	174	-18	-9%
ТЭЦ-8	777	675	-101	-13%
ТЭЦ-9	360	311	-49	-14%
ТЭЦ-11	611	595	-16	-3%
ТЭЦ-12	968	954	-14	-1%
ТЭЦ-16	994	976	-18	-2%
ТЭЦ-20	1 628	1 457	-171	-11%
ТЭЦ-21	2 720	2 603	-117	-4%
ТЭЦ-22	2 192	2 134	-57	-3%
ТЭЦ-25	2 329	2 217	-112	-5%
ТЭЦ-26	2 982	2 653	-329	-11%
ТЭЦ-27	1 449	1 197	-252	-17%
ИТОГО по основным объектам ПАО «Мосэнерго»	17 201	15 947	-1 254	-7%
ИТОГО по объектам ПАО «МОЭК», перешедшим в ПАО «Мосэнерго»	1 256	1 245	-179	-1%
ИТОГО по ПАО «Мосэнерго»	18 457	17 192	-1 265	-7%

• ограничения на деятельность предприятий, введенные в связи с распространением коронавирусной инфекции, в результате которых резко сократилось промышленное потребление энергоресурсов (газ, электроэнергия). Так, выработка электроэнергии сократилась на 30% по сравнению с предыдущим годом, как следствие, уменьшилось потребление газа объектами крупной энергетики.

В 2020 году были ликвидированы, законсервированы на длительные сроки либо прекратили потребление газа 110 объектов с общим среднегодовым объемом потребления 16 млн м³.

С мая 2020 года из ПАО «МОЭК» в ПАО «Мосэнерго» перешли РТС «Тушино-1», РТС «Тушино-2», РТС «Тушино-3», РТС «Тушино-4», средние общие объемы транспортировки газа на которые составляют порядка 180 млн м³ в год. Одновременно с погодным фактором это привело к существенному уменьшению в 2020 году по сравнению с 2019 годом объемов транспортировки газа на объекты ПАО «МОЭК» (22 %).

2.2. ΤΕΧΗΛΊΕ Ο ΕΟΣΛΎΧΙΒΑΗΛΕ ΒΗΥΤΡΊΔΟΜΟΒΟΓΟ ΓΑЗΟΒΟΓΟ Ο ΕΟΡΥΔΟΒΑΗΛΊ ΕΝΤΙΚΑΙ Ε

По состоянию на 31.12.2020 в зоне обслуживания АО «МОСГАЗ» **25 261** газифицированное жилое строение, в том числе: **19 761** – многоквартирные жилые дома и **5500** – частный сектор. Количество газифицированных квартир в многоквартирных жилых домах – **1 799 127**, в которых установлено: **1 792 886** газовых плит, **122 997** газовых проточных водонагревателей (для целей горячего водоснабжения) и **517** газовых емкостных водонагревателей (для целей отопления).

Обеспечение безопасного использования и содержания внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (ВДГО и ВКГО) обусловлено проведением ежегодного технического обслуживания в соответствии с Правилами пользования газом, в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410.

АО «МОСГАЗ» обладает необходимой инфраструктурой, штатом квалифицированных специалистов и современным оборудованием для осуществления работ по техническому обслуживанию ВДГО и ВКГО с учетом аварийнодиспетчерского обеспечения. Работы проводятся силами Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования АО «МОСГАЗ» (далее – УЭВДГО) в жилых домах города Москвы с периодичностью 1 раз в год в соответствии с согласованными органами исполнительной власти города Москвы графиками.

Силами УЭВДГО проводится комплекс мероприятий:

- техническое обслуживание ВДГО и ВКГО с учетом аварийно-технического обеспечения по заключенным договорам с управляющими жилищным фондом организациями, а также по заключенным договорам с физическими лицами (частный сектор);
- техническое обслуживание ВДГО коммунально-бытовых предприятий в соответствии с заключенными договорами;
- услуги для физических и юридических лиц по ремонту, демонтажу и подключению газового оборудования, а также по монтажу (переделке) ВДГО и ВКГО;
- отключение и пуск газа после проведения работ по реконструкции внутридомовых систем газоснабжения и выносу газопроводов на фасад здания;
- реализация газового оборудования по агентским договорам.

В 2020 году по многоквартирным жилым строениям было заключено 1 078 договоров на оказание услуг по ТО ВДГО, что обеспечивает максимальный охват газифицированного жилого фонда столицы. 11 договоров заключено без обслуживания внутриквартирного газового оборудования (без приборов), что составляет 49 многоквартирных жилых домов – 4 575 квартир.

По запросу управляющих компаний и организаций по обслуживанию коммунально-бытовых потребителей выдано 94 коммерческих предложений на выполнение работ по ТО ВДГО.

В 2020 году управлением в соответствии с заключенными договорами проведено ТО ВДГО в 1 711 155 квартирах, в том числе в 578 домовладениях, по результатам которого управляющим компаниям, собственникам и нанимателям жилых помещений выданы 20 541 уведомление на проведение регламентных и реконструктивных работ по системам ВДГО, а также 19 856 уведомлений на обеспечение доступа, с последующей передачей их копий в Мосжилинспекцию.

В период с 23.03.2020 по 30.06.2020 в связи с ограничениями, связанными с эпидемиологической обстановкой в Москве, ТО ВДГО не проводилось. С целью выполнить годовое ТО графики выполнения работ были пересмотрены в оперативным порядке, все плановые работы по ТО ВДГО были выполнены до конца 2020 года.

Кроме того, во исполнение поручения заместителя Мэра Москвы в правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства П.П. Бирюкова от 31.08.2020 № 18-37-245/20 в целях обеспечения безопасности населения при пользовании газом в быту и надлежащей эксплуатации газового оборудования в многоквартирных жилых домах Обществом было выполнено дополнительное внеплановое обследование состояния и работоспособности газового хозяйства в жилых домах города Москвы.

Данные о заключенных договорах	ΤΟ ΒΔΓΟ	(BKFO) в 2020 гоΔу	/
---------------------------------------	---------	-------	----------------------	---

	Всего контрагентов	Заключено договоров	% заключенных договоров	Заключено договоров без обслуживания газовых
				приборов
ЦАО	169	169	100	1
CAO	130	130	100	0
CBAO	98	98	100	0
BAO	201	201	100	2
ЮВАО	106	106	100	0
ЮАО	122	122	100	0
ЮЗАО	111	111	100	0
3AO	86	86	100	4
C3AO	50	50	100	4
ЗелАО	1	1	100	0
ГБУ ЭВАЖД	1	1	100	0
ФГБУ ЦЖКУ Минобороны	1	1	100	0
ООО «ГУЖФ» Минобороны	1	1	100	0
Прочие	1	1	100	0
Всего:	1 078	1 078	100	11

В ходе проверок газопровод и газовое оборудование проверялись высокочувствительным прибором (индикатором-течеискателем горючих газов) на наличие утечек газа. Газифицированные помещения обследовались на предмет соответствия техническим нормам и правилам эксплуатации газового оборудования, все нарушения фиксировались. Проверялась работоспособность всех узлов и элементов автоматики безопасности газовых приборов, при необходимости осуществлялась смазка кранов, чистка сопел и регулировка горения газа на всех режимах работы оборудования. Немаловажной составляющей обследований являлась проверка наличия тяги в вентиляционных и дымоходных каналах. С собственниками и (или) нанимателями проводился дополнительный инструктаж с выдачей памятки под подпись.

Особое внимание уделялось обратной связи с абонентами и предупреждению жителей о возможном мошенничестве в период проверок. Для этого проводилась адресная работа с абонентами, в том числе в социальных сетях, организована работа с федеральными телеканалами, ведущими информагентствами, печатными и сетевыми изданиями, а также налажено активное взаимодействие с общественными организациями и местными органами исполнительной власти.

В период с 01.09.2020 по 31.12.2020 обеспечено проведение проверок безопасности использования и

содержания внутридомового газового оборудования в 19 803 многоквартирных домах города Москвы (100%-ный охват) с составлением актов по 119 районам административных округов. Средний процент доступа в квартиры составил 97,57% (1 757 005 квартир из 1 800 824).

По итогам проверок было выявлено 233 732 нарушения в эксплуатации внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, а именно:

- 201 600 газовых приборов эксплуатируются без автоматики;
- 2 297 выявлены и устранены утечки газа;
- 2 943 газопровод не доступен для обслуживания;
- 836 требуется замена газовых кранов;
- 26 056 установлена принудительная вентиляция.

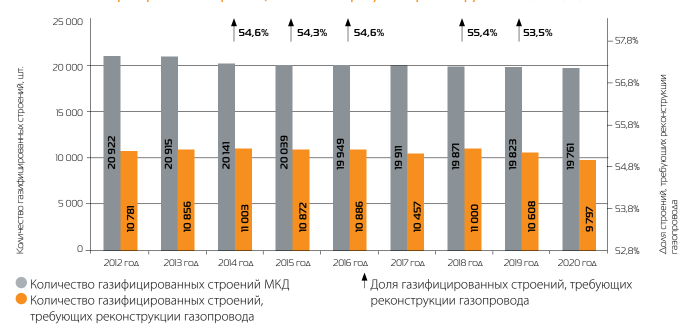
В целях предотвращения возникновения аварийной ситуации на внутридомовой газовой сети по 21 жилому строению, где ранее фиксировались нарушения, при очередном ТО ВДГО приняты меры по отключению газа из-за выявления мест утечек газа. После устранения замечаний в 18 строениях подача газа потребителям возобновлена, по 3 строениям (ЦАО) работы по подключению не произведены (строения) переведены на электроснабжение.

В 2020 году в соответствии с обращением префектур Центрального, Северо-Восточного и Юго-Восточного административных округов города Москвы и согласо-

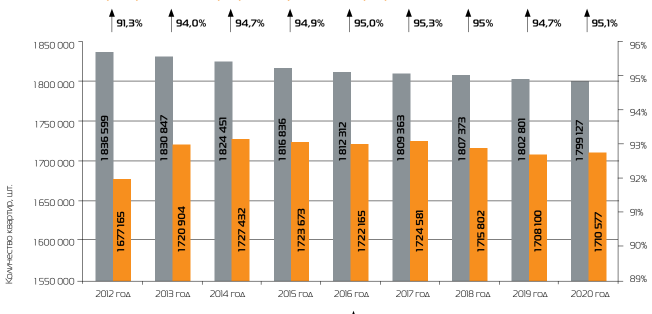
ванными графиками УЭВДГО совместно с эксплуатационными управлениями Общества и Московским городским центром по исследованию физико-механических свойств конструкционных материалов АО «МОСГАЗ» проводились работы по диагностике внутридомовых систем газоснабжения 16 жилых домов, в том числе: 14 строений в ЦАО, 1 строение в СВАО, 1 строение в ЮВАО.

По результатам работ подготовлены заключения о техническом состоянии внутридомовых систем газоснабжения и предоставлены в выше указанные префектуры. Обществом на постоянной основе ведется реестр состояния внутридомового газового оборудования и газоиспользующих приборов, для чего разработаны и внедрены специализированные программные продукты.

Статистика газифицированных строений, в том числе требующих реконструкции в 2012–2020 гг.



Статистика газифицированных квартир и обслуженных квартир в 2012–2020 гг.



- Количество газифицированных квартир в МКД
- Количество обслуженных газифицированных квартир МКД

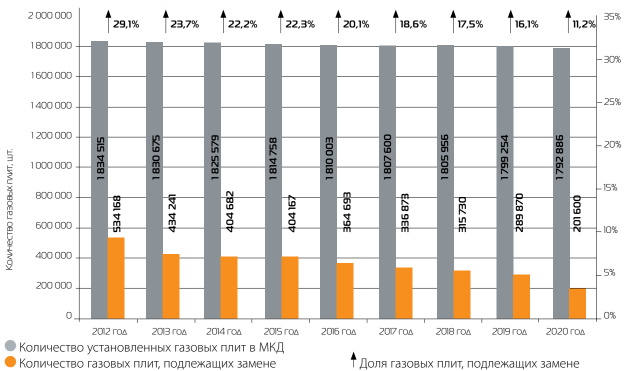
[↑]Доля газифицированных квартир

За последние годы отмечается снижение количества газифицированных квартир, что обусловлено сносом многоквартирных жилых домов и переводом квартир в нежилой фонд.

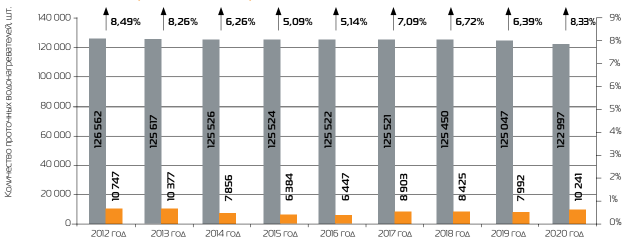
Так, в 2020 году отключено от газоснабжения 62 строения (3385 квартир), 104 квартиры переведено на электроснабжение, 185 квартир отказались от газоснабжения при реконструкции внутридомового газового оборудования.

Анализ проведенных работ по ТО ВДГО показывает количество газоиспользующего оборудования, требующего замены. На всё газоиспользующее оборудование с истекшим сроком эксплуатации в управляющие компании выданы дефектные ведомости в количестве 19 295 штук. В целях уменьшения указанных показателей, необходимо повысить ответственность управляющих компаний, собственников и/или нанимателей жилых помещений на замену газового оборудования с истекшим

Количество газовых плит, в том числе подлежащих замене в 2012–2020 гг.



Количество газовых проточных водонагревателей, в том числе подлежащих замене в 2012–2020 гг.



- Количество установленных проточных водонагревателей
- Количество проточных водонагревателей, требующих замены в МКД
- Доля проточных водонагревателей, требующих замены



сроком эксплуатации на газовое оборудование с автоматикой «Газ-контроль».

Общество на регулярной основе проводит разъяснительную работу с населением по соблюдению требований безопасности при эксплуатации газового оборудования в быту. Особо уделяется внимание правилам эксплуатации газовых приборов (плит и водонагревателей), порядку и срокам ремонта и/или их замены с доведением требований безопасности через открытые источники,

В 2020 году в соответствии с заключенными договорами было проведено техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в 329 коммунально-бытовых предприятиях.

Сотрудниками ВДГО выполнялись работы по отключению с последующим пуском газа в жилые дома по 1041 строению (56 154 квартирам). В том числе в 40 строениях произведен пуск газа в рамках реализации региональной программы капитального ремонта общего имуще-

Структура и Δ инамика Δ 0х0 Δ 08 от $B\Delta$ ГО, тыс. руб. в 2018-2020 гг.

Вид деятельности	2018	2019	2020
Обслуживание ВДГО, в т.ч.:	890 429	979 912	981 912
ТО внутридомовых газопроводов	727 857	772 728	802 292
ТО внутридомовых газопроводов домовладений		3 708	2 906
Заявочный ремонт ВДГО, включая газовое оборудование населения	102 482	123 984	108 230
Монтаж ВДГО и ВКГО	42 633	66 791	53 512
Капитальный ремонт и реконструкция ВДГО	10 314	5 650	7 099
Профобслуживание коммунально-бытовых предприятий	6 892	6 974	6 256
Выдача справок	251	77	-
Монтаж и пуск газа ВДГО и ВКГО по ФКР			1 617

средства массовой информации, интернет, учебные программы в школах и т.д.

Для учета и контроля состояния ВДГО и ВКГО в АО «МОСГАЗ» внедрен автоматизированный комплекс задач «Состояние внутридомового газового оборудования. Техническое обслуживание», который позволяет:

- вести учет газифицированного жилищного фонда;
- иметь полную и достоверную информацию по эксплуатации вводных газопроводов, внутридомового газопровода, внутридомового газового оборудования;
- формировать план и графики по техническому обслуживанию газового оборудования;
- вести договоры с управляющими компаниями на обслуживание газового оборудования в жилых домах;
- формировать полный пакет закрывающей и исполнительной документации по техническому обслуживанию (акты, дефектные ведомости, уведомления и т.д.);
- анализировать аварийные заявки, поступившие по «104», и принимать решения по дальнейшей эксплуатации ВДГО;
- формировать отчетную документацию по состоянию газового оборудования, по техническому обслуживанию и реконструкции ВДГО.

Проводимая АО «МОСГАЗ» при поддержке Правительства Москвы работа способствует повышению безопасности эксплуатации внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению.

ства в многоквартирных домах на территории города Москвы на 2015–2044 годы, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 29.12.2014 № 832-ПП «О региональной программе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории города Москвы».

В пусках газа были задействованы 1365 ИТР и 2730 слесарей ВДГО, оформлено 1 365 наряда-допуска.

УЭВДГО согласовано и рассмотрено 983 проекта на газификацию, реконструкцию внутридомового и внутриквартирного оборудования.

В 2020 году в УЭВДГО поступило и обработано 4 769 обращений от юридических и физических лиц со своевременной подготовкой ответов.

По итогам работы УЭВДГО в 2020 году в адрес Общества поступило 102 официальные благодарности от заявителей за оказанные услуги.

2.3. ЗАЯВОЧНЫЙ РЕМОНТ И МОНТАЖ (ПЕРЕДЕЛКА) ВНУТРИДОМОВОГО И ВНУТРИКВАРТИРНОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

С целью повышения уровня комфорта и обеспечения безопасной работы газового оборудования в жилищном фонде Москвы в Обществе функционирует специализированное подразделение по ремонту и монтажу (пере-



делке) внутридомового и внутриквартирного газового оборудования – Служба сервиса АО «МОСГАЗ».

Заявки на ремонт и монтаж принимаются и обрабатываются диспетчерами Службы по телефону и через интернет-приемную.

При выезде на место производства работ с абонентом, заключается договор и производится оплата на месте с использованием кассовых аппаратов (онлайн-касс). Клиенту выдается акт выполненных работ и квитанция (чек). Работы можно оплатить как наличным, так и безналичным способом.

Вследствие оптимизации процессов приема, обработки и выполнения работ услуги по монтажу (переделке) газовой разводки стали дешевле.

Работы производятся на основании типовых решений (схем) на монтаж (переделку) газовой разводки, согласованных и утвержденных в установленном порядке и размещенных на официальном сайте Общества.

После выполнения работ по переделке газовой разводки специалистами Общества оформляется необходимая исполнительно техническая документация.



Работы, не соответствующие утвержденным схемам, выполняются по результату выезда специалиста с составлением эскиза и определением стоимости работ по расценкам ТСН-2001 (территориальные сметные нормативы для Москвы).

Услуги оказываются Службой сервиса на возмездной основе по утвержденным расценкам Общества.

Специалисты Службы прошли обучение безопасным приемам выполнения газоопасных работ, аттестованы и имеют допуск к работам по ремонту, установке и замене газового оборудования. Выезд и выполнение заявочного ремонта осуществляются на специально оборудованных автомобилях, оснащенных полным комплектом запасных частей, инструментом и газоиспользующими приборами, необходимыми для замены.



Количество выполненных заявок Службой в 2020 году на ремонт и замену газового оборудования составило 50 917 на общую сумму 108 230 тыс. руб., а на монтаж внутридомового и внутриквартирного газового оборудования — 2307 на общую сумму 53 512 тыс. руб., в том числе службой выполнялись работы по монтажу внутридомового и внутриквартирного газового оборудования с последующим пуском газа жилого дома в рамках ФКР по адресу: г. Москва, Комсомольский пр-т, д. 7, стр. 1 на сумму 1617 тыс. руб.

В связи с ограничениями, связанными с эпидемиологической обстановкой в Москве, в период с 23.03.2020 по 15.06.2020 был осуществлен перевод Службы сервиса Общества на особый режим работы. Реализован комплекс мер для обеспечения надежного и безопасного газоснабжения москвичей и предприятий столицы в условиях карантинных мероприятий. Количество сотрудников, выезжающих по заявкам в многоквартирные дома было сокращено до минимально необходимого, все сотрудники обеспечены специальными защитными костюмами, медицинскими масками, перчатками и дезинфицирующими средствами. В промежутках между



выполнением заявок специалисты находились в помещениях АО «МОСГАЗ», где регулярно проводились санитарная обработка и обеззараживание воздуха. Заявки от населения на подключение, замену и ремонт газоиспользующего оборудования в МКД категорировались на экстренные и плановые. Экстренные и аварийные заявки выполнялись в оперативном режиме, плановые возобновились после снятия ограничений.

На официальном сайте Общества в разделе «Служба сервиса АО «МОСГАЗ» любой пользователь может ознакомиться с полным ассортиментом и ценами на интересующее оборудование, услугами на подключение или ремонт, а также заказать желаемое газовое оборудование.

Контроль и повышение качества оказываемых услуг обеспечиваются в том числе в режиме реального времени, организована обратная связь с заявителем.

2.4. ЛОКАЛИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ

Организация системы безопасности функционирования газораспределительной сети обусловлена особенностями ее эксплуатации в условиях многозадачности в обеспечении многомиллионного мегаполиса. Постоянная готовность оперативных сил и оперативность при



локализации, ликвидации последствий аварий и аварийных ситуаций на объектах являются первостепенными и приоритетными для Общества.

В целях решения поставленных задач в АО «МОСГАЗ» функционирует Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению (далее – УАВР), работающее в режиме круглосуточного дежурства, включая выходные и праздничные дни. Сотрудники УАВР, в соответствии с требованиями действующих регламентов, аттестованы на право выполнения аварийно-восстановительных, газоопасных, огневых и земляных работ. Работники обладают необходимыми профессиональными навыками для решения задач как в составе оперативных сил по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности ГУ МЧС России, так и в качестве самостоятельных мобильных аварийных бригад АО «МОСГАЗ».

В течение отчетного периода 2020 года в УАВР поступило, принято и обработано 46 486 аварийных заявок, что по сравнению с 2019 годом – 58 387 аварийных заявок – меньше на 20% (рост в 2019 году составил 36%). Заявки, неподтвержденные утечкой газа, или ложные (в том числе отклоненные и повтор) – 35 787, что составляет 77% от общего количества заявок за отчетный период. На текущий период численность формирования составляет 82 человека, укомплектованность штата – 98%. Персонал формирования в 2020 году успешно прошел периодическую аттестацию в Центральной аттестационной комиссии г. Москвы. Работники АСФ в количестве

71 человека аттестованы на поисково-спасательные работы и имеют квалификацию «спасатель». В 2020 году 15 работников УАВР прошли первичное обучение и сдали квалификационные экзамены на категорию «Спасатель» в учебно-методическом центре ГО и ЧС, что позволит в 2021 году увеличить силы и средства АСФ. В 2020 году дежурными аварийно-спасательными бригадами АСФ выполнено 11 735 выездов по аварийным заявкам.

В Обществе поддерживается высокий уровень оснащения, технического состояния и содержания техники, оборудования, аварийно-спасательного инструмента и специальных средств, необходимых для оперативного решения поставленных задач аварийными подразделениями. В 2020 году 3 машины АСФ и 2 машины Службы аварийно-восстановительных работ в новом оснащении встали на дежурство взамен автомобилей с пробегом более 250 000 км. В ежесменном режиме проводится проверка работоспособности оборудования, имеющегося в соответствии с табельными положенностями в аварийно-спасательных машинах.

На месте постоянной дислокации, а также на объектах городского хозяйства с сотрудниками формирования проводятся специальные учебно-тренировочные занятия по профессиональной подготовке спасателей.

В целях повышения профессионального мастерства, отработки практических навыков и отработки вопросов взаимодействия сотрудники АСФ принимали участие в городских учениях и противоаварийных тренировках.

Выполнение аварийных заявок за 2018-2020 гг.

Наименование категории	2018 год	2019 год	2020 год
Механические повреждения газопроводов, газовых объектов и сооружений и нарушения правил эксплуатации наружных газопроводов	4	3	8
Локализация и ликвидация пожаров, угроз взрывов, взрывов и газовых хлопков	170	237	117
Ликвидация загазованности помещений	305	213	195
Отсутствие газа у потребителей или слабое давление у приборов	418	380	318
Технологические нарушения на наружных подземных газопроводах	464	573	326
Нарушения функционирования технологического оборудования ГРП, ШБДГ, ШРП, котельных	299	128	241
Нарушения эксплуатации внутридомового газового оборудования абонентами	8 993	11 095	9 494
Прочие нарушения	2	-	
Ложные вызовы или вызовы, не подтвержденные утечкой газа	32 146	40 529	35 787
(в том числе «отклонена» и «повтор») % от общего количества поступивших заявок	75	78	77
итого	42 801	58 387	46 486

Основной задачей функционирующего в составе УАВР аварийно-спасательного формирования является оперативная локализация аварийных ситуаций на сетях газораспределения и газопотребления города Москвы.

В течение отчетного периода, совместно с силами МЧС и подразделениями аварийных служб города, сотрудники УАВР приняли участие в 4 городских практических мероприятиях с отработкой вопросов гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, включая мероприятия по прохождению весеннего половодья и периодов повышенной пожарной опасности:

- 12.02.2020 тренировка: «Организация работы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности АО «МОСГАЗ» по управлению силами и средствами объектового звена АО «МОСГАЗ» Московской городской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в ходе ликвидации аварии (аварийной ситуации) в системе газоснабжения города Москвы и ее последствий» по адресу: г. Москва, Мрузовский переулок, д. 11, стр.1;
- 14.03.2020 командно-штабное учение: «Действия органов управления и сил МГСЧС по выполнению мероприятий предотвращения возможных аварийных и чрезвычайных ситуаций, экологических и природных катастроф, связанных с пропуском весеннего половодья на территории города Москвы» по адресу: г. Москва, ТиНАО, пос. Вороновское, дер. Безобразово, пруд на реке Поленница;
- 25.04.2020 командно-штабное учение по теме: «Действия органов управления, сил и средств Московской городской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов,

- объектов экономики и социальной инфраструктуры от природных пожаров» по адресу: г. Москва, ТиНАО, пос. Кленовское, дер. Зыбино, пруд на реке Трешня;
- 23.10.2020 противоаварийная тренировка по теме: «Действия органов управления, сил и средств ГО и Московской городской территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемых при ликвидации аварийной ситуации с угрозой нарушения энергоснабжения потребителей в условиях низких температур наружного воздуха. ТЭЦ-20».

Персоналом УАВР оказывается практическая помощь подразделениям Общества в раскопке и подготовке котлованов, снижении давления газа в газопроводах среднего и высокого давлений, откачке воды из котлованов в осенне-весенние периоды подтоплений и прочих работах. Такие мероприятия обеспечивают поддержание высокого уровня профессионального мастерства работников управления и высокое качество осуществляемых Обществом работ.

В рамках обеспечения АО «МОСГАЗ» безопасной и бесперебойной работы газогорелочных устройств «Вечного огня» в Александровском саду и «Огня Памяти и Славы» на Поклонной горе сотрудники УАВР совместно с эксплуатационными управлениями принимают участие в мероприятиях по проведению плановых ежемесячных, профилактических работ на указанных объектах.

В 2020 году УАВР осуществляло свою деятельность в условиях выполнения мер по нераспространению новой коронавирусной инфекции COVID-19. Соблюдение сотрудниками аварийных бригад мероприятий по обеспечению безопасных условий при выполнении аварийных заявок позволило обеспечить коллективную устойчивость к инфекционному заболеванию. Нарушение технологического процесса непрерывного газоснабжения потребителей не выявлено.

2.5. PEMOHTHO-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРОГРАММА

Важным условием обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей, а также безопасной и безаварийной работы газораспределительной сети города Москвы является обязательное выполнение требований стандартов, норм и правил в сфере эксплуатации опасных производственных объектов.

Ремонтно-эксплуатационная программа сформирована с учетом законодательных требований в области эксплуатации систем газоснабжения и исходя из оценки фактического технического состояния элементов газораспределительных сетей.

В целях повышения надежности и эффективности работы газового оборудования, обеспечения содержания городской газораспределительной сети в работоспо-



собном состоянии в АО «МОСГАЗ» выполняются мероприятия по:

- техническому диагностированию наружных газопроводов, газового оборудования и строительных конструкций пунктов редуцирования газа (ПРГ);
- техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту газопроводов, сооружений, технических и технологических устройств;
- модернизации газового оборудования;
- автоматизации производственных процессов.

Плановые задания по подготовке городской системы газоснабжения к осенне-зимнему периоду (ремонт основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений, техническое освидетельствование и диагностика оборудования) выполнены своевременно и в полном объеме, что обеспечило качественное и безаварийное функционирование городской газораспределительной сети.

По результатам выполненных мероприятий АО «МОСГАЗ» получен паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2020–2021 гг.

2.5.1. ТЕХНИЧЕСКАЯ Δ ИАГНОСТИКА ГАЗОПРОВО Δ ОВ

В целях оценки фактического технического состояния, установления остаточного срока службы, а также разработки рекомендаций по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте в соответствии с требованиями Федерального закона от

21.07.1997 № 116-Ф3 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» Обществом проводится ежегодное техническое диагностирование наружных газопроводов, газового оборудования и строительных конструкций пунктов редуцирования газа.

Данные о работах по техническому диагностированию, проведенных в отчетном периоде 2020 года, а также в период 2018–2019 гг. приведены в таблице ниже.

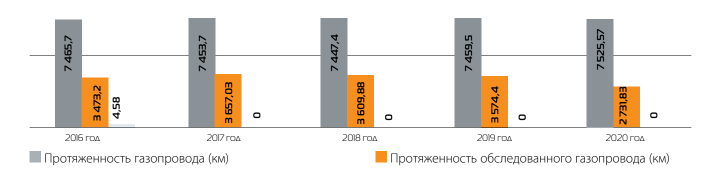
Согласно нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420 техническое диагностирование проводилось в соответствии с методиками, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности с привлечением независимых экспертных организации.

В соответствии с заключениями экспертизы, внесенными в Реестр заключений экспертизы промышленной безопасности МТУ Ростехнадзора и Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также актами обследования неразрушающими методами контроля, подтверждено работоспособное состояние и определены сроки дальнейшей эксплуатации 2 731,83 км газовых сетей. При этом газопроводов, требующих реконструкции в связи с предельным состоянием металла труб не выявлено.

Диагностирование газопроводов и ГРП

Наименование работ	Ед. изм.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Профилактический ремонт и диагностика наружных газопроводов	KM	3 609,88	3 574,40	2 731,83
Диагностика ГРП	ГРП	83	59	58
Обследование газопроводов в шурфах	шурф	627	542	268

Анализ состояния сетей по результатам заключений технической диагностики





Все замечания и неисправности локального характера, обнаруженные в период диагностирования, устранены в отчетном периоде.

Аналогичный результат достигнут по диагностике оборудования и зданий ГРП.

Подтверждена возможность дальнейшей безопасной эксплуатации, как минимум в течение 10 ближайших лет, строительной части 20 ГРП, срок эксплуатации которых превышает 50 и более лет; а также из 38 ГРП, со сроком службы 20 и более лет подтверждена работоспособность технологического оборудования на 36 ГРП. На 2 ГРП определен перечень оборудования, требующего замены при плановой реконструкции.

Результаты проведенных обследований и технического освидетельствования показывают высокий уровень состояния работоспособности газораспределительных сетей города.

2.5.2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТЕКУШИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Выполнение работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту газопроводов, сооружений, технических и технологических устройств определяется в соответствии с требованиями действующего законодательства исходя из оценки фактического состояния объектов газораспределительной сети и предусматривается плановыми заданиями приказа № 1 АО «МОСГАЗ» «Об организации работ по обеспечению надежной и безопасной эксплуатации газового хозяйства города Москвы в 2020 году и подготовке газораспределительной сети к работе в осенне-зимний период 2020—2021 гг.».

В отчетном периоде комплекс необходимых и обязательных мероприятий Ремонтно-эксплуатационной программы реализован Обществом в полном объеме.

В отчетном периоде, согласно установленной периодичности и в соответствии с графиками, выполнены работы по мониторингу технического состояния газораспределительных сетей, технических и технологических устройств, включающему в себя: технический осмотр трасс газопровода и охранных зон, а также устранение выявленных неисправностей; осмотр технического состояния ГРП; техническое обслуживание установок

Выполнение Ремонтной программы АО «МОСГАЗ»

Наименование работ	Ед. изм.	Факт 2018 г.	Факт 2019 г.	Факт 2020 г.
Капитальный ремонт электрозащитных установок	адрес	219	131	120
Капитальный ремонт с герметизацией колодцев запорной арматуры	ШТ.	43	27	33
Обследование и текущий ремонт перехода газопровода (дюкера) через водную преграду	дюкер	10	8	5
Покраска ШБДГ и надземного газопровода	ШБДГ	249	108	106
Покраска газопровода и оборудования ГРП	адрес	11	14	10
Установка и замена запорных устройств	ШТ.	102	86	66
Капитальный ремонт системы отопления ГРП, электрооборудования, устройство молниезащиты и контура заземления, выборочный ремонт строительной части ГРП, технологического оборудования ГРП	ГРП	78	113	90
Капитальный ремонт колодцев	ШТ.	33	16	11
Установка контрольных пунктов	ШТ.	40	34	30
Замена цокольного ввода	ШТ.	175	173	116
Приведение к техническим условиям газопроводов в местах пересечений с каналами теплосети (установка футляра, установка контрольных трубок)	адрес	21	23	1
Замена оборудования ЭЗУ	ШТ.	391	309	17

электрохимической защиты; текущий ремонт запорных устройств и газового оборудования.

Осмотр технического состояния газопроводов и установленных на них сооружений при обходе трасс с 2017 года осуществляется слесарями-обходчиками с применением устройств геопозиционного контроля (трекеров). Благодаря использованию технических средств дистанционного контроля значительно улучшилось качество выполняемых работ.

Одновременно с этим при выполнении работ по обходу трасс газопроводов ведется активная эксплуатация мобильной лаборатории диагностирования газопроводов (автолаборатория-газоанализатор). Её применение позволило значительно упростить обслуживание трасс в части труднодоступных газопроводов, расположенных на улично-дорожной сети, в том числе на высоконагруженных автомагистралях.

В соответствии с требованиями нормативной документации по обеспечению сохранности газораспределительных сетей и соблюдению охранных зон ведется постоянная работа по высвобождению трасс подземных газопроводов от временных застроек. В результате в 2020 году освобождены от застроек газопроводы по 17 адресам, снесено 23 строения.

В соответствии с принятой и внедренной Обществом технологией по устройству гидроизоляции камер, которая успешно применяется на всех объектах Общества, в 2020 году, согласно плановому заданию, выполнена герметизация 33 камер с разбором существующих конструкций и строительством новых. Всего с 2013 года по настоящее время выполнена гидроизоляция 343 камер, что обеспечивает безотказное функционирование электроприводов запорных устройств.

2.5.3. ΜΟΔΕΡΗИЗАЦИЯ ГАЗОВОГО ΟБОРУΔОВАНИЯ

В рамках реализации технической политики, направленной на повышение уровня надежности и стабильности технологического процесса редуцирования газа, в соответствии с разработанной и утвержденной долгосрочной программой модернизации объектов городского газового хозяйства на период до 2020 года (далее – Программа) и принятой концепцией технического перевооружения ГРП малой и средней мощности с применением ГРПБ и ГРПШ, полной заводской готовности, Общество продолжило выполнение мероприятий по замене пунктов редуцирования газа (ПРГ).

В соответствии с плановыми заданиями в 2020 году выполнено техническое перевооружение 11 пунктов редуцирования газа.

В результате реализации мероприятий Программы по замене ГРП с устаревшим технологическим оборудованием, не соответствующим экологическим нормам и

нормам безопасности, на ГРПБ и ГРПШ полной заводской готовности Обществом обеспечено безусловное выполнение требований новых государственных стандартов, норм и правил в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, повышение надежности и стабильности процесса редуцирования газа, увеличение срока эксплуатации технологического оборудования.

Осуществляемая Обществом реконструкция сетей с применением полиэтиленовых труб обеспечивает повышение срока эксплуатации и надежности подземных газопроводов, а также существенно сокращает затраты на эксплуатацию реконструированных объектов. По состоянию на 31.12.2020 АО «МОСГАЗ» построено и введено в эксплуатацию полиэтиленовых газопроводов протяженностью 849,05 км, что составляет 21,6% от общей протяженности подземных газопроводов.

2.6. АВТОМАТИЗАЦИЯ ОПЕРАТИВНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

В целях повышения надежности и безопасности функционирования газотранспортной системы города Москвы за счет обеспечения возможности дистанционного управления запорными устройствами АО «МОСГАЗ» продолжено развитие и расширение автоматизированных систем дистанционного контроля и управления режимами системы газоснабжения Москвы.

По результатам исполнения плановых показателей по замене и автоматизации запорных устройств АО «МОСГАЗ» в отчетном периоде выполнена установка автоматизированной системы дистанционного управления (АСДУЗУ) на 15 крановых узлах высокого, среднего и низкого давлений.

Общее количество дистанционно управляемых запорных устройств в 2020 году достигло 933 единии

Такое развитие системы позволило сгруппировать крановые узлы по определенным проектам, интегрировать их в базу данных ГИС и организовать возможность автоматического определения и одновременного закрытия нескольких запорных устройств для отключения поврежденного участка газовой сети. В результате кратно сокращено время на локализацию утечки газа, минимизированы объемы аварийного сброса газа в атмосферу, исключен риск развития опасных техногенных аварий. Применение АСДУЗУ исключает необходимость при технологических нарушениях на газовых сетях прибытия к месту расположения запорного устройства аварийной бригады и перекрытия в ручном режиме шарового крана, что требует значительного количества времени, повышая риск возникновения и развития чрезвычайной

ситуации (общественно-опасных последствий, техногенных аварий). Кроме того, данная система позволяет без участия персонала выполнять операцию по технологическому сдвигу 3У, необходимую для обеспечения (поддержания) его работоспособности.

В АСУРГАЗ осуществляется непрерывный контроль технологических параметров природного газа и состояния оборудования на ГРП (ГРПБ, ГРПШ, отдельных участках газопроводов) в режиме реального времени, ведутся архивы измеренных параметров с возможностью построения графиков их изменения за определенный период. В случае возникновения отклонения параметров на экране управления программы появляется аварийная сигнализация с записью в журнал событий. Кроме того, в систему АСУРГАЗ интегрированы данные о загазованности в помещениях ГРП.

В системе АСУРГАЗ каждая ГРП представлена в виде мнемосхемы с выводом данных со всех датчиков измерения параметров газа, состояния оборудования, загазованности в технологическом зале ГРП и котельной, наличия напряжения.

К окончанию отчетного периода 2020 года АСУРГАЗ оснащено 319 ГРП.

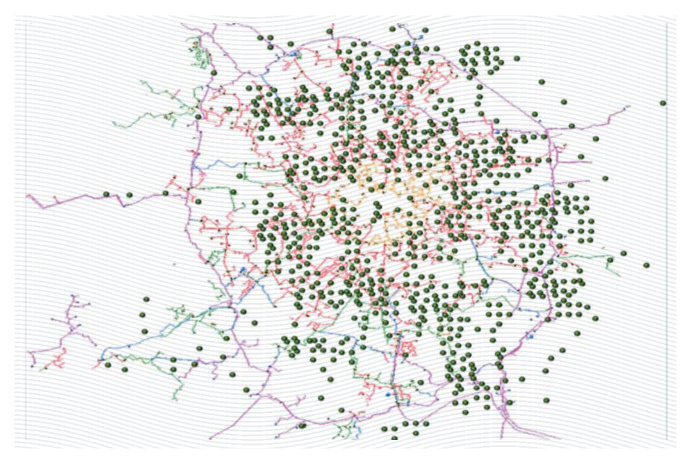
В 2020 году Обществом в объемах плановых заданий, согласно Программе по автоматизации процесса контроля и управления ЭЗУ (Электрозащитные установки) на период 2015–2020 гг., произведена замена 1 598 СКЗ (Станция катодной защиты) на импульсные с автоматизированным модулем контроля и управления и выводом информации на АРМ (Автоматизированное рабочее место) Управления по защите газовых сетей от коррозии.

В результате увеличения парка СК3, оснащенных автоматизированной системой дистанционного контроля и управления до 3285 единиц, оптимизированы виды и периодичность технического обслуживания средств защиты газопроводов от коррозии. В частности, технический осмотр СК3 с измерением потенциалов теперь проводится 4 раза в год с интервалом не менее 2 месяцев, а с проверкой эффективности работы СК3 – 2 раза в год с интервалом не менее 4 месяцев.

Расширение и совершенствование Обществом в отчетном периоде системы автоматизации СКЗ позволили:

 свести к минимуму участие персонала в функционировании системы электрохимической защиты газопроводов;

Действующая схема расположения автоматизированных запорных устройств АО «МОСГАЗ»





Автоматизация ГРП

Вид работ	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Всего на 2020 г.
Автоматизация ГРП	39	27	14	4	0	319

Автоматизация СКЗ

Вид работ	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Всего на 2020 г.
Автоматизация СКЗ	404	385	467	144	190	8	3 285

- дистанционно осуществлять корректировку режимов работы СКЗ, тем самым снижая вероятность возникновения технологических нарушений в системе электрохимической защиты газопроводов;
- в режиме реального времени получать, обрабатывать и анализировать информацию по работе СКЗ;
- оптимизировать эксплуатационные расходы на обслуживание СКЗ.

В 2020 году работа по автоматизации СКЗ будет завершена, что позволит полностью перейти на автоматизированный процесс технического обслуживания установок электрохимической защиты Общества и многократно повысить степень защиты стальных газопроводов от коррозии.

2.6.1. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ

Эксплуатационное единство материального технологического объекта – газовой сети с входящими в его состав инженерными сооружениями, системами защиты, газовым оборудованием потребителей газа обеспечивается АО «МОСГАЗ» посредством разработанной унифицированной системы управления газовым хозяйством. Интеграция новой информации в единую организационно-экономическую систему осуществляется по мере развития системы.

Одной из важных задач Общества является круглосуточный оперативно-технологический контроль за всеми режимами работы газового оборудования вне зависимости от погодных условий и времени года, а также оперативное руководство при ликвидации технологических нарушений в газораспределительной сети города.

Для выполнения указанных задач создано Центральное диспетчерское управление (ЦДУ), которое входит в Единую систему оперативного диспетчерского управления города Москвы (ЕСОДУ).

ЦДУ осуществляет непрерывный сбор, обработку и обмен информацией об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, своевременно оповещает руководство и структурные подразделения АО «МОСГАЗ», а также информирует работников о приемах и способах защиты от чрезвычайных ситуаций.

Основные задачи и функции ЦДУ:

- обеспечение стабильного газоснабжения г. Москвы;
- контроль технологического процесса газоснабжения;
- координация действий и работ управлений AO «МОСГАЗ» в сети;
- круглосуточный прием/передача в ABP и контроль выполнения аварийных заявок, поступающих на пульт «104» и от «Системы 112»;
- организация взаимодействия служб г. Москвы при ликвидации аварий;
- организация снижения давления газа для проведения работ;
- оформление и передача в ОАТИ г. Москвы телефонограмм на проведение аварийных раскопок;
- учет часового, суточного и ежемесячного приема газа городом;
- информирование руководства компании, а также Главного управления МЧС России по г. Москве, оперативного отдела Управления Мэра города Москвы, Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, Межрегионального технологического управления Ростехнадзора об авариях и кризисных ситуациях на газораспределительной сети города;
- контроль и анализ работоспособности действующих систем диспетчерской и технологической связи, а также программных комплексов контроля (АСУРГАЗ, АСДУЗУ, ГЛОНАСС, ГИС и т.д.).

Взаимодействие осуществляется с диспетчерскими службами АО «Мособлгаз», ООО «Газпром газораспределение Москва», ООО «Газпром трансгаз Москва», «Крюковское линейное производственное управление магистральных газопроводов», ООО «Газпром межрегионгаз Москва».



Имеющиеся в распоряжении ЦДУ программные комплексы позволяют:

- обеспечивать круглосуточный контроль режимов работы газорегуляторных пунктов – программный комплекс АСУРГАЗ;
- производить дистанционное управление запорными устройствами на распределительных газопроводах всех давлений – программный комплекс АСДУЗУ;
- отслеживать перемещение автотранспорта компании программный комплекс ГЛОНАСС;
- вести прием, обработку и контроль выполнения аварийных заявок, поступающих на пульт «104», комплекс задач «Прием и обработка аварийных заявок», «Взаимодействие информационных технологий 104 и 112»;
- получать информацию о схемах и характеристиках газопроводов с помощью геоинформационной системы программный комплекс ГИС;
- вести автоматизированную работу диспетчерского персонала в части ведения оперативных схем газораспределений системы города Москвы и электронного оперативного журнала – программный комплекс ОТС;
- вести учет часового, суточного и ежемесячного приема газа городом – Комплекс задач «Автоматизация работ Диспетчерского управления»;
- вести прием, согласование и контроль выполнения планируемых ремонтных работ на сети газоснабжения города Москвы – комплекс задач «Ведение газоопасных работ в управлениях АО «МОСГАЗ»;
- осуществлять оповещение персонала АО «МОСГАЗ» при чрезвычайных ситуациях – система СМС-сообщений;
- обеспечивать учет и контроль аварийных разрытий на территории города Москвы («ЕИС ОАТИ»);
- осуществлять мониторинг разрытий на городской территории под эксплуатационными и строительными управлениями АО «МОСГАЗ» – ЕЦХД;
- осуществлять мониторинг состояния объектов АО «МОСГАЗ», а также состояние оборудования газорегулирующих пунктов система видеонаблюдения Axsis; В течение отчётного периода в ЦДУ на единый телефон оператора «104» поступил 745 231 звонок.

За отчетный период принято и обработано в автоматизированном комплексе 46 423 заявки.

Количество дистанционно управляемых запорных устройств из ЦДУ в 2020 году достигло 933 единицы. Количество ГРП оснащённых телеметрией с возможностью контроля параметров в режиме реального времени в 2020 году достигло 319 единиц.

На сегодняшний день в промышленной эксплуатации находятся более 25 крупных комплексов задач, интегрированных в единую систему. В основе интеграции лежит графическая, цифровая, семантическая информация о газовых сетях, используемая для управления технологическими процессами в АО «МОСГАЗ».

2.7. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Одним из важных направлений деятельности является участие АО «МОСГАЗ» в реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах города Москвы на 2015–2044 годы, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 29.12.2017 № 832-ПП.

Капитальный ремонт внутридомовых систем газоснабжения, имеющих сверхнормативный срок эксплуатации, отклонения от требований современных нормативных документов, существенно повышает безопасность и надёжность работы внутридомовой сети газоснабжения за счёт замены физически и морально изношенных элементов и технических устройств, применения прогрессивных технических решений. При производстве работ исключаются устаревшие и малонадежные конструктивные элементы газопровода, лишние резьбовые соединения, гарантированно восстанавливаются коррозийно-опасные участки в межэтажных перекрытиях, обеспечивается соблюдение действующих нормативных документов за счет выноса вводных участков газопровода из подъездов здания. При производстве работ в обязательном порядке осуществляется технический надзор за полным соблюдением требований как к качеству строительно-монтажных работ, их соответствия проектной документации, так и выполнение обязательных норм к помещениям, в которых размещается газоиспользующее оборудова-

При проектировании и производстве строительно-монтажных работ (далее – СМР) применяются сертифицированные технические устройства, обеспечивающие дополнительные ступени защиты в случае аварийной ситуации, современные шаровые краны в антивандальном исполнении, шаровые краны с тремя степенями защиты (от случайного открытия, ограничение максимального расхода газа при повреждении газопровода или газоиспользующего оборудования, прекращение подачи газа при пожаре).

При организации работ по Программе применяются как уникальные компетенции и опыт, накопленный Обществом в качестве организации, обеспечивающей на протяжении многих десятилетий надёжную работу крупнейшей системы газоснабжения мегаполиса, так и новые подходы в организации работы, взаимодействия со всеми участниками сложного процесса капитального ремонта многоквартирных домов в столице.

В 2020 году в условиях пандемии выполнены строительно-монтажные работы на 149 объектах (11 988 квартир), переложено 45 575 метров внутридомового газопровода.

По отношению к 2019 году количество выполненных квартир снизилось, что объясняется введенными ограничениями и запретом проведения строительномонтажных работ в период с марта по июль 2020 года в связи с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19.

В целом за весь период от начала участия Общества в Программе (с 30.06.2017 до 31.12.2020) работы по замене систем газоснабжения проведены в 65 тысячах квартир москвичей, в ходе которых было заменено 255 тыс. метров газопроводов, исчерпавших срок службы. Отдельно необходимо отметить социальную значимость как результата капитального ремонта систем газоснабжения, так и способов их проведения, так как выполнение комплекса работ связано с необходимостью присутствия собственников жилья и временным отключением потребителей от газоснабжения. Работы проводятся непосредственно в квартирах граждан, что в сложившихся условиях правоприменения возможно только при согласии каждого из собственников на проведение работ.

В целях минимизации неудобств москвичей и повышения оперативности реализации мероприятий Обществом организованы:

- проведение регулярных встреч с жителями домов с участием представителей управляющих компаний и управ районов с целью обеспечения доступа в квартиры;
- заблаговременное информирование москвичей о проведении работ;

- работа единого Call-центра и Службы «Горячая линия по капитальному ремонту»;
- оперативный мониторинг выполнения программы на официальном сайте Общества.

Работы по Программе выполняются в тесном взаимодействии с заказчиком — Фондом капитального ремонта г. Москвы, префектурами и управами районов административных округов, что позволяет повышать эффективность производственного процесса с учётом организации доступа в жилые помещения для производства работ. Правительством Москвы поставлена задача достижения максимального уровня газовой безопасности во внутридомовых системах газоснабжения и современным уровнем их оснашения.

В 2021 году АО «МОСГАЗ» планирует продолжение работ по капитальному ремонту систем газоснабжения в многоквартирных домах как в рамках имеющихся обязательств с Фондом капитального ремонта многоквартирных домов г. Москвы, так и участие в новых конкурентных процедурах.

Важным и новым направлением деятельности в 2020 году стало участие АО «МОСГАЗ» в реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, связанных с заменой инженерных систем (ХВС, ГВС, электроснабжение, канализация, теплоснабжение), ремонтом фасада, кровли, подъездов. По 7 МКД АО «МОСГАЗ» определен исполнителем

В 2020 году выполнены в полном объеме и сданы работы по 3 системам (электрика, фасад и кровля).





РАЗДЕЛ ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Основная цель инвестиционной деятельности AO «МОСГАЗ» — создание условий надежной эксплуатации газораспределительной системы города Москвы и повышение уровня безопасности, комфорта жизни жителей города Москвы.

Для достижения цели в рамках инвестиционной деятельности решаются следующие задачи:

- обеспечение безаварийного и бесперебойного снабжения газом объектов энергетики, промышленности, городского хозяйства и населения города Москвы;
- сокращение числа объектов газораспределительной системы с предельными сроками эксплуатации;
- сокращение протяженности подземных газопроводов, не защищенных от коррозии;
- сохранение достигнутых за последнее десятилетие темпов реконструкции газовых сетей и сооружений;
- повышение энергоэффективности функционирования газораспределительной системы.

Главным условием для достижения целей и задач инвестиционной деятельности Общества является сохранение стабильного объема финансирования, направляемого на реконструкцию газовых сетей и сооружений. Производственная программа АО «МОСГАЗ» на 2020 год утверждена Советом директоров Общества (протоколами от 31.01.2020 № 105, 04.06.2020 № 110).

3.1. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основные направления инвестиционной деятельности Общества:

- реконструкция газовых сетей и сооружений;
- строительство объектов газоснабжения, включающее:
- технологическое присоединение объектов капитального строительства к сетям газоснабжения,
- переустройство инженерных сетей при реализации городских целевых программ по реконструкции объектов дорожно-транспортной сети, развитию Московского метрополитена, благоустройству улиц и городских общественных пространств, реконструкции инфраструктуры Московского железнодорожного транспорта и других проектов,

 реализация мероприятий по развитию газового хозяйства города Москвы на территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы

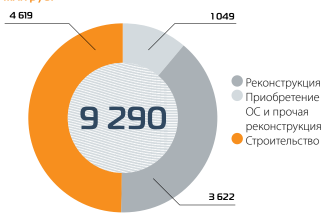
3.2. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ИНВЕСТИЦИЙ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Объем капитальных вложений в 2020 году составил 9 290 млн руб., в том числе в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений 8 241 млн руб., что составляет 89% от общего объема капитальных вложений Общества.

Δ инамика объемов капитальных вложений, млн руб.



Основные направления инвестиций в 2020 году, млн руб.



Объем проектных и строительно-монтажных работ, выполненный собственными силами Общества, в отчетном периоде составил 4 млрд руб., или 48% от объема капитальных вложений в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений.

Динамика капитальных вложений в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений, млн руб.

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Капитальные вложения в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений,	4 450	4 873	6 296	7 213	8 241
в том числе:					
реконструкция	3426	3877	3957	3458	3622
строительство	1025	996	2340	3755	4619
Доля работ по строительству и реконструкции сетей в общем объеме капитальных вложений	83%	83%	83%	92%	89%



Динамика реконструкции и строительства газовых сетей и сооружений

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Газопроводы, км	96,42	105,55	105,72	123,12	139,95
в том числе:					
реконструкция	78,75	88,84	72,22	65,02	59,22
строительство	17,67	16,71	33,50	58,10	80,73
ГРП, шт.	14	9	9	8	11
в т. ч. системообразующие ГРП, шт.	-	-	1	-	-

Объемы реконструкции и строительства газовых сетей и сооружений в 2020 году



- Реконструировано и построено за счет собственных средств (амортизационные отчисления + специальная надбавка к тарифу на транспортировку газа)
- Построено и реконструировано газовых сетей за счет бюджета города Москвы
- Построено по программе технологических присоединений и переустройства газовых сетей при городской застройке

Капитальные вложения в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений по



Стоимость работ подрядным способомСтоимость работ хозяйственным способом

Капитальные вложения в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений по способу выполнения работ, млн руб.

Тип исполнения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Капитальные вложения	4 450	4 873	6 296	7 213	8 241	
Стоимость работ подрядным способом	2 455	2 568	3 244	3 668	4 254	
Стоимость работ хозяйственным способом	1 995	2 305	3 052	3 546	3 987	
Доля выполнения работ силами Общества	45%	47%	48%	49%	48%	

Δ инамика ввода основных средств, млн руб.

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Общий ввод, млн руб.	9164	4 204	4 206	6 560	5 938
в том числе:					
ввод сетей газоснабжения	7 312	3 668	3 158	3 636	4 075
ввод газовых сетей по соглашениям 113-ПП (объект на объект)	1 554	141	286	250	820
прочий ввод и приобретение ОС	299	395	762	2674	1043



Динамика ввода объектов капитального строительства, в натуральных показателях

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Ввод сетей газоснабжения, км	139,65	84,68	72,86	80,84	77,02
Принято сетей газоснабжения по соглашениям 113-ПП (объект на объект), км	14,66	5,38	4,98	6,52	14,52
Ввод ГРП, шт.	20	11	6	9	14
Ввод ЭЗУ, шт.	111	128	100	83	35

Наличие в Обществе собственных проектных мастерских, инженерных и строительных подразделений, укомплектованных высококвалифицированным персоналом, необходимым оборудованием и специализированной техникой, позволяет качественно и в короткие сроки выполнять полный комплекс работ по разработке проектной документации, строительно-монтажных и пусконаладочных работ на газовых сетях и сооружениях, вырабатывать и внедрять уникальные решения при реализации технологически сложных проектов.

Ввод объектов в эксплуатацию в 2020 году составил 5938 млн руб.

3.3. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основные собственные источники финансирования капитальных вложений Общества – амортизационные отчисления и специальная надбавка к тарифу на услуги по транспортировке газа – направлены на финансирование программы реконструкции газовых сетей и сооружений. Сохранение стабильного объема финансирования – главное условие для достижения целей инвестиционной деятельности, а именно: сохранения высоких темпов реконструкции газовых сетей и сооружений и недопущения старения системы газоснабжения. За последние годы приостановлена тенденция нарастания сетей со сверхнормативным сроком эксплуатации. Протяженность газопроводов со сроком службы, превы-

Капитальные вложения **2020** года в разрезе источников финансирования



- Бюджетные инвестиции, субсидии
- Плата за технологическое присоединение к сетям газопотребления и компенсация по соглашениям на переустройство инженерных сетей при городской застройке
- Собственные источники (амортизационные отчисления + специальная надбавка к тарифу на транспортировку газа)

шающем 40 лет, в 2009 году составляла более 1 378 км, а на 31.12.2020 – 1 130.63 км.

В целях реализации комплекса мер, направленных на развитие газового хозяйства города Москвы, постановлением Правительства Москвы от 15.10.2019 № 1323-ПП «Об Адресной инвестиционной программе города Москвы на 2019—2022 годы» (в редакциях от 18.03.2020 № 209-ПП и от 27.04.2020 № 458-ПП) АО «МОСГАЗ» на 2020 год установлены следующие объемы бюджетных ассигнований:

Лимиты бюджетных ассигнований, установленные Адресной инвестиционной программой города Москвы, млн руб.

Наименование мероприятий	2020 год ПЛАН	Поступило в распоряжение Общества в 2020 году	Дата поступления
Мероприятия по газоснабжению территории Троицкого и Новомосковского округов города Москвы	1570,0	1570,0	07.07.2020
Мероприятия по перекладке газопроводов-дюкеров	700,0	700,0	07.07.2020
Мероприятия по газификации поселка Толстопальцево	389,4	389,4	07.07.2020
Строительство котельной, распределительной сети и газопровода для инфекционного корпуса в районе пос. Вороновское		836,0	23.03.2020



Наименование мероприятий	2020 год ПЛАН	Поступило в распоряжение Общества в 2020 году	Дата поступления
Перекладка двух подводящих газопроводов высокого давления диаметром 700–1000 мм к ТЭЦ-27		200,0	08.06.2020
Реализация мероприятий по реконструкции газовых сетей, попадающих в зону выполнения мероприятий городских программ		350,3	09.06.2020
итого по годам:	2 659,4	4 045,7	

Бюджетные инвестиции 2020 года в размере 2659,4 млн руб. на выполнение мероприятий по газоснабжению территории Троицкого и Новомосковского округов города Москвы (включая поселок Толстопальцево) и реконструкции газопроводов-дюкеров высокого и среднего давлений предоставлены в рамках проведения мероприятий по увеличению уставного капитала Общества, в качестве оплаты акций дополнительного выпуска по договору от 29.06.2020 № УКД-00019/2020 о приобретении в собственность города Москвы акций акционерного общества «МОСГАЗ».

Кроме того, в Адресную инвестиционную программу города Москвы в 2020 году были внесены изменения в части увеличения количества мероприятий, направленных на развитие газового хозяйства города Москвы, с общим объемом финансирования 1386,3 млн руб. Обществу выделены субсидии:

- 836,0 млн руб. на строительство котельной, газопровода высокого давления и распределительной сети для обеспечения теплом и горячей водой нового инфекционного центра в поселении Вороновское ТиНАО (в рамках указа мэра Москвы от 05.03.2020 № 12-УМ «О введении режима повышенной готовности» из-за угрозы распространения коронавирусной инфекции);
- 200,0 млн руб. на перекладку двух подводящих газопроводов высокого давления диаметром 700–1000 мм к ТЭЦ-27;
- 350,3 млн руб. на реконструкцию газовых сетей, попадающих в зону выполнения мероприятий городских программ.

Бюджетные инвестиции 2020 года по состоянию на 07.07.2020 получены в полном объеме.

3.4. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА

(без учета технологических присоединений к сетям газопотребления объектов капитального строительства и переустройства инженерных сетей при городской застройке)

Производственная программа Общества по реконструкции и строительству газовых сетей и сооружений за счет

всех источников финансирования выполнена за 2020 год в объеме 6 415 млн руб., что составляет 92% от плана, включая:

- прокладку газовых сетей общей протяженностью 117,67 км, из которых:
- 59,22 км реконструкция
- 58,45 км новое строительство
- реконструкцию 11 ГРП малой производительности с применением модульных блоков полной заводской готовности;
- установку в рамках комплексной программы AO «МОСГАЗ» по секционированию городской газораспределительной сети высокого, среднего и низкого давлений на 14 объектах (15 запорных устройств) автоматизированной системы дистанционного управления:
- разработку проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию газопроводов общей протяженностью 92,61 км, 15 ГРП, 25 ЭЗУ, 31 АСДУЗУ.

Несмотря на сложную эпидемиологическую ситуацию, обусловленную распространением новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), введение режима повышенной готовности и режима самоизоляции с апреля по июнь 2020 г., ограничение проведения строительно-монтажных работ, задержку поставки материалов (запорной арматуры и фасонных частей, ГРПШ, труб стальных и п/э), длительные сроки согласования проведения конкурентных процедур, АО «МОСГАЗ» в 2020 году выполнило основной объем работ, предусмотренный Производственной программой.

За счет собственных источников Общества построено и реконструировано 51,24 км газовых сетей, выполнено техническое перевооружение 11 газораспределительных пунктов малой производительности с применением модульных блоков полной заводской готовности и 70 шкафных комбинированных газорегуляторных установок с использованием блочных газорегуляторных пунктов и шкафных устройств собственного производства Управления «Моспромгаз», установлены автоматизированные системы дистанционного управления на 14 объектах

Программа газификации 2020 года, финансируемая за счет специальной надбавки к тарифу на транспорти-



Выполнение производственной программы в части реконструкции и строительства за 2020 год

	Ед. измерения	Выполнено		
Вид работ/объект	натуральных показателей	Количество	Стоимость	
Реконструкция и строительство газовых сетей и сооружений на них			6 414,76	
Собственные источники			2 890,46	
Реконструкция газовых сетей и сооружений на них			2 694,96	
Реконструкция			2 322,49	
Газопроводы	KM	46,10	1 957,61	
ГРП	шт.	11	184,42	
Электрозащитные установки	шт.	14	39,12	
АСДУЗУ	шт.	14	118,10	
АСУРГАЗ	шт.	0	1,00	
ШБДГ	шт.	70	22,24	
Разработка ПСД			372,47	
Газопроводы	KM	25,92	270,96	
ГРП	шт.	15	48,44	
Электрозащитные установки	ШТ.	25	26,57	
АСДУЗУ	ШТ.	31	26,14	
АСУРГАЗ	ШТ.	0	0,36	
Строительство газовых сетей и сооружений на них			195,50	
Строительство			195,50	
Газопроводы	KM	5,14	195,50	
Бюджетные инвестиции			3 524,30	
Реконструкции газовых сетей и сооружений на них			926,68	
Реконструкция			883,24	
Газопроводы	KM	13,12	883,24	
Разработка ПСД			43,44	
Газопроводы	KM	1,20	43,44	
Строительство газовых сетей и сооружений на них			2 597,62	
Строительство			2 273,89	
Газопроводы	KM	53,31	2 272,50	
ГРП	шт.	0	1,39	
Разработка ПСД			323,73	
Газопроводы	KM	65,49	311,42	
ГРП	шт.	0	12,31	
Программа реконструкции производственно- административных зданий			63,54	
Собственные источники			63,54	
Реконструкция			59,45	
Разработка ПСД			4,09	
ВСЕГО:			6 478,30	

ровку газа утверждена распоряжением Правительства Москвы от 29.12.2016 № 713-РП в объеме 1558,72 млн руб. (с учетом покрытия выпадающих доходов газораспределительной организации от оказания услуг по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям за 2018 год в объеме 1570,26 млн руб.). Объем фактически полученной за 2020 год специальной надбавки составил 1439,29 млн руб. Программа газификации 2020 года выполнена в полном объеме.

Программы, финансируемые за счет бюджетных инвестиций

Реализация мероприятий по газификации поселка Толстопальцево

Объем бюджетных ассигнований, предусмотренных АО «МОСГАЗ» из бюджета города Москвы на газификацию поселка Толстопальцево за период с 2016 по 2020 год, составил 1227 млн руб. На конец отчетного периода финансирование доведено до Общества в полном объеме.

Схемой газоснабжения, разработанной АО «МОСГАЗ», были предусмотрены мероприятия по газификации поселка в 4 этапа, включающие строительство 48,4 км. сетей высокого, среднего и низкого давления, монтаж и установку 2 блочных газорегуляторных пункта и 3 шкафных распределительных пунктов.

С начала реализации проекта построено 47,6 км газовых сетей, включая два газорегуляторных пункта ГРПБ «Заря» и ГРПБ «Поляны», установлено 2 шкафных распределительных пункта.

Программа развития системы газоснабжения на территории ТиНАО города Москвы на 2018-2025 годы предполагает проектирование и строительство газопроводов высокого давления протяженностью 343,4 км и строительство пунктов редуцирования газа в количестве 11 ед.

Объем освоения бюджетных средств по состоянию на 31.12.2020 составил 1 000,71 млн руб. без НДС, в том числе:

- ПИР 116,7 млн руб.;
- CMP 884,01 млн руб.

Выполнение мероприятий по развитию системы газоснабжения на территории ТиНАО города Москвы

Программа развития системы газоснабжения на территории ТиНАО города Москвы на 2018–2025 годы (далее – Программа) предполагает проектирование и строительство газопроводов высокого давления протяженностью 343,4 км и строительство пунктов редуцирования газа в количестве 11 ед.

Новая сеть газопроводов высокого давления полностью покроет все потребности Новомосковского и Троицкого административных округов с полноценным резервированием как по пропускной способности газопроводов, так и по производительности источников подачи газа. Начиная с 2018 года работы по проектированию ведутся по всем 21 объектам. Отработаны заказы инженерно-

по всем 21 объектам. Отработаны заказы инженернотопографических изысканий на 329,4 км, заказаны инженерно-геологические/экологические изыскания под строительство газопроводов, общей протяженностью 252,2 км, получены согласования ОПС ГБУ «Мосгоргеотрест» на участки газопровода протяженностью 119,0 км, на рассмотрении в ОПС 17,5 км.

Получены положительные заключения государственной экспертизы ГАУ «Мосгосэкпертиза» по проектной документации и результатам инженерных изысканий по объектам строительства Филимоновского и Первомайского поселений ТиНАО на 35,3 км.

Объем выполненных работ с начала реализации проекта нарастающим итогом по состоянию на 31.12.2020 составил 3 573,89 млн руб. без НДС, в том числе:

- ПИР 637,83 млн руб.;
- СМР 2 936,06 млн руб.

Программа реконструкции газопроводов-дюкеров высокого и среднего давлений

Объем бюджетных ассигнований, предусмотренных АО «МОСГАЗ» из бюджета города Москвы на перекладку 13 газопроводов-дюкеров, включая проектные и строительно-монтажные работы за период с 2018 по 2021 год, составляет 2 629 млн руб. По состоянию на 31.12.2020 финансирование доведено до Общества в объеме 1 900 млн руб.

Работы по проектированию на конец отчетного периода завершены по всем 13 объектам, положительные заключения государственной экспертизы ГАУ «Мосгосэкпертиза» получены по 6 объектам, проектная документация по оставшимся 7 объектам подготовлена для прохождения экспертизы.



Строительно-монтажные работы завершены на Автозаводском, Химкинском и Даниловском газопроводах-дюкерах, продолжаются на Новодевичьем, Кутузовском, Тушинском, Рубцовском и Гольяновском газопроводах-дюкерах. Всего проложено 1,88 км газопроводов-дюкеров.

Объем выполненных работ, с начала реализации проекта нарастающим итогом, по состоянию на 31.12.2020 составил 1012,03 млн. руб., в том числе:

- ПИР 141,97 млн руб.;
- СМР 870,06 млн руб.

Строительство котельной, газопровода высокого давления и распределительной сети для газоснабжения нового инфекционного корпуса в районе поселения Вороновское

В соответствии с указом Мэра Москвы от 05.03.2020 № 12-УМ «О введении режима повышенной готовности» Правительством города Москвы принято решение о строительстве новой инфекционной больницы в поселении Вороновском. Руководством города были поставлены жесткие сроки реализации проекта.

АО «МОСГАЗ», в составе Комплекса городского хозяйства Москвы, было поручено выполнить строительство газопровода и газовой котельной для обеспечения объекта теплом и горячей водой и выделена субсидия в размере 836 млн руб. (постановление Правительства Москвы от 18.03.2020 № 209-ПП).

Все силы Общества были подключены к реализации данной задачи, работы велись в круглосуточном режиме. От ГРС «Михайловское» проложен газопровод высокого давления (0,6 МПа) диаметром 500 мм протяженностью 15 км. Работы выполнялись одновременно на пяти участках для того, чтобы максимально сократить сроки строительства газопровода.

Котельная мощностью 15,5 Гкал в час для обеспечения теплоснабжения и горячего водоснабжения инфекционного центра была построена в рекордные сроки: 12 марта 2020 года специалисты начали работы на площадке, а к 12 апреля 2020 года все работы, включая благоустройство прилегающей территории, были завершены. Это стало возможным благодаря высочайшей квалификации специалистов АО «МОСГАЗ», наличию собственных строительно-монтажных и проектных подразделений, производственной базы.

На строительной площадке работы велись в круглосуточном режиме всеми структурными подразделениями Общества. В круглосуточный режим было переведено собственное производство технологических агрегатов и узлов, а также крупноузловая сборка на производственной площадке Управления «Моспромгаз».

Для сравнения: установленный нормативный срок проектирования аналогичных объектов составляет 9,9 месяца, а нормативный срок строительства – 19 месяцев.

Реализация мероприятий по реконструкции газовых сетей. Программа «Мой район»

Мероприятия по реконструкции 9 объектов газоснабжения города Москвы в рамках выделенной субсидии завершены.

Объем выполненных работ на 31.12.2020 составил 293,83 млн руб. без НДС, реконструировано 12,18 км газопроводов.

Реализация мероприятий по реконструкции газовых сетей, попадающих в зону выполнения мероприятий городских программ

АО «МОСГАЗ» в сжатые сроки и в период пандемии завершило работы на 7 из 8 объектов, попадающих в зону выполнения мероприятий городских программ. Объем выполненных работ на 31.12.2020 составил 204,40 млн руб. без НДС, реконструировано 7,10 км газовых сетей.

3.5. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТЯМ ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ПЕРЕУСТРОЙСТВО ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ПРИ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКЕ

Капитальные вложения по этому направлению деятельности за 2020 год составили 1826,16 млн руб., в том числе: технологические присоединения – 404,37 млн руб.; переустройство инженерных сетей при городской застройке – 1421,79 млн руб. Построено 22,28 км газопроводов.

В рамках реализации договоров технологического присоединения к сетям газоснабжения за отчетный период осуществлено подключение 121 объекта капитального строительства с общим объемом потребления газа 12 432,12 м³/ч, в том числе:

- 1 группа потребителей (МЧРГ до 15 м³/ч) 63 объекта;
- 2 группа потребителей (МЧРГ до 500 м³/ч) 53 объекта;
- 3 группа потребителей (МЧРГ более 500 ${\rm M}^3/{\rm 4})$ 5 объектов

В 2020 году, учитывая ограничения и меры противодействия распространению коронавирусной инфекции, одной из наиболее значимых задач по подключению было выполнение мероприятий по технологическому присоединению подстанции Скорой медицинской помощи на 20 машино-мест по адресу: г. Москва, ул. Радужная, вл. 23 А. При реализации договора проложено 0,92 км.

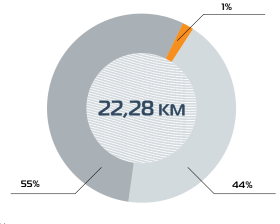
Основной объем работ по данному виду деятельности, в том числе строительство 10,46 км подводящих газопроводов, выполнен при газификации коммерческих, производственных и социальных объектов, включая наиболее крупные:

- технологическое присоединение котельной по адресу: Московская область, Красногорский муниципальный район, сельское поселение Отрадненское, между территорией Бизнес-парка и МКАД, протяженностью 1,7 км;
- технологическое присоединение газовой котельной по адресу: г. Москва, Троице-Лыково, объект «Сосновка-1» протяженностью 1,35 км;
- технологическое присоединение здания промышленной зоны «Руднево» протяженностью 1,08 км;
- подключение объекта капитального строительства «Строительство и реконструкция федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации по адресу: г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 15» протяженностью 0,96 км.

Также завершено строительство газорегуляторного пункта «Митино Новый» с производительностью 140 000 м³/ч. Ввод в эксплуатацию данного объекта позволит снять перегруженность сети газораспределения и обеспечить бесперебойное газоснабжение населенных пунктов в районе Митино Северо-Западного административного округа Москвы и прилегающих территорий Красногорского района Московской области, а также обеспечит возможность подключения новых потребителей в указанных районах.

В 2020 году произведено подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства – многофункционального жилого комплекса со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, ул. Красная Сосна, вл. 3, МЧРГ на объекте составляет 1 146 м³/ч.

Объем выполненных работ в 2020 году в разрезе заказчиков



Частные инвесторы Городской заказ ОАО «РЖД»

В рамках городской программы развития улично-дорожной сети, строительства Юго-Восточной и Северо-Восточной хорд Южной рокады переложено 5,41 км газопроводов. Работы выполнялись на 23 площадках выноса газопровода из зоны строительства автодорог и транспортных развязок, включая наиболее значимые объекты: «Участок от улицы Маршала Шестопалова до Павелецкого направления Московской железной дороги» (Юго-Восточная хорда. Участок № 8)» – 0,94 км; «Участок от Павелецкого направления Московской железной дороги до МКАД с транспортной развязкой на пересечении МКАД с Юго-Восточной хордой» (Юго-Восточная хорда. Участок № 9)» – 0,52 км; «Участок от ул. Каспийской до 1-го Котляковского переулка» (Южная рокада. Участок № 1)» – 0,52 км; «Строительство эстакад основного хода, многоуровневых транспортных развязок в районе станции метро «Владыкино», станции метро «Ботанический сад», эстакад-съездов Ярославского шоссе, мостов через р. Яуза, р. Лихоборка, переустройство инженерных сетей и коммуникаций со строительством необходимых для их функционирования подъездных дорог на участке от

«Строительство многоуровневой транспортной развязки через Казанское и Горьковское направления Московской железной дороги на участке от шоссе Энтузиастов до Рязанского проспекта» – 0,33 км;

Ярославского шоссе до Дмитровского шоссе» – 0,38 км;

«Трамвайная линия с участками скоростного движения

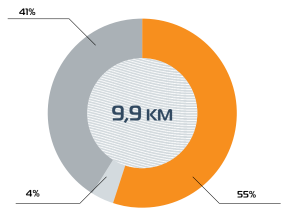
от станции метрополитена «Пражская» в район Бирюлево

Западное и северную часть района Бирюлево Восточное

с трамвайным депо по адресу: г. Москва, ул. Подольских

Курсантов, д. 36» (Юго-Восточная хорда. Участок № 1)» –

Переустройство инженерных сетей в рамках городского заказа в **2020** году



- Строительство прочих объектов, предусмотренных адресной инвестиционной программой города Москвы
- Строительство метро

0,35 km;

Строительство дорожно-транспортной инфраструктуры



По состоянию на 01.01.2021 у Общества в работе находится договоров и соглашений:

Наименование	Количество, штук
Вынос и восстановление объекта газоснабжения	2
Компенсация за ликвидацию имущества, подлежащего сносу и восстановлению	177
Технологическое присоединение (индивидуальный)	63
Технологическое присоединение (льготный)	512
Технологическое присоединение (стандартный)	585
Bcero:	1 339

«Улично-дорожная сеть для транспортного обслуживания ОВД, пожарного депо и отстойно-разворотной площадки городского пассажирского транспорта со зданием конечной станции на территории публичного акционерного общества «Завод имени И.А. Лихачева» – 0,27 км.

С целью подготовки территории для сноса ветхого малоэтажного жилого фонда (программа Фонда реновации) вынесено и восстановлено 3,16 км газопроводов. Объемы строительства за 2020 год по объектам городского заказа:

- строительство метро 0,43 км (4%);
- строительство дорожно-транспортной инфраструктуры 5,41 км (55%).
- строительство прочих объектов адресной инвестиционной программы города Москвы 4,06 км (41%).





РАЗДЕЛ ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



4.1. КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ВЫПОЛНЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО БИЗНЕС-ПЛАНА ОБЩЕСТВА

Стратегический бизнес-план и стратегические ключевые показатели эффективности деятельности Общества на 2020 год Советом директоров АО «МОСГАЗ» не утверждался.

4.2. КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО БИЗНЕС-ПЛАНА ОБЩЕСТВА

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

Оперативные планы и основные бюджеты, а также плановые значения оперативных КПЭ финансово-хозяйственной деятельности на 2020 год утверждены решением Совета директоров (протокол от 31.01.2020 № 105).

По итогам работы 2020 года Обществом выполнены оперативные планы и основные бюджеты Общества. Установленные Советом директоров значения основных оперативных ключевых показателей эффективности (КПЭ) достигнуты. Выручка от продаж и рентабельность продаж – выше плана.

При оценке эффективности финансово-хозяйственной деятельности, производимой согласно Методике определения эффективности к постановлению Правительства Москвы от 03.07.2007 № 576-ПП, Обществу присвоена категория «НОРМАЛЬНАЯ», категория генерального директора соответствует категории «А».

В соответствии с применяемой кредитной политикой, рейтинг Общества по итогам 2020 года соответствует 1 классу – устойчивое финансовое состояние.

Отчет о выполнении КПЭ и основных бюджетов Общества за 2020 год, с пояснением причин существенных отклонений, приводится в приложении к настоящему Годовому отчету.

Выполнение ключевых показателей эффективности в 2020 году

		202	20 год	
Наименование показателя	План	Факт	Абсолютное отклонение	Относит. отклонение, %
Основные оперативные универсальные КПЭ				
Выручка от продаж, млн руб.	13 690,2	14 395,5	705,3	5,2
Рентабельность продаж, %	13	20	7	58,0
Второстепенные оперативные универсальные к	ПЭ	1		
Остаточная стоимость внеоборотных активов, млн руб.	64 729,2	64 392,3	-336,9*	-0,5
Отраслевые КПЭ				
Наличие (получение) паспорта готовности в установленный срок	да	да	-	-
Отсутствие нарушений условий транспортировки газа потребителю по вине AO «МОСГАЗ»	нет	нет	-	-

^{*} Значение второстепенного КПЭ «Остаточная стоимость внеоборотных активов» на уровне запланированного. Отклонение несущественно.



4.3. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗА З ГОДА

4.3.1. ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Чистая прибыль 3 883 млн руб. (+73%). Убыток к распределению составил – 640,4 млн руб. Финансовый результат к распределению – чистая прибыль (убыток) за вычетом инвестиционной составляющей, направляемой на финансирование мероприятий по реконструкции газовых сетей и сооружений и осуществление технологических присоединений, и за вычетом прочих неденежных статей, отрицательный. Показатель выше 2019 года, но ниже запланированного убытка по утвержденному оперативному бизнес-плану Общества.

Динамика основных показателей деятельности, тыс. руб.

Показатель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	изменение год, абс.	изменение год, %
Выручка	14 662 555	13 947 335	14 395 464	448 129	3
Себестоимость	11 783 750	11 546 525	11 484 860	-61 665	-1
Валовая прибыль	2 878 804	2 400 810	2 910 604	509 794	21
Сальдо прочих доходов и расходов	-279 838	413 932	1 846 567	1 432 635	346
Прибыль до налогообложения	2 598 966	2 814 742	4 757 171	1 942 430	69
Налог на прибыль	690 045	567 978	873 876	305 898	54
Чистая прибыль	1 908 921	2 246 763	3 883 295	1 636 532	73
Инвестиционная составляющая ЧП	-1 968 592	-2 067 319	-3 414 558		
Неденежная составляющая ЧП	-380 727	-389 855	-1 109 172		
Прибыль/убыток к распределению за вычетом неденежной и инвестиционной составляющих	-440 397	-210 411	-640 434		

В 2020 году показатели рентабельности деятельности растут по сравнению с прошлыми годами.

Δинамика показателей рентабельности

Nº	Показатель	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	Рентабельность продаж	19,6%	17,2%	20,2%
2	Рентабельность по чистой прибыли	13,0%	16,1%	27,0%
3	Рентабельность активов	3,1%	3,2%	4,8%
4	Рентабельность собственного капитала	3,4%	3,6%	5,7%



4.3.2. ВЫРУЧКА

Выручка составила 14 395 млн руб. (+3,2 %).

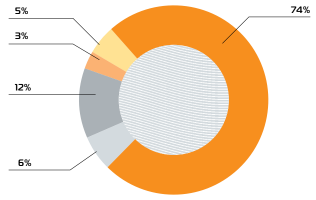
Несмотря на неблагоприятные факторы 2020 года: существенное сокращение выручки по основному виду деятельности – транспортировке газа и приостановку работ по ряду видов деятельности в связи с пандемией, план по доходам на 2020 год удалось выполнить. Были заключены новые контракты и полностью исполнены обязательства по существующим.

Совокупная выручка выше прошлого года на 448 млн руб.

Основное увеличение выручки – по договорам на технологическое присоединение и вынос газопроводов из зоны застройки (+927 млн руб.)

Основное снижение выручки формируется по основному виду деятельности – транспортировке газа (-219 млн руб.) и по капитальному ремонту внутридомовых систем газоснабжения (-354 млн руб.).

Структура выручки 2020 года



- Транспортировка газа
- Обслуживание ВДГО
- Услуги по технологическому присоединению и выносу газопроводов
- Капитальный ремонт внутридомовых систем газоснабжения по ФКР
- Прочая деятельность

Δ инамика выручки по основным видам деятельности, млн руб.

Вид деятельности	2018 г.	2019 г.	2020 г.	изменение год, абс.	изменение год, %
Транспортировка газа	11 132	10 858	10 639	-219	-2,0
Обслуживание ВДГО	841	906	921	14	1,6
Услуги по технологическому присоединению и выно- су газопроводов	1385	748	1675	927	123,8
Капитальный ремонт внутридомовых систем газоснабжения по ФКР	451	731	377	-354	-48,5
Прочая деятельность	853	704	785	80	11,4
итого	14 663	13 947	14 395	448	3,2

4.3.2.1. Выручка и финансовый результат от транспортировки газа (основной вид деятельности – доля в доходах 74%)

Выручка от транспортировки газа 10 639 млн руб. (-2,0 %) – самая низкая за рассматриваемый период 2018–2020 гг

Структура и динамика выручки от транспортировки газа, млн руб.

Показатель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Изменение, год	Динамика, %
Выручка от транспортировки газа, всего	11 132	10 858	10 639	-219	-2,0
В Т.Ч.:					
тарифная выручка	9 257	9 004	8 839	-164	-1,8
Специальная надбавка к тарифу для реализации программы газификации	1 875	1 854	1 799	-55	-2,9

За 2020 год объем оказанных услуг по транспортировке газа составил 20,8 млрд куб. м (-7% от 2019 года), и это минимальное значение за весь период регулирования.



Динамика фактических объемов оказанных услуг по транспортировке газа, млн куб. м

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Объемы транспортировки газа, млн м куб.	21 327	23 020	22 200	22 991	22 248	20 766

Причины снижения объемов транспортировки газа в 2020 году:

- аномально высокие температуры в отопительный период 2020 года по сравнению с предыдущими периодами;
- приостановка работы части промышленных предприятий на период введения карантинных мер.

Тарифы на транспортировку газа были увеличены на 4,75% с 08.03.2020 и на 3,2% с 01.07.2020 (приказ ФАС от 07.02.2020 № 103/20). Суммарное влияние индексации тарифов на фактическую выручку за 2020 год составило + 394 млн руб. (3,6%) и не компенсировало снижение выручки вследствие сокращения объемов.

Рост среднего тарифа на транспортировку газа за 5-летний период значительно ниже темпов инфляции.

Темпы роста тарифа на транспортировку газа

	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Среднее за 5 лет
Темпы роста среднегодового тарифа на транспортировку газа	6,80%	4,00%	1,92%	0,51%	5,18%	3,68%
Индекс роста потребительских цен (в среднем за год)	7,10%	3,70%	2,87%	4,46%	3,17%	4,26%

Учитывая ежегодное снижение объемов транспортировки газа, регулируемый вид деятельности убыточен для Общества, несмотря на пересмотр тарифов в

2020 году. Убыток от транспортировки газа составил около 1 млрд рублей, плюс к накопленному убытку предыдущих периодов.

Убыток по транспортировке газа, млн руб.

Показатель	2016	2017	2018	2019	2020	итого за 2016–2020
Выручка от транспортировки газа (без спец. надбавки)	8 695	8 770	9 257	9 004	8 839	44 565
Расходы по транспортировке газа	8 699	9 183	10 134	9 982	9 780	47 778
Финансовый результат	-4	-413	-877	-979	-941	-3 213

4.3.2.2. Выручка от технического обслуживания внутридомового газового оборудования (ТО В Δ ГО) 920 млн руб. (+1,6%)

Доля выручки ТО ВДГО в 2020 году составила 6,4% в общем объеме выручки.

Структура и динамика доходов от ТО ВДГО, тыс. руб.

структура и динамина доходов от то вда о, тыс. руб.								
Вид деятельности	2018 г.	2019 г.	2020 г.	изменение год, абс.	изменение год, %			
Обслуживание ВДГО, в т.ч.:	840 653	906 070	920 527	14 457	1,6			
Техническое обслуживание внутридомовых газопроводов	727 857	776 437	805 198	28 761	3,7			
Заявочный ремонт внутридомового газового оборудования, включая газовое оборудование населения	102 482	123 984	108 230	-15 754	-12,7			
Капитальный ремонт и реконструкция ВДГО	10 314	5 650	7 099	1 450	25,7			

Выручка от ВДГО более чем на 85% состоит из платы за техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (далее – ТО ВДГО). Тарифы не регулируются государством, и были проиндексированы с 01.01.2020 года в среднем на 3,5%. В соответствии с указом Мэра Москвы от 05.03.2020 № 12-УМ «О введении режима повышенной готовности», вследствие введения режима повышенной готовности в период самоизоляции из-за эпидемии коронавирусной

инфекции, осуществлялась приостановка всех видов работ, требующих присутствия сотрудников АО «МОСГАЗ» в квартирах жителей, в том числе – всех видов работ на внутридомовом газовом оборудовании, кроме аварийных, на срок более 3 месяцев.

Несмотря на это, отклонение показателей от планов минимально, т.к. после возобновления работ были пересмотрены все графики, и работы проводились с повышенной интенсивностью. Все обязательства Общества по заключенным договорам выполнены.

Δ инамика объемов выполняемых работ по TO В Δ ГО за 3-летний перио Δ , квартир в го Δ

Показатель	2018 год	2019 год	2020 год
Количество газифицированных квартир в МКД	1 807 373	1 802 801	1 799 127
Обслуженные квартиры в МКД	1 715 802	1 708 100	1 710 577
Доля обслуженных квартир в МКД	94,9%	94,7%	95,1%

4.3.2.3. Выручка по договорам технологического присоединения и выноса газопроводов из зоны застройки и их восстановлению 1 675 млн руб. (+124%)

Выручка по договорам технологического присоединения и выноса более чем вдвое превышает результат прошлого периода.

Приоритетным направлением деятельности остается выполнение полного комплекса работ по технологическому присоединению потребителей, выносу и восста-

новлению объектов газоснабжения при реализации городских целевых программ.

Деятельность носит заявочный характер, доля в общей выручке меняется. В 2020 году – 12%.

В отчетном периоде проведена активная работа с контрагентами с целью окончания подписания документов по соглашениям о компенсации потерь по выполненным работам. Часть соглашений, завершение по которым планировалось на 2021 год, были завершены раньше планового срока. Это позволило увеличить общий показатель выручки.

Δ инамика доходов по технологическому присоединению, млн руб.

Наименование показателя	2018 г.	2019 г.	2020 г.	изменение год, абс.	изменение год, %
Выручка, млн руб. без НДС	1 385	748	1 675	927	124
Суммарное количество проектов	121	103	159		

4.3.2.4. Выручка по капитальному ремонту внутридомовых систем газоснабжения 377 млн руб. (-354 млн руб., -48,5%)

Со II полугодия 2017 года Общество приступило к выполнению работ по капитальному ремонту внутридомовых систем газоснабжения в рамках реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах города Москвы на 2015−2044 годы (далее – программа ФКР), утвержденной постановлением Правительства Москвы от 29.12.2017 № 832-ПП.

В 2020 году выручка и объем работ сократились вдвое по сравнению с прошлым периодом по ряду причин:

- вынужденная приостановка всех видов работ в период с 23.03.2020 до 31.06.2020 (более чем на 3 месяца), в соответствии с указом Мэра Москвы от 05.03.2020 № 12-УМ «О введении режима повышенной готовности», вследствие введения режима повышенной готовности:
- высокое количество отказов собственников жилья от выполнения работ по заключенным договорам или переносов их сроков на следующие периоды. Средний показатель исключаемых из договорных объемов квартир за время ведения деятельности составил 30%.



Динамика объемов выполненных работ по программе ФКР

Показатель	ед. изм.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Итого факт 2017–2020
Кол-во квартир	ШТ.	7 812	17 371	27 972	11 988	65 143
Кол-во домов	ШТ.	86	162	232	149	629
Смонтировано газопроводов	П.М.	30 701	68 442	93 562	45 575	238 280

4.3.2.5. Выручка по прочей деятельности 785 млн руб.

Доля выручки по прочей деятельности в 2020 году составила 5% в общем объеме выручки.

В составе выручки от прочей деятельности произошли структурные изменения.

Существенный рост выручки от оказания услуг по разработке ПСД и выполнения СМР для сторонних заказчиков

(+305 млн руб.) обусловлен развитием деятельности по проектированию и возведению газовых котельных как по срочным объектам здравоохранения из-за эпидемии коронавирусной инфекции, так и по договорам с прочими заказчиками, осуществляющими жилое и промышленное строительство.

По направлению деятельности «Разработка схем теплоснабжения» АО «МОСГАЗ» в 2020 году работы не выполнялись.

Δ инамика выручки от прочей Δ еятельности, тыс. руб.

Вид деятельности	2018 г.	2019 г.	2020 г.	изменение год, абс.	изменение год, %
Прочая деятельность, в т.ч.:	853 483	704 400	784 680	12 691	1,6
Строительно-монтажные работы и разработка ПСД для сторонних заказчиков	197 236	164 666	469 986	305 319	185,4
Профобслуживание	133 560	134 768	117 931	-16 838	-12,5
Монтаж внутридомовой и внутриквартирной газовой разводки	54 618	67 588	53 800	-13 788	-20,4
Разработка схем газо- и теплоснабжения	36 768	199 108	0	-199 108	-100,0
Теплоснабжение и горячее водоснабжение	0	0	27 750	27 750	100,0
Прочее, включая непроф. деятельность	431 301	138 270	115 212	-90 645	-44,0

4.3.3. СЕБЕСТОИМОСТЬ, СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ

Себестоимость 11 485 млн руб. (-0,5%). Общая сумма расходов на уровне прошлого года.

Структура себестоимости практически постоянна, типична для эксплуатирующей организации – с высокой долей затрат на оплату труда и амортизацию. Ежегодное увеличение амортизации и налогов (начисленного налога на имущество) в себестоимости связано с ежегодным ростом стоимости основных фондов в результате их реконструкции и строительства.

Расходы на оплату труда сохранены на прежнем уровне, несмотря на проведенную в августе индексацию окладов по основному штатному составу. Среднесписочная численность работников снизилась в 2020 году на 4% (-176 единиц).

Структура себестоимости за 2020 год





Производственные затраты 2,3 млрд руб. (-15%).

Снижены расходы на текущий, капитальный ремонт и диагностику газовых сетей (-35%), за счет уменьшения плановых объемов производственной программы на 2020 год и доли работ, выполняемых подрядным способом.

Прочие затраты выросли (+22%), в первую очередь в связи с дополнительными мероприятиями на охрану

труда и технику безопасности, необходимость проведения которых возникла вследствие пандемии коронавирусной инфекции: медицинское тестирование сотрудников, санитарная обработка помещений, обеспечение работников необходимыми СИЗ и дезинфицирующими средствами.

Δ инамика себестоимости по основным статьям расходов, тыс. руб.

Статья затрат	2018 г.	2019 г.	2020 г.	изменение год, абс.	изменение год, %
Амортизация активов	3 090 729	3 162 824	3 337 018	174 194	5,5
Оплата труда (с отчислениями)	4 361 982	4 261 070	4 246 090	-14 980	-0,4
Производственные затраты	2 892 656	2 688 107	2 298 081	-390 027	-14,5
Налоги	909 688	932 993	992 902	59 909	6,4
Прочие затраты	528 695	501 531	610 769	109 238	21,8
Итого себестоимость	11 783 750	11 546 525	11 484 860	-61 665	-0,5

Структура и динамика производственных затрат, тыс. руб.

Статья затрат	2018 г.	2019 г.	2020 г.	изменение год, абс.	изменение год, %
Производственные расходы	2 892 656	2 688 107	2 298 081	-390 027	-15
Текущий и капитальный ремонт основных фондов, диагностика газовых сетей	1 520 203	1 361 055	886 095	-474 960	-35
Материалы	813 299	800 467	879 056	78 589	10
Тех. потери, тех. нужды, транзит газа	359 509	373 224	380 784	7 560	2
Услуги субподрядных организаций	142 869	91 419	80 147	-11 272	-12
Электроэнергия на производственные нужды	56 777	61 942	71 998	10 056	16

4.3.4. ΠΡΟΥΙΙΕ ΔΟΧΟΔΗ ΙΙ ΡΑΟΧΟΔΗ

Сальдо прочих доходов и расходов 1847 млн руб. (+346%)

Прочие доходы выше прошлых лет (+1,5 млрд руб.) за счет доходов по соглашениям о компенсации потерь собственнику сетей.

Увеличение на 538 млн руб. стоимости имущества, получаемого по соглашениям о компенсации потерь, и суммам налога на прибыль, компенсируемого по такому

имуществу, связано с корректировками сроков реализации соглашений.

В связи с изменением порядка налогообложения и учета с 2020 года выручка по соглашениям на вынос газопровода из зоны застройки, заключаемым на основании ПП-333, не облагаемая НДС, учитывается в составе прочих доходов и составила в отчетном периоде 800,5 млн руб.

Прочие расходы увеличились за счет списания в 2020 году на финансовый результат некомпенсируемых расходов в общей сумме 122 млн руб.



Δ инамика прочих Δ охо Δ ов и расхо Δ ов, тыс. руб.

Статья прочих доходов/расходов	2018 г.	2019 г.	2020 г.	изменение год, абс.	изменение год, %
Прочие доходы, всего	978 589	977 439	2 492 637	1 515 198	155
в т.ч. наиболее существенные:					
Проценты банка	276 404	287 718	328 210	40 492	14
Стоимость имущества, полученного по соглашениям о компенсации, и компенсация налогов по этому имуществу	293 190	285 061	823 366	538 306	189
Доходы по соглашениям ПП-333	0	0	800 520	800 520	0
Доходы, признаваемые по субсидиям на приобретение ОС и оборудования	94 621	223 063	289 014	65 951	30
Прочие расходы, всего	1 258 427	563 507	646 070	82 563	15
в т.ч. наиболее существенные:					
Выплаты персоналу в соответствии с коллективным договором	159 532	184 093	181 866	-2 228	-1
Расходы социального характера	36 364	44 345	34 750	-9 595	-22
Расходы от выбытия имущества	266 370	289 149	253 737	-35 412	-12
Некомпенсируемые расходы за счет чистой прибыли	0	0	121 946	121 946	100
Сальдо прочих доходов и расходов	-279 838	413 932	1 846 567	1 432 635	346

4.4. НАЛОГИ

5,1 млрд руб. – налоги и взносы Более 30% от выручки – налоговая нагрузка

Общая сумма начисленных к уплате в бюджет налогов и страховых взносов превышает 30% от выручки Общества, в 2020 году – 35,5%.

Налоги в бюджет начисленные, тыс. руб.

Вид налога	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Налоги, всего, в т.ч.	3 231 755	3 447 278	3 760 025
налог на прибыль	694 814	535 240	819 082
налог на добавленную стоимость (НДС)	1 034 672	1 368 414	1 313 422
налог на имущество	892 109	916 923	976 342
налог на землю	15 276	14 087	14 439
транспортный налог	4 541	4 638	5 260
налог на доходы физических лиц (НДФЛ)	590 343	607 976	631 480
Страховые взносы	1 276 986	1 326 763	1 347 394
Налоговая нагрузка, всего	4 508 741	4 774 041	5 107 419



4.5. АНАЛИЗ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ И СТРУКТУРА БАЛАНСА ОБЩЕСТВА

4.5.1. ОСНОВНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Чистые активы 69,5 млрд руб. (+7,1 млрд).

Чистые активы Общества по состоянию на 31.12.2020 существенно (на 63,7%) превышают уставный капитал. Такое соотношение положительно характеризует финансовое положение АО «МОСГАЗ», полностью удовлетворяя требованиям нормативных актов к величине чистых активов Общества. К тому же следует отметить увеличение чистых активов на 11,4% за период с 01.01.2020 по 31.12.2020. Приняв во внимание одновременно и превышение чистых активов над уставным капиталом и их увеличение за период, можно говорить о хорошем финансовом положении организации по данному признаку.

Финансовое состояние АО «МОСГАЗ» является стабильным. Значения основных финансовых показателей, характеризующие ликвидность и финансовую устойчивость, выше нормативных.

Показатели оборачиваемости принимают за трехлетний период приблизительно стабильные значения.

Увеличение периода оборачиваемости денежных средств связано с ростом сумм полученного на специальные счета в казначействе бюджетного финансирования.

Исходя из анализа дебиторской задолженности крупнейших дебиторов, задолженность является текущей и погашена контрагентами в срок в соответствии с условиями договоров.

Период оборота кредиторской задолженности вырос по причине роста сумм долгосрочных полученных авансов по технологическим присоединениям и выносу на конец периода.

Период оборачиваемости запасов снизился.

∆инамика чистых активов, м∧н руб.

Показатель	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020/2019
Чистые активы Общества	57 196	62 349	69 468	11%
Отношение чистые активы / уставный капитал, %	154	157	164	

Динамика показателей ликвидности и финансовой устойчивости

№ п/г	Наименование показателя, ед. измерения	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Нормативное значение
1	Коэффициент текущей ликвидности	2,72	2,03	2,19	2
2	Коэффициент автономии (финансовой независимости)	0,91	0,88	0,84	0,5
3	Коэффициент обеспеченности собственными источниками финансирования	0,38	0,30	0,22	0,1

Динамика показателей деловой активности

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	Период оборачиваемости денежных средств, дней	132	188	290
2	Период оборачиваемости дебиторской задолженности, дней	24	27	32
3	Период оборачиваемости кредиторской задолженности, дней	113	146	193
4	Период оборачиваемости товарно-материальных запасов, дней	54	60	50



4.5.2. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ И ДИНАМИКИ БАЛАНСОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

В активе баланса: сохраняется высокая доля внеоборотных активов (около 80%), которые увеличились на +6,5 млрд руб.; увеличился остаток денежных средств (+4,0 млрд руб.) на счетах Общества.

В пассиве: капитал Общества увеличился на 6,5 млрд руб. за счет проведения мероприятий по увеличению уставного капитала в размере 2 659,4 млн руб. и роста нераспределенной прибыли.

Увеличилась доля долгосрочных обязательств за счет увеличения суммы полученных авансов по долгосрочным договорам на технологическое присоединение и вынос газопроводов из зоны застройки.

Получением и использованием в отчетном периоде средств бюджетных субсидий обусловлен рост доходов будущих периодов и задолженности по целевому финансированию, отражаемой по строке «Прочие обязательства краткосрочные».

Изменение структуры баланса, тыс. руб.

Показатель	на 31	.12.2019	на 31.	12.2020	Изменение в баланса за	
	значение показателя, тыс. руб.	доля показате- ля в общей сумме валюты баланса, %	значение показателя, тыс. руб.	доля показате- ля в общей сумме валюты баланса, %	в тыс. руб.	в %
Внеоборотные активы	57 848 221	82,3	64 392 381	79,2	6 544 160	-3,0
Оборотные активы, всего	12 471 479	17,7	16 883 451	20,8	4 411 972	3,0
в том числе:					_	0,0
Запасы	2 095 941	3,0	1 855 226	2,3	- 240 715	-0,7
Краткосрочная дебитор- ская задолженность	930 597	1,3	1 563 213	1,9	632 616	0,6
Денежные средства	9 425 141	13,4	13 445 999	16,5	4 020 858	3,1
Итого актив баланса	70 319 700	100,0	81 275 832	100,0	10 956 132	0,0
Капитал	61 603 433	87,6	68 146 131	83,8	6 542 698	-3,8
в том числе:					_	0,0
Уставный капитал	39 785 476	56,6	42 444 879	52,2	2 659 403	-4,4
Нераспределенная при- быль	21 766 404	31,0	25 649 699	31,6	3 883 295	0,6
Долгосрочные обяза- тельства	2 202 373	3,1	4 989 158	6,1	2 786 785	3,0
в том числе:						
Кредиторская задолжен- ность	1 328 519	1,9	3 433 562	4,2	2 105 043	2,3
Доходы будущих перио- дов	725 309	1,0	1 314 517	1,6	589 208	0,6
Краткосрочные обяза- тельства, всего	6 513 894	9,3	8 140 543	10,0	1 626 649	0,8
в том числе:						
Займы и кредиты	_	0,0	_	0,0	_	0,0
Кредиторская задолжен- ность	4 932 335	7,0	5 542 399	6,8	610 064	-0,2
Доходы будущих перио- дов	19 990	0,0	7 561	0,0	- 12 429	0,0
Оценочные обязательства краткосрочные	360 241	0,5	435 303	0,5	75 062	0,0
Прочие обязательства краткосрочные (целевое финансирование)	1 201 328	1,7	2 155 280	2,7	953 952	0,9
Итого пассив баланса	70 319 700	100,0	81 275 832	100,0	10 956 132	0,0



4.5.2.1. Структура актива баланса

Внеоборотные активы 79% сальдо баланса

Структура с высокой долей внеоборотных активов типична для инфраструктурной компании и свидетельствует о высокой надежности акций Общества.

Внеоборотные активы на 99% состоят из основных средств и незавершенного строительства, что соответствует основной цели деятельности Общества – обеспечение безаварийного и бесперебойного газоснабжения потребителей города Москвы, которое достигается путем реконструкции, модернизации и ремонта изношенных объектов газового хозяйства.

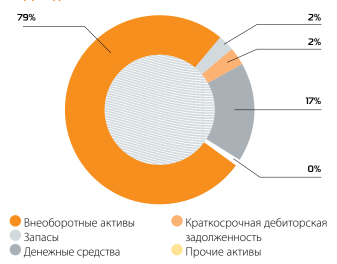
4.5.2.2. Основные средства

Основные средства и капитальные вложения 63,7 млрд руб. (+ 6,5 млрд руб.).

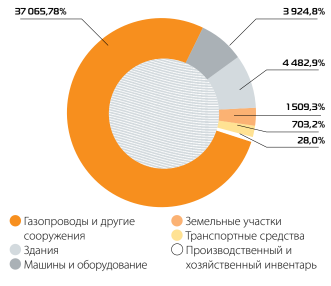
Газопроводы и другие сооружения – остаточная стоимость 37 млрд руб. (78% от остаточной стоимости объектов в эксплуатации).

Обновление основных фондов опережает старение (амортизацию), о чем свидетельствует рост остаточной стоимости основных средств в эксплуатации.

Структура активов Общества на 31.12.2020



Структура остаточной стоимости основных средств на 31.12.2020, млн руб.



Структура основных средств на балансе Общества, млн руб.

Статья, формирующая стоимость основных средств в балансе	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2020	Изменение за период 2020
Остаточная стоимость основных средств, введенных в экс- плуатацию	42 424	45 474	47 711	2 237
Стоимость объектов капитальных вложений и незавершенного строительства	10 092	11 615	15 805	4 190
Авансы, выданные поставщикам и подрядчикам на приобретение (строительство) основных средств	130	124	211	87
Итого	52 646	57 213	63 727	6 514



Динамика остаточной стоимости основных фондов по годам, млн руб.

Наименование показателя	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Начисленная амортизация за год	1 126	1 545	1 866	2 143	2 416	2 586	3 030	3 192	3 278	3 488
Ввод в эксплуатацию за год	2 863	3 592	7 162*	5 659	3 205	9 165**	4 205	4 214	6 582	5 939
Остаточная стоимость ОФ на конец года	23 996	25 597	30 586	33 775	34 358	40 626	41 659	42 424	45 474	47 711

^{*} с учетом регистрации прав собственности на земельные участки, производимой после акционирования. Без них сумма ввода в эксплуатацию за 2013 год составит 5696 млн руб.

4.5.2.3. Запасы

В структуре материально-производственных запасов Общества преобладают материалы, предназначенные для ремонта и реконструкции объектов газового хозяйства (83%).

Общая стоимость запасов на конец отчетного периода сократилась на – 289 млн руб. (-15%). Оборачиваемость запасов увеличилась (значения показателя Период оборачиваемости товарно-материальных запасов приведены в п. 4.5.1. Таблицы «Динамика показателей деловой активности»).

В балансе Общества по строке «Запасы» отражен также остаток стоимости неисключительных прав на программное обеспечение со сроком погашения в течение года, который на 31.12.2020 составляет 35,8 млн руб., и расходы незавершенного производства в сумме 185,3 млн руб.

Структура материально-производственных запасов на 31.12.2020, млн руб.

🤍 Запчасти, инвентарь, топли-

во и прочее



(уголь, продукты питания

столовой)

Изменение материально-производственных запасов, тыс. руб.

Группа запасов	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2020	изменение год, абс.	изменение год, %
Материалы и оборудование для реконструкции газовых сетей и сооружений	1 996 105	1 589 959	1 352 376	-237 583	-15
Прочие вспомогательные материалы	242 082	156 052	128 482	-27 570	-18
Запчасти, инвентарь, топливо и прочее	195 887	170 885	141 260	-29 625	-17
Товары для перепродажи (уголь, продукты питания столовой)	8 943	6 601	11 958	5 357	81
Итого:	2 443 017	1 923 497	1 634 076	-289 421	-15

4.5.2.4. Денежные средства

Существенно увеличился объем денежных средств в виде авансов, полученных по договорам технологического присоединения и выноса.

Структура остатков денежных средств на счетах Общества, тыс. руб.

Денежные средства по категориям	31.12.2018	31.12.2019	31.12.2020	изменение год, абс.	изменение год, %
Всего остаток денежных средств	4 434 343	9 425 141	13 445 999	4 020 858	43
Средства по операционной деятельности, включая авансы по договорам технологического присоединения и выноса	3 190 761	4 917 836	8 797 609	3 879 772	79
Средства бюджетного финансирования на спец. счетах в Департаменте финансов города Москвы	1 243 582	4 507 304	4 648 390	141 086	3

^{**} с учетом имущества, передаваемого по соглашениям о компенсации потерь, общей стоимостью 1552,5 млн руб.



4.5.2.5. Δ ебиторская за Δ олженность

Вся дебиторская задолженность Общества — текущая. Структура задолженности носит условно-постоянный характер: более половины в общей сумме задолженности — задолженность покупателей и заказчиков за оказанные услуги и выполненные работы, которая возникает как следствие предусмотренных договорами условий расчетов с потребителями. Более 15% — непредъявленная начисленная выручка по переходящим договорам (условный доход). В 2020 году увеличилась доля выданных авансов. Авансы выданы по договорам поставки, являются текущими и будут погашены в следующем отчетном периоде.

По сомнительной к получению, необеспеченной дебиторской задолженности Обществом создается оценочный резерв, размер которого на 31.12.2020 составляет 94,2 млн руб., и суммы дебиторской задолженности отражаются в отчетности за минусом резерва.

Кроме того, в составе дебиторской задолженности отражена не предъявленная начисленная выручка по переходящим договорам строительного подряда и за выполнение работ по программе ФКР, в общей сумме 274 165 тыс. руб. за минусом НДС.

Структура дебиторской задолженности на 31.12.2020, тыс. руб.



Динамика дебиторской задолженности Общества по итогам 2020 года, тыс. руб.

Вид задолженности	Сумма задолженности на 31.12.2018	Сумма Сумма задолженности задолженности на 31.12.2019 на 31.12.2020		изменение год, абс.	изменение год, %
Дебиторская задолженность	1 169 668	930 597	1 563 213	632 616	68
в том числе: покупатели и заказчики	1 038 372	821 174	1 126 712	305 538	37
включая непредъявленную начисленную выручку по переходящим договорам	139 857	177 751	274 165	96 414	54
авансы выданные	68 451	56 389	334 954	278 565	494
прочие дебиторы	62 845	53 034	101 547	48 513	91

4.5.2.6. Структура капитала

Уставный капитал был увеличен по решению Единственного акционера от 16.07.2019 № 27118 на сумму 5 497 003 000 рублей, денежные средства в размере 2 837 600 000 рублей поступили в Общество в 2019 году, в размере 2 659 403 000 рублей – в 2020 году. Структура капитала существенно не поменялась.

Рост нераспределенной прибыли составил 3 883 млн руб. Доля резервного капитала составляет менее 1%. Резервный капитал формируется из чистой прибыли к распределению в пропорции согласно Уставу Общества. Поскольку за 2018 и 2019 годы прибыль к распределению принимала отрицательные значения, фонды не формировались и дивиденды не начислялись.

Δ инамика структуры капитала Общества, млн руб.

Zaniomina Cipynii ypoinai	which the creation and conferred with the conferred with the creation and conferred with the conferred with									
	на 31	на 31.12.2018		на 31.12.2019		.12.2020		Marraman		
	Сумма	Удельный вес, %	Сумма	Удельный вес, %	Сумма	Удельный вес, %	Изменение за год, абс.	Изменение за год, %		
КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ, всего	56 519	100	61 603	100	68 146	100	6 543	11		
Уставный капитал	36 948	65	39 785	65	42 445	62	2 659	7		
Резервный капитал	52	0,1	52	0,1	52	0,1	0	0		
Нераспределенная при- быль (непокрытый убыток)	19 520	35	21 766	35	25 650	38	3 883	18		



4.5.2.7. Долгосрочные обязательства

Рост отложенных налоговых обязательств связан в основном с различными сроками полезного использования, установленными для газопроводов в бухгалтерском и налоговом учете. Сумма обязательства в последующие периоды будет нарастать по мере ввода новых объектов в эксплуатацию.

Долгосрочную кредиторскую задолженность составляют авансы полученные, со сроком погашения более 12 месяцев с отчетной даты. Авансовый порядок расчетов с дли-

тельным сроком реализации проектов характерен для крупных договоров технологического присоединения. Сальдо доходов будущих периодов растет по мере выполнения Обществом условий договоров на предоставление бюджетных инвестиций в основные средства и строительство капитальных объектов – по мере приобретения и/или строительства основных средств Обществом. Субсидия признается доходом постепенно, по мере начисления амортизации по приобретенным за счет бюджетных инвестиций объектам.

Структура долгосрочных обязательств Общества, тыс. руб.

Показатель	на 31.12.2018		на 31.12.2019		на 31.12.2020		Изменение	Изменение
	Сумма	Удельный вес, %	Сумма	Удельный вес, %	Сумма	Удельный вес, %	за год, абс.	за год, %
Обязательства долгосрочные, всего	2 092 769	100	2 927 682	100	4 989 158	100	2 061 476	70
Отложенные налого- вые обязательства	88 325	4	148 545	5	241 079	5	92 534	62
Долгосрочная кредиторская задолженность	1 328 519	63	2 053 828	70	3 433 562	69	1 379 734	67
Доходы будущих периодов по субсидиям сроком признания более 12 мес.	675 925	32	725 309	25	1 314 517	26	589 208	81

Финамика долгосрочной кредиторской задолженности Общества по итогам 2020 года, тыс. руб.

Вид задолженности	Сумма задолженности на 31.12.2018	Сумма задолженности на 31.12.2019	Сумма задолженности на 31.12.2020	изменение год, абс.	изменение год, %
Кредиторская задолженность (долгосрочная)	1 056 908	1 328 519	3 433 562	2 105 043	158
в том числе: поставщики и подрядчики (гарантийные обязательства)	13 994	685	8 923	8 238	1 203
авансы полученные	1 042 914	1 327 834	3 424 639	2 096 805	158

4.5.2.8. Краткосрочные обязательства

Общество, осуществляя свою операционную деятельность, не привлекает дополнительных заемных средств. В составе доходов будущих периодов Общество отражает часть суммы субсидий, потраченных на приобретение оборудования и объекты капитальных вложений сроком признания доходом менее 12 месяцев.

В составе краткосрочных оценочных обязательств Общество отражает сумму резерва предстоящих расходов по заработанным, но неиспользованным отпускам

работников с учетом отчислений на страховые взносы на обязательное социальное страхование и травматизм. На 31.12.2020 сумма резерва составляет 435,3 млн руб. Прочие обязательства краткосрочные в сумме 2 155 млн руб. – неиспользованный на конец отчетного периода (переходящий) остаток бюджетных средств (субсидий), выделенных в 2019–2020 гг. Обществу на реализацию первоочередных мероприятий и мероприятий в рамках городских программ.

Структура краткосрочных обязательств Общества, тыс. руб.

17 71 1 2 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								
	на 31.12.2018		на 31.12.2019		на 31.12.2020			
Показатель	Сумма	Удельный вес, %	Сумма	Удельный вес, %	Сумма	Удельный вес, %	Изменение за год, абс.	Изменение за год, %
Краткосрочные обязательства, всего	3 527 565	100	6 513 894	100	8 140 543	100	1 626 649	25
Заемные средства краткосрочные	0	0	0	0	0	0	0	0
Кредиторская задолженность	3 155 361	89	4 932 335	76	5 542 399	68	610 064	12
Доходы будущих периодов	1205	0	19 990	0	7561	0	-12 429	-62
Оценочные обязатель- ства краткосрочные	370 999	11	360 241	6	435 303	5	75 062	21
Прочие обязательства краткосрочные (целевое финансирование)	0	0	1 201 328	18	2 155 280	26	953 952	79

4.5.2.9. Кредиторская задолженность

В общей сумме текущей задолженности 54% составляет задолженность по авансам полученным, 15% — задолженность по налогам и сборам, 20% — задолженность поставщикам и подрядчикам.

Увеличилась текущая задолженность перед поставщиками и подрядчиками за выполненные работы, вся задолженность – текущая, будет погашена в следующем периоде.

Структура краткосрочной (текушей) кредиторской задолженности на 31.12.2020, тыс. руб.



Динамика краткосрочной кредиторской задолженности Общества по итогам **2020** года, тыс. руб.

Вид задолженности	Сумма задол- женности на 31.12.2018	Сумма задол- женности на 31.12.2019	Сумма задолжен- ности на 31.12.2020	изменение год, абс.	изменение год, %
Кредиторская задолженность (краткосрочные обязательства)	3 155 361	4 932 335	5 542 399	610 064	12
В том числе: поставщики и подрядчики	728 916	710 375	1 102 109	391 734	55
Авансы полученные	1 441 268	2 895 577	2 987 982	92 405	3
Расчеты по налогам и сборам	620 115	851 120	830 686	-20 434	-2
Задолженность перед персоналом	133 688	134 790	152 160	17 370	13
Задолженность перед внебюджетными фондами	121 017	138 965	146 640	7675	6
Прочие кредиторы	110 357	201 508	322 822	121 314	60





ΡΑ3ΔΕΛΚΟΡΠΟΡΑΤИΒΗΟΕ
ΥΠΡΑΒΛΕΗИΕ



5.1. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

Непрерывное совершенствование и актуализация корпоративного управления АО «МОСГАЗ» обеспечивает эффективный контроль деятельности Общества со стороны акционера. В Обществе – компании со 100%-ным участием субъекта Российской Федерации, внедрены лучшие практики корпоративного управления.

В отчетном году успешно завершены корпоративные мероприятия по проведению единой эмиссии ценных бумаг АО «МОСГАЗ» в рамках реализации проектов 2019–2020 годов в предусмотренные законодательством Российской Федерации и города Москвы сроки, что обеспечило:

- осуществление реализации программных мероприятий, заложенных в АИП города Москвы;
- наличие возможности проведения последующей эмиссии ценных бумаг по полученной бюджетной субсидии на осуществление капитальных вложений (выполнение мероприятий по программе «Мой район») в установленный законодательством срок;
- оптимизацию процедур, проводимых в рамках ежегодных эмиссий ценных бумаг, и связанные с ними временные и финансовые затраты.

В сентябре 2020 года были зарегистрированы изменения в Устав, связанные с увеличением уставного капитала Общества, на сумму выделенных в 2019–2020 годах бюджетных инвестиций. А в октябре 2020-го – изменения в отношении количества объявленных акций для проведения в 2021 году регистрации дополнительного выпуска ценных бумаг за счет бюджетных инвестиций. Во исполнение пункта 1.4 приложения к постановлению Правительства Москвы от 05.07.2013 № 441-ПП «Об утверждении Перечня дополнительных требований к положению о закупках товаров (работ, услуг) отдельных видов юридических лиц» утверждено Положение о закупках товаров, работ, услуг для нужд АО «МОСГАЗ» в новой редакции с внесенными изменениями в части отраслевой специфики деятельности Общества.

По итогам ежегодного конкурса годовых отчетов, проводимого рейтинговым агентством RAEX годовой отчет АО «МОСГАЗ» получил оценку «Высокое качество», а также был отмечен в специальной номинации «Лучшее отражение в годовом отчете тематики производственной безопасности и экологической ответственности». В основе концепции построения эффективной модели

В основе концепции построения эффективной модели корпоративного управления в АО «МОСГАЗ» – формирование прозрачной корпоративной структуры и системы, основанной на соблюдении всеми участниками корпоративных отношений применимых принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления

и принципов открытости, прозрачности, системности, а также обеспечение баланса интересов всех заинтересованных лиц.

АО «МОСГАЗ» стремится к построению и поддержанию эффективной системы корпоративного управления, позволяющей обеспечивать:

- достижение стратегических целей и задач;
- повышение инвестиционной привлекательности, надежности и доверия со стороны акционера, потребителей, партнеров и работников Общества;
- улучшение имиджа и укрепление репутации Общества;
- соответствие стандартам корпоративного управления

Непрерывное совершенствование и актуализация корпоративного управления АО «МОСГАЗ» обеспечивает эффективный контроль деятельности Общества со стороны акционера. В Обществе – компании со 100%-ным участием субъекта Российской Федерации, внедрены лучшие практики корпоративного управления.

5.2. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

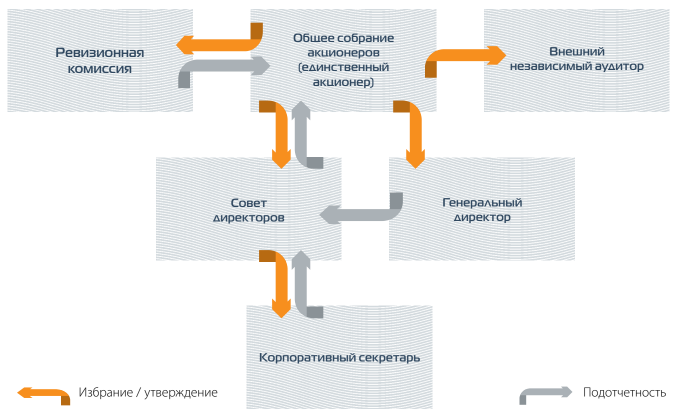
Постановлением Правительства Москвы от 02.05.2006 № 304-ПП, а также Уставом Общества утверждена структура органов управления АО «МОСГАЗ», которая включает в себя:

- Общее собрание акционеров (единственный акционер);
- Совет директоров;
- единоличный исполнительный орган Генеральный директор.

Все акции (100% уставного капитала) Общества в соответствии с пунктом 1.5 статьи 1 Устава АО «МОСГАЗ» принадлежат городу Москве в лице Департамента городского имущества города Москвы.

Ежегодный контроль финансово-хозяйственной деятельности Общества осуществляют Ревизионная комиссия и Аудитор Общества.

Структура органов управления и контроля АО «МОСГАЗ»



Общее собрание акционеров (единственный акционер) АО «МОСГАЗ»

Высшим органом управления АО «МОСГАЗ» является Общее собрание акционеров (единственный акционер), компетенция которого определена Федеральным законом от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», постановлением Правительства Москвы от 02.05.2006 № 304-ПП, Уставом Общества, и включает в себя принятие решений по определяющим (ключевым) вопросам деятельности АО «МОСГАЗ».

В соответствии со статьей 47 Федерального закона от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» и пунктом 14.6 статьи 14 Устава Общества решения по вопросам, относящимся к компетенции Общего собрания акционеров Общества, принимаются единственным акционером Общества в лице Департамента городского имущества города Москвы и оформляются соответствующим распорядительным документом (РЕА).

В 2020 году Департаментом городского имущества города Москвы было выпущено 3 (три) распоряжения «Об утверждении Решения единственного акционера АО «МОСГАЗ».

Решения, принятые единственным акционером AO «МОСГАЗ» в отчетном году:

1. распоряжение Департамента городского имущества города Москвы 20.08.2020 № 26719:

- Об утверждении изменений № 6 в Устав акционерного общества «МОСГАЗ» (в части увеличения размера уставного капитала);
- 2. распоряжение Департамента городского имущества города Москвы от 21.09.2020 № 31222:
- Об утверждении годового отчета АО «МОСГАЗ» за 2019 год,
- Об утверждении годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «МОСГАЗ» за 2019 год,
- О невыплате дивидендов в соответствии с рекомендациями Совета директоров АО «МОСГАЗ»,
- Об избрании Совета директоров АО «МОСГАЗ»,
- Об избрании Ревизионной комиссии АО «МОСГАЗ»,
- Об утверждении аудитора АО «МОСГАЗ».
- 3. распоряжение Департамента городского имущества города Москвы 23.10.2020 № 35404:
- Об утверждении изменений № 7 в Устав акционерного общества «МОСГАЗ» (в части количества объявленных акций).

Совет директоров АО «МОСГАЗ»

Совет директоров Общества осуществляет общее руководство деятельностью Общества за исключением вопросов, отнесенных к компетенции Общего собрания акционеров (единственного акционера) и единоличного исполнительного органа (Генерального директора),





обеспечивает защиту и реализацию прав акционера. Ввиду того что единственным акционером Общества является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы, члены Совета директоров осуществляют голосование по вопросам повестки дня на основании директив органа по управлению имуществом.

Совет директоров устанавливает основные ориентиры деятельности Общества на долгосрочную перспективу, утверждает производственную программу и бюджет Общества, предоставляет единственному акционеру рекомендации по размеру дивиденда по акциям, осуществляет контроль за деятельностью единоличного исполнительного органа (Генерального директора) и другое.

Деятельность Совета директоров регулируется законодательством Российской Федерации и внутренними документами Общества, включая утвержденные полугодовые планы работ Совета директоров Общества.

В соответствии с Уставом АО «МОСГАЗ» количественный состав Совета директоров Общества составляет 9 человек. Члены Совета директоров избираются Общим собранием акционеров (единственным акционером) Общества на срок, установленный Федеральным законом от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах».

По решению Совета директоров (Протокол от 06.10.2020 № 115) председателем избран Соловьёв Александр Андреевич.

Сведения о составах Совета директоров Общества, действовавших в 2020 году

ФИО члена Совета директоров	PEA οτ 19.07.2019 № 27697	PEA οτ 21.09.2020 № 31222
Соловьёв Александр Андреевич	•	•
Араева Ольга Григорьевна	•	
Виноградов Николай Николаевич		•
Калтурин Павел Владимирович	•	•
Плешивцев Всеволод Георгиевич	•	•
Полевой Игорь Григорьевич	•	•
Самсонов Александр Михайлович	•	•
Синельников Денис Владимирович	•	•
Талалаева Ирина Геннадьевна	•	•
Табельский Андрей Николаевич	•	•

Сведения о персональном составе Совета директоров АО «МОСГАЗ» (по состоянию на 31.12.2020)



Соловьев Александр Андреевич

Председатель Совета директоров

Год рождения: 1984 Образование: высшее

2015 по 2016 – член правления, первый заместитель генерального директора Фонда международного медицинского кластера, 2017 – заместитель генерального директора ГУП «Мосремонт», май 2017 – заместитель руководителя Департамента капитального ремонта города Москвы,

декабрь 2017 – исполняет функцию Статс-секретаря Департамента капитального ремонта города Москвы,

с мая 2019 – руководитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

Членство в органах управления других обществ (на дату избрания 21.09.2020): акционерное общество «Объединенная энергетическая компания», акционерное общество «Мосводоканал», публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго», публичное акционерное общество «Россети Московский регион».

В состав Совета директоров Общества впервые избран в 2019 году.

Акциями АО «МОСГАЗ» не владеет.



Полевой Игорь Григорьевич

Заместитель Председателя Совета директоров

Год рождения: 1960 Образование: высшее

2008 по 2012 – первый заместитель префекта Северного административного округа города Москвы,

2012 по 2017 – первый заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы,

с октября 2017 – заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

Членство в органах управления других обществ (на дату избрания 21.09.2020): акционерное общество «Мосводоканал», акционерное общество «Мослифт» и другие.

Вновь избран в состав Совета директоров Общества в 2019 году.





Виноградов Николай Николаевич

Год рождения: 1977 Образование: высшее

2009 по 2011 – директор Департамента информационных технологий АНО «Транспортная дирекция Олимпийских игр» 2011 по 2016 – занимал руководящие должности в коммерческих компаниях,

2016 по 2019 – заместитель начальника Службы развития информационно-технологических систем и систем связи ДИТС ГУП «Московский метрополитен»,

с июля 2019 – заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

В состав Совета директоров Общества впервые избран в 2020 году.

Акциями АО «МОСГАЗ» не владеет.



Калтурин Павел Владимирович

Год рождения: 1990 Образование: высшее

2010 по 2015 – различные должности в дочерних компаниях

ПАО «Газпром»,

2015 по 2016 – руководитель направления по управлению рисками ГК Segezha Group,

июнь 2016 – начальник Управления планирования Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы,

сентябрь 2017 – начальник Управления экономики и финансов Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

с декабря 2018 – заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

Членство в органах управления других обществ (на дату избрания 21.09.2020): акционерное общество «Объединенная энергетическая компания», акционерное общество «Мосводоканал» и другие.

В состав Совета директоров Общества впервые избран в 2019 году.



Плешивцев Всеволод Георгиевич

Год рождения: 1950 Образование: высшее

2006 по 2017 – первый заместитель руководителя Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы,

с 2017 – первый заместитель руководителя Департамента

жилищно-коммунального хозяйства города Москвы. В состав Совета директоров Общества впервые избран

в 2012 году.

Акциями АО «МОСГАЗ» не владеет.



Самсонов Александр Михайлович

Год рождения: 1956 Образование: высшее

2012 – первый заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы. 2015 – руководитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы,

с 2017 – первый заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

В состав Совета директоров Общества впервые избран в 2017 году.





Синельников Денис Владимирович

Год рождения: 1976 Образование: высшее

2004 по 2015 – руководитель правового блока в ряде российских холдинговых компаний, осуществляющих деятельность в сфере энергетики, энергетического строительства,

2015 по 2017 – директор по правовым вопросам Международного медицинского кластера,

2017 по 2019 – заместитель генерального директора ГУП г. Москвы «Мосремонт»,

с июля 2019 – заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

Членство в органах управления других обществ (на дату избрания 21.09.2020): акционерное общество «Мосводоканал». В состав Совета директоров Общества впервые избран в 2019 году.

Акциями АО «МОСГАЗ» не владеет.



Табельский Андрей Николаевич

Год рождения: 1985 Образование: высшее

С 2015 года входил в состав совета директоров компаний с участием города Москвы,

в 2020 году занимал должность заместителя начальника управления корпоративных отношений Департамента городского имущества города Москвы.

Членство в органах управления других обществ (на дату избрания 21.09.2020): акционерное общество «Мосгорсвет», акционерное общество «Объединенная энергетическая компания», публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго» и другие.

В состав Совета директоров Общества впервые избран в 2019 году.



Талалаева Ирина Геннальевна

Год рождения: 1969 Образование: высшее

2014 по 2016 – заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы, 2016 по 2017 – заместитель руководителя Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы,

с 2017 – заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

Является Государственным советником города Москвы 3-го класса

Членство в органах управления других обществ (на дату избрания 21.09.2020): акционерное общество «Мосводоканал». В состав Совета директоров Общества впервые избрана

в 2017 году.

Акциями АО «МОСГАЗ» не владеет.

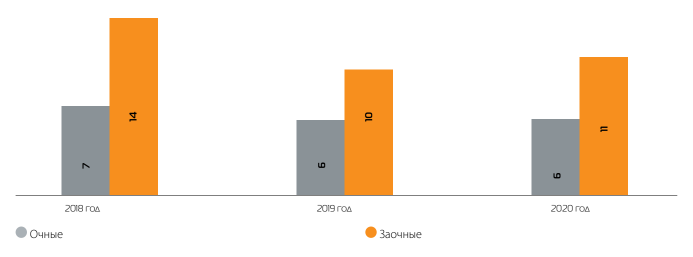
В отчетном году членами Совета директоров Общества сделки по приобретению или отчуждению акций Общества не совершались.

Отчет о деятельности Совета директоров Общества за 2020 год

Основные направления деятельности Совета директоров АО «МОСГАЗ» в 2020 году:

- обеспечение эффективного контроля над финансово-хозяйственной деятельностью Общества и за соблюдением прав и законных интересов акционера;
- обеспечение полноты, достоверности и объективности публичной информации об Обществе;
- обеспечение эффективной деятельности единоличного исполнительного органа (Генерального директора) Общества;

Динамика проведенных заседаний **С**овета директоров, шт.







• обеспечение достижения максимальной прибыли и увеличения активов Общества.

Основные решения, принятые Советом директоров Общества в 2020 году:

- утверждены ежеквартальные отчеты Генерального директора АО «МОСГАЗ»;
- утверждены планируемые значения оперативных ключевых показателей эффективности деятельности (оперативных КПЭ) и основных бюджетов, утверждена Производственная программа на 2020 год;
- утвержден план противодействия негативным последствиям пандемии коронавируса (COVID-19), включающего меры по защите работников от распространения коронавирусной инфекции и обеспечению стабильности работы Общества;
- утвержден отчет об итогах дополнительного выпуска ценных бумаг АО «МОСГАЗ»;
- утверждено Положение о закупках товаров, работ, услуг для нужд АО «МОСГАЗ» в новой редакции;
- определена начальная (максимальная) стоимость услуг аудитора.

Информация о выплате вознаграждений членам Совета директоров АО «МОСГАЗ»

Положением о Совете директоров АО «МОСГАЗ» и по решению Общего собрания акционеров (единственного акционера) Общества предусмотрена компенсация расходов, понесенных членами Совета директоров, при подготовке и участии в проведении заседаний Совета директоров.

В соответствии с пунктом 6.9 Положения о Совете директоров, выплата вознаграждений членам Совета директоров, являющимся служащими федеральных органов государственной власти, органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или должностными лицами органов местного самоуправления, производится в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, законодательными актами субъектов Российской Федерации и актами органов местного самоуправления. Пунктом 2.2.8 стандартов корпоративного поведения города Москвы как акционера, утвержденных постановлением Правительства Москвы от 02.05.2006 № 304-ПП, определено, что членам Совета директоров акционерного общества на период исполнения ими своих обязанно-

В 2020 году Советом директоров Обшества было проведено 17 заседаний, из них 6 заседаний в форме совместного присутствия, 11 заседаний в форме заочного голосования, в ходе указанных заседаний были рассмотрены и приняты решения по 43 вопросам повестки дня.

стей может выплачиваться вознаграждение. При этом вознаграждение выплачивается всем членам Совета директоров, за исключением членов Совета директоров, являющихся государственными служащими. В течение 2020 года решений о выплате вознаграждений членам Совета директоров Общества не принималось, выплаты Обществом членам Совета директоров не производились.

Комитеты Совета директоров АО «МОСГАЗ»

В соответствии с Положением о Совете директоров Общества в целях проработки вопросов, относящихся к компетенции Совета директоров и требующих специальных знаний, а также разработки необходимых рекомендаций Совету директоров и единоличному исполнительному органу (Генеральному директору Общества предусмотрено создание постоянно действующих или временных комитетов Совета директоров.

В отчетном году решения о создании комитетов Совета директоров Общества не принимались.

Все члены Совета директоров Общества обладают достаточным опытом и уровнем знаний, необходимым для принятия решений по стратегическим и финансовым вопросам, а также по вопросам повестки дня заседаний Совета директоров.



Гасангаджиев Гасан Гизбуллагович

Единоличный исполнительный орган AO «МОСГАЗ» (Генеральный директор)

В соответствии с Уставом АО «МОСГАЗ» единоличным исполнительным органом Общества является Генеральный директор, который осуществляет руководство текущей деятельностью Общества.

Генеральным директором АО «МОСГАЗ» с мая 2019 года является Гасангаджиев Гасан Гизбуллагович, избранный распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 07.05.2019 № 17383 «Об утверждении Решения единственного акционера акционерного общества «МОСГАЗ» сроком на (три) года.

Генеральный директор действует в соответствии с Уставом Общества, Положением о единоличном исполнительном органе (Генеральном директоре), решениями Общего собрания акционеров (единственного акционера) и Совета директоров.

Гасангаджиев Гасан Гизбуллагович является выпускником Московского энергетического института, начал работать в системе городского хозяйства в должности главного специалиста отдела Департамента топливно-энергетического хозяйства и прошел путь до Генерального директора АО «МОСГАЗ» (2009 – 2017). С сентября 2017-го по май 2019 года возглавлял Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы. Имеет государственные и ведомственные награды.

Гасангаджиев Гасан Гизбуллагович включен в реестр аттестованных директоров в категориях «Генеральный директор» и «Член Совета директоров».

Генеральный директор акциями АО «МОСГАЗ» не владеет, сделок по приобретению и отчуждению акций Общества в отчетном периоде не совершал.

Информация о выплате вознаграждения Генеральному директору АО «МОСГАЗ»

Генеральному директору Общества осуществляются выплата должностного оклада (согласно заключенному трудовому договору), а также дополнительные выплаты и надбавки в соответствии с проведенной оценкой эффективности финансово-хозяйственной деятельности Общества. Проведение оценки эффективности деятельности Общества и Генерального директора осуществляется на регулярной основе: ежеквартально, один раз в год, один раз в три года.

В 2020 году выплаты Генеральному директору Общества осуществлялись в соответствии с трудовым договором и Положением о мотивации Генерального директора АО «МОСГАЗ».





Ревизионная комиссия АО «МОСГАЗ»

Ревизионная комиссия является органом, осуществляющим контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Общества. В соответствии с Уставом АО «МОСГАЗ» состав Ревизионной комиссии Общества ежегодно избирается Общим собранием акционеров (единственным акционером) в количестве не менее 3 членов на срок, установленный Федеральным законом от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах».

В состав Ревизионной комиссии не могут входить члены Совета директоров, единоличный исполнительный орган (Генеральный директор), главный бухгалтер, а

(Председателю и заместителю Председателя Совета директоров).

Порядок работы Корпоративного секретаря регламентируется Уставом Общества, Положением о Совете директоров и Положением о Корпоративном секретаре Общества. Корпоративный секретарь избирается Советом директоров сроком на 1 (один) год.

В 2020 году Советом директоров Общества (Протокол от 21.01.2020 № 104) Корпоративным секретарем назначена Савелова Анастасия Владимировна (начальник Юридического управления). Имеет профильное высшее образование. Акциями АО «МОСГАЗ» не владеет.

Сведения о составе Ревизионной комиссии Общества по состоянию на 31.12.2020

Ф.И.О.	Должность				
Значков Сергей Михайлович	Начальник Контрольно-ревизионного управления Департамента жилищно-комм ного хозяйства города Москвы				
Филиппова Татьяна Витальевна	Советник отдела финансовых активов Управления корпоративных отношений Департамента городского имущества города Москвы				
Ремезов Николай Александрович	Заместитель Генерального директора по экономике и финансам АО «МОСГАЗ»				

также лица, занимающие другие должности в органах управления Общества.

Деятельность Ревизионной комиссии регулируется Уставом и Положением о Ревизионной комиссии Общества.

Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 21.09.2020 № 31222 «Об утверждении Решения единственного акционера акционерного общества «МОСГАЗ» сформирован новый состав Ревизионной комиссии Общества:

В отчетном периоде было проведено два заседания Ревизионной комиссии АО «МОСГАЗ». Вознаграждения членам Ревизионной комиссии в 2020 году не выплачивались.

Корпоративный секретарь АО «МОСГАЗ»

Корпоративный секретарь является должностным лицом АО «МОСГАЗ» и обеспечивает соблюдение Обществом действующего законодательства, Устава и внутренних документов, развитие практики корпоративного управления, эффективное взаимодействие и координацию действий по защите прав и интересов единственного акционера, поддержку эффективной работы Совета директоров. Корпоративный секретарь в своей деятельности подотчетен Совету директоров Общества

Внешний независимый аудитор АО «МОСГАЗ»

В целях проведения аудита годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общество ежегодно привлекает аудитора, не связанного имущественными интересами с Обществом или его акционером.

В соответствии с распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 21.09.2020 № 31222 «Об утверждении Решения единственного акционера акционерного общества «МОСГАЗ» для проведения аудита годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «МОСГАЗ» за 2020 год внешним независимым аудитором Общества было утверждено акционерное общество «Аудиторская фирма «Уральский союз» (ИНН 7705040076).

5.3. РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

АО «МОСГАЗ» своевременно обеспечивает регулярное и достоверное раскрытие информации на сайте информационного агентства Интерфакс-ЦРКИ www.e-disclosure.ru

Раскрытие информации осуществляется в соответствии с положениями Федерального закона от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», Федерального



закона от 22.04.1996 № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг» и Положения Банка России от 30.12.2014 № 454-П «О раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг».

АО «МОСГАЗ» как субъект естественной монополии в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 872 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам» и приказом ФАС России от 18.01.2019 № 38/19 «Об утверждении форм, сроков и периодичности раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам, а также правил заполнения указанных форм», раскрывает информацию на веб-сайте www.mos-gaz.ru Общество также раскрывает сведения о стоимости чистых активов, сведения о лицензиях, членстве СРО на странице в сети Интернет www.fedresurs.ru в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-Ф3 «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

Оперативная и ретроспективная информация о деятельности Общества, текущих событиях, структуре управления регулярно обновляется на веб-сайте Общества.

5.4. СВЕДЕНИЯ О КРУПНЫХ СДЕЛКАХ И СДЕЛКАХ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ

АО «МОСГАЗ» в отчетном году не совершало сделок (или несколько взаимосвязанных сделок), признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» крупными сделками и сделками, в совершении которых имеется заинтересованность.

5.5. УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ И СТРУКТУРА АКЦИОНЕРНОГО КАПИТАЛА

Уставный капитал АО «МОСГАЗ» по состоянию на 31.12.2020 составляет 42 444 879 451 (сорок два миллиарда четыреста сорок четыре миллиона восемьсот семьдесят девять тысяч четыреста пятьдесят один) рубль и разделен на 42 444 879 451 обыкновенную акцию номинальной стоимостью 1 (один) рубль каждая.

Согласно списку владельцев ценных бумаг по состоянию на 31.12.2020 все акции Общества принадлежат городу Москве в лице Департамента городского имущества города Москвы.

Количество акций, находящихся на балансе эмитента: таких акций нет.

Количество акций, находящихся на эмиссионном счете эмитента: таких акций нет.

Количество дополнительных акций, которые могут быть размещены в результате конвертации размещенных ценных бумаг, конвертируемых в акции, или в результате исполнения обязательств по опционам эмитента: таких акций нет.

Привилегированные акции АО «МОСГАЗ» не выпускались.

Специальное право на участие города Москвы в управлении Обществом («золотая акция») отсутствует.

Акции АО «МОСГАЗ» на рынке ценных бумаг не обращаются.

Обыкновенные именные бездокументарные акции Общества, принадлежащие городу Москве в лице Департамента городского имущества города Москвы, учитываются на счете номинального держателя – Небанковская кредитная организация акционерное общество «Национальный расчетный депозитарий».

Сведения о зарегистрированных выпусках ценных бумаг АО «МОСГАЗ»

Государственный регистрационный номер выпуска	Количество ценных бумаг в выпуске / номинальная стоимость	Дата регистрации Решения о выпуске ценных бумаг	Дата регистрации отчета об итогах выпуска ценных бумаг
1-01-55519-E	34 614 703 951 шт. / 1 руб.	21.02.2013	21.02.2013
1-01-55519-E-001D	50 000 000 шт. / 1 руб.	15.11.2016	31.01.2017
1-01-55519-E-002D	150 000 000 шт. / 1 руб.	20.11.2017	01.02.2018
1-01-55519-E-003D	2 133 172 500 шт. / 1 руб.	13.06.2018	10.12.2018
1-01-55519-E-004D	5 497 003 000 шт. / 1 руб.	22.08.2019	06.08.2020





Компании, в которых АО «МОСГАЗ» владеет не менее чем 5% голосующих акций (долей в уставных капиталах)

По состоянию на 31.12.2020 Общество владело не менее чем 5% голосующих акций (долей в уставных капиталах) в следующих компаниях: ЗАО ПСУ «Газстройпроект», АНО ДПО «УЦ МОСГАЗ».

5.6. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Защита имущественных и неимущественных интересов Общества, снижение возможных правовых рисков – основная функция правового сопровождения деятельности АО «МОСГАЗ».

К основным задачам претензионно-исковой работы можно отнести следующие:

- защита интересов Общества в судах по искам контрагентов и (или) иных лиц, а также при проведении мероприятий государственного контроля (надзора);
- снижение дебиторской задолженности путем предъявления соответствующих исков контрагентам в минимальные сроки с момента возникновения просрочки. В отчетный период 2020 года финансовый результат претензионно-исковой работы охарактеризован следующими показателями: общая сумма полученных и сэкономленных Обществом денежных средств составила более 610 млн руб. (с учетом урегулированных претензий)

По направлению общеправовой работы в 2020 году (в части разработки, рассмотрения и согласования документации, включая документацию по закупочной деятельности, расходные и доходные договоры и локальные акты Общества) сохранены высокие показатели: за период 2020 года рассмотрено 12 546 документов. Объем поступивших на рассмотрение документаций закупок в общем количестве – 609 документаций.

По направлению общеправового обеспечения деятельности Общества актуализированы типовые формы договоров, скорректированы и сформированы регламентные документы по основным направлениям деятельности, включая регулирование закупочной деятельности. Проведение комплексных комплаенс-проверок контрагентов по совокупным показателям их финансовохозяйственной, корпоративной и судебной деятельности минимизирует правовые и финансовые риски при заключении договоров. В рамках оптимизации процессов комплаенс-проверок контрагентов по признакам конфликта интересов усовершенствована методика поиска связей: скоррелированы данные кадровой системы учета «1С» и функциональные возможности сервиса информационного ресурса, используемого Обществом. Применённая методика поиска позволила добиться более оперативных и качественных результатов проверки.

В отчетный период 2020 года финансовый результат претензионно-исковой работы охарактеризован следующими показателями: общая сумма полученных и сэкономленных Обществом денежных средств составила более 610 млн руб. (с учетом урегулированных претензий).

В 2020 году Общество принимало непосредственное участие в совершенствовании действующей нормативной правовой базы: через профильные министерства и ведомства, комитеты Государственной Думы, а также курирующие департаменты города Москвы силами АО «МОСГАЗ» инициированы проекты нормативных актов, направленные как на защиту законных прав и интересов Общества, так и на снятие излишних административных барьеров, в том числе по регулируемым видам деятельности: транспортировка газа, технологическое присоединение объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также деятельность по техническому обслуживанию внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

Общество принимает активное участие в публичном обсуждении предлагаемых изменений нормативных актов на портале **regulation.gov.ru** при разработке законопроектов.

5.7. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ И ДИВИДЕНДНАЯ ПОЛИТИКА ОБЩЕСТВА

Дивидендная политика Общества основывается на оптимальном сочетании принципов соблюдения интересов акционеров, обеспечения потребностей Общества в развитии и направлена на повышение инвестиционной привлекательности и капитализации Общества.

В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 02.05.2006 № 304-ПП «Об утверждении стандартов корпоративного поведения города Москвы как акционера», распределению подлежит часть чистой прибыли Общества за вычетом инвестиционной составляющей и разовых неденежных составляющих:

Расчет прибыли к распределению за 3 года, тыс. руб.

Расчет прибыли к распределению	2018	2019	2020
Прибыль (убыток) отчетного периода (ф.2 РСБУ)	1 908 921	2 246 763	3 883 295
В том числе:			
Часть чистой прибыли, полученная в результате применения специальной инвестиционной надбавки, утвержденной в установленном порядке, к цене (тарифу) на услугу по транспортировке газа по газораспределительным сетям Общества	1 499 844	1 483 035	1 439 294
Выплата по мировому соглашению ПАО «Мосэнерго» (в уменьшение вычитаемой суммы спец. надбавки)	- 633 172		
Часть чистой прибыли, полученная по договорам на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к распределительным сетям и выноса и восстановления сетей газоснабжения из зоны строительства	1 101 920	584 284	1 975 264
Часть чистой прибыли, полученная по соглашениям об осуществлении компенсации на восстановление имущества	286 106	249 914	820 157
Результат переоценки финансовых вложений, положительных курсовых разниц и прочие неденежные составляющие чистой прибыли			
В том числе:			
Доход по субсидии на приобретение техники и оборудования	94 621	139 941	289 014
Чистая прибыль к распределению	- 440 397	-210 411	-640 434

В соответствии со стратегией развития Общества и поставленных целей чистая прибыль направляется на:

- реинвестирование прибыли Общества не более 35% от чистой прибыли к распределению;
- обязательные отчисления в резервный фонд Общества не более 5% от чистой прибыли к распределению, но не менее размера, определенного в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах»;
- отчисления в фонд потребления не более 10% от чистой прибыли к распределению;
- выплату дивидендов акционерам Общества не менее 50% от чистой прибыли к распределению.

На основании распоряжения Департамента городского имущества города Москвы от 21.09.2020 № 31222 «Об

утверждении решения единственного акционера акционерного общества «МОСГАЗ» принято решение о невыплате дивидендов по итогам 2019 года.

5.8. ΒΑΚΥΠΟΥΗΑЯ ΔΕЯΤΕΛЬΗΟСТЬ

Закупочная деятельность Общества осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», постановлением Правительства города Москвы от 05.07.2013 № 441-ПП «Об утверждении Перечня дополнительных требований к положению о закупках товаров (работ, услуг) отдельных видов юридических лиц» и утвержденным Советом

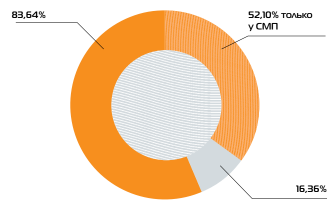




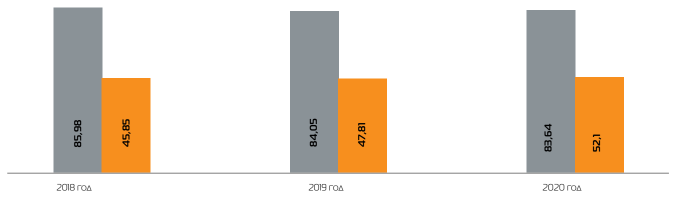
директоров Общества Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд АО «МОСГАЗ».

В феврале 2020 года Советом директоров утверждена новая редакция Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд АО «МОСГАЗ» (Протокол № 106 от 21.02.2020), разработанная на основании совместного приказа Департамента города Москвы по конкурентной политике, Департамента городского имущества Москвы И Главного контрольного управления города Москвы ОТ 25.10.2019 № 81/70-01-226/9 «Об утверждении Типового положения о закупках».

Объем закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства







Общий объем закупок среди СМП (%).

Объем закупок, объявленный только среди СМП (%)

За отчетный период 2020 года было осуществлено **812 закупок** на общую сумму **12 млрд 213 млн рублей.** Среднее количество поданных участниками закупок заявок на одну закупку составило 2.

За счет снижения цены заключаемого договора по проведенным закупкам получена экономия в размере свыше **2,4%**, что составляет **241 млн рублей**.

По итогам закупочной деятельности в период 2020 года Общество вновь вошло в число лидеров Национального рейтинга прозрачности закупок, среди крупнейших корпоративных заказчиков федерального уровня в статусе «Гарантированная прозрачность».

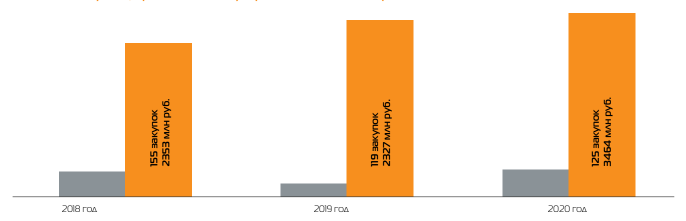
Статус «Высокой и Гарантированной прозрачности» Общество подтверждает начиная с 2013 года, с каждым годом увеличивая показатели, по которым составляется данный рейтинг. Одной из главных причин, способствующих столь высоким показателям, стало то, что весь объем закупок Общества размещается в электронной форме, открыто для всех участников закупок, с соблюдением законодательных процедур, экономической эффективности, прозрачности в целом и общего доступа к закупкам, когда достигается самое главное – экономия денежных средств Общества при приобретении качественных товаров, работ, услуг.

Кроме того, существенный объем закупок Общества размещается для субъектов малого и среднего предпринимательства. Так, годовой объем закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства в период 2020 года составил 83,64%, из них объем закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства по результатам проведения торгов, иных способов закупки, предусмотренных Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд АО «МОСГАЗ», в которых участниками закупок являются только субъекты малого и среднего предпринимательства, составил 52,10%.

Сравнительный анализ за период с 2018 по 2020 г. наглядно демонстрирует высокие показатели привлечения доли участия в объеме закупок Общества субъектов малого и среднего предпринимательства по результатам проведения закупок.

Также следует отметить, что в отчетный период Общество принимало участие в 144 закупках, проводимых государственными и коммерческими заказчиками, на сумму 4262 млн рублей. АО «МОСГАЗ» признано победителем в 125 закупках и заключило договоров по результатам участия в закупках на сумму свыше 3 464 млн рублей. Кроме этого, Обществом в подсистеме ЕАИСТ «Портал поставщиков» для заключения договоров малого

Участие в закупках, проводимых государственными и коммерческими заказчиками



Количество выигранных закупок



объема с государственными заказчиками города Москвы было размещено 238 оферт на общую сумму 21 957 тыс. рублей.

В 2020 году через «Портал поставщиков» было заключено 343 договора на общую сумму 25 661 тыс. рублей.

В рамках осуществления закупочной деятельности Обществом было вынесено на рассмотрение Рабочей группы Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы по проверке обоснованности заявленных потребностей 396 закупок на сумму 11 393 млн рублей.

Основными задачами закупочной деятельности Общества на период 2021 года также будут являться своевременное и полное удовлетворение потребностей Общества в товарах, работах и услугах с необходимыми показателями цены, качества и надежности, эффективное использование денежных средств, расширение участия Общества в конкурентных закупках, проводимых иными субъектами, а также увеличение доли закупок с участием субъектов малого и среднего предпринимательства.











РАЗДЕЛ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМУЩЕСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ



Имущественный комплекс АО «МОСГАЗ» состоит преимущественно из газопроводов высокого, среднего и низкого давлений, а также зданий, помещений и земельных участков, в совокупности обеспечивающих надлежащее функционирование газораспределительной системы в целях транспортировки и подачи газа непосредственно потребителям.

Имущественный комплекс расположен в большей своей части на территории города Москвы, незначительная часть – на территории Московской области.

Имущественный комплекс не обременен залогом, арендой, не передан полностью или частично в доверительное управление, не состоит под арестом.

6.1. СВЕДЕНИЯ О ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТАХ

По состоянию на 31.12.2020 общая протяженность газовых сетей, принадлежащих Обществу, составляет 7105,99 км, из них:

- подземные газопроводы 3608,97 км;
- надземные газопроводы 3497,02 км.

В 2020 году Обществом оформлены права аренды и продлены сроки действия заключенных договоров аренды на газопроводы, принадлежащие городу Москве, общей протяженностью 63,64 км и ГРПБ/ШБДГ/ЭЗУ, из них:

- подземные газопроводы 60,89 км;
- надземные газопроводы 2,75 км;
- ГРПБ/ШБДГ/ЭЗУ 9 шт.

6.2. СВЕДЕНИЯ О НЕЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ

В хозяйственной деятельности Общество использует здания и помещения административного назначения для размещения управленческого персонала и производственных служб, а также здания и помещения производственного назначения – газорегуляторные пункты (ГРП).

Большая часть зданий и помещений принадлежит Обществу на праве собственности. Три помещения административного назначения принадлежат Обществу на праве аренды.

По состоянию на 31.12.2020 в собственности Общества находится 332 объекта недвижимости общей площадью 89 651,2 кв. м.

Кроме того, Общество арендует три помещения для размещения структурных подразделений и производственных объектов, а именно: нежилое помещение общей площадью 560,1 кв. м (арендодатель ГБУ «Гормост»); нежилое помещение общей площадью 426,9 кв. м (арендодатель ГБУ «ЭВАЖД»); нежилое помещение общей площадью 16,3 кв. м (арендодатель ПАО «МОЭК»).

По 44 объектам недвижимости Обществом ведется работа по оформлению имущественных прав.

6.3. СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

По состоянию на 31.12.2020 Общество использует 733 земельных участка, занятых под размещение административных, производственных и складских зданий, газорегуляторных пунктов и выходящих на поверхность инженерных сооружений линейных объектов, а также необходимых для строительства и реконструкции газопроводов и других линейных объектов.

В собственности Общества находится 176 земельных участков общей площадью 156 659 кв. м. В 2020 году зарегистрировано право собственности Общества на 2 земельных участка общей площадью 133 кв. м, приобретенных по договорам купли-продажи.

В пользовании у Общества (аренда, сервитут, разрешение на использование/размещение) находится 557 земельных участков общей площадью 484 164 кв. м, в том числе:

- для размещения зданий ГРП, административных, производственных и складских зданий (помещений) – 262 земельных участка общей площадью 190 655 кв. м;
- для размещения газопроводов 270 земельных участков площадью 292 747 кв. м, в том числе в ТиНАО – 71 земельный участок площадью 122 902 кв. м;
- для размещения выходящих на поверхность инженерных сооружений линейных объектов 25 земельных участков площадью 762 кв. м.

По состоянию на 31.12.2020 ведется работа по оформлению 69 земельных участков, необходимых для эксплуата-

Нежилые здания и помещения, принадлежащие Обществу

Объект недвижимости	Количество	Площадь, кв. м	Зарегистрировано в 2020 году	
	объектов, шт.		кв. м	шт.
Административные здания (помещения)	89	78 273,4	1 592,5	4
Здания газорегуляторных пунктов (ГРП)	243	11 377,8	284,4	2



ции зданий, а также в отношении 80 земельных участков, необходимых для строительства и реконструкции газо-

проводов и размещения выходящих на поверхность инженерных сооружений линейных объектов.

Земельные участки в собственности Общества

Назначение земельных участков	Кол-во объектов	Площадь, кв. м	Кол-во объектов, права на которые оформлено в 2020 году	Площадь объектов, приобретенных в 2020 году, кв. м
Под эксплуатацию административных, производственных, складских зданий (помещений)	9	40 506	-	-
Под эксплуатацию зданий ГРП и выходящих на поверхность инженерных сооружений линейных объектов	167	116 053	2	133

Земельные участки в пользовании Общества

Назначение земельных участков	Вид права	Количество объектов – ЗУ	Площадь, кв. м	Оформлено право в 2020 году
	Аренда под эксплуатацию административных, производственных, складских зданий (помещений)	15	28 459	-
Для размещения зданий ГРП, административных, производственных и складских зданий	Аренда под эксплуатацию зданий ГРП и выходящих на поверхность инженерных сооружений линейных объектов	235	49 611	8
(помещений)	Аренда в целях строительства и реконструкции административных, производственных, складских зданий (помещений) и ГРП	12	112 585	1
Итого		262	190 655	9
	Аренда	81	126 147	42
	В том числе в ТиНАО	31	62 321	31
	Сервитут	30	38 175	22
Для размещения	В том числе в ТиНАО	14	22 221	14
газопроводов	Разрешение на использование земельного участка	69	76 493	14
	В том числе в ТиНАО	26	38 360	11
	Разрешение на размещение земельного участка	90	51 932	37
Итого		270	292 747	115
Для размещения выходящих на поверхность инженерных сооружений линейных объектов	Разрешение на использование земельного участка	25	762	14
	Итого	25	762	
	ВСЕГО	557	484 164	16





6.4. СВЕДЕНИЯ О СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ СДЕЛКАХ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ

В 2020 году Обществом совершались сделки по приобретению в собственность и аренду земельных участков в целях эксплуатации зданий и помещений, надземных и подземных газопроводов, а также их наземных частей.

В отношении земельных участков, необходимых в целях проведения работ по строительству и реконструкции газопроводов высокого давления, Обществом заключались соглашения об установлении сервитута.

С целью компенсации убытков, возникающих в случаях переустройства (перекладки, выноса из зоны застройки) принадлежащего Обществу имущества при ведении градостроительной деятельности, заключались соглашения, предусматривающие получение Обществом компенсации в денежной форме.

Сделки, заключенные Обществом в 2020 году

Вид сделки	Количество заключенных сделок, шт.	Сумма по сделкам, тыс. руб.
Соглашение о денежной компенсации при переустройстве (перекладка, снос и восстановление) имущества	60	3 921 263,17
Соглашения о денежной компенсации за ликвидацию имущества	59	385 209,73
Договор аренды объектов инженерно-коммунального назначения	7	63,64
Договор аренды земельного участка	22	4 325,64
Договор купли-продажи земельного участка, соглашение о перераспределении земельных участков	2	1100,72
Соглашение об установлении сервитута в отношении земельного участка	11	942,75





РАЗДЕЛ КАДРОВАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА



Среди наиболее приоритетных направлений кадровой и социальной политики в 2020 году АО «МОСГАЗ» следует выделить следующие:

- обеспечение защиты персонала в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- обеспечение социальной защищенности работников путем удовлетворения социальных и материальных потребностей работников Общества.

С целью защиты персонала в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в период пандемии на дистанционный режим работы было переведено более 40% от общей численности работающих. Во II квартале 2020 года приказом Генерального директора был объявлен вынужденный простой по независящим от работодателя причинам для работников, чья трудовая функция, в соответствии с условиями трудового договора, связана с оказанием услуг населению.

С целью сохранения персонала 802 работника (18% от списочного состава) были отправлены в вынужденный простой с сохранением оплаты: рабочему персоналу и

мастерам в размере должностного оклада, инженерно-техническим работникам в размере 2/3 должностного оклада. Расходы на оплату простоя составили 69,4 млн рублей.

7.1. СТРУКТУРА КАДРОВОГО СОСТАВА

По состоянию на 31.12.2020 численность персонала AO «МОСГАЗ» составила 4475 человек.

Количество работающих мужчин на 31.12.2020 года составило 3122 человека (70% от общей численности), женщин – 1353 человека (30% от общей численности). Средний возраст персонала в 2020 году составил 44 года.

В течение всего периода пандемии набор новых сотрудников, предусмотренный планом, был приостановлен. Основная задача состояла в сохранении трудового коллектива в сложных условиях. Фактическое уменьшение численности за отчетный период составило -163 единицы (-3,5%).

Структура кадрового состава по категориям работников

	на 31.12	на 31.12.2019 на 31.12.2020			
Категория работников	Списочная численность, чел.	Удельный вес	Списочная численность, чел.	Удельный вес	2020/2019
Работающие всего, в том числе:	4 638	100%	4 475	100%	- 3,5%
Руководители	980	21,1%	965	21%	-1,5%
Специалисты и служащие	1 075	23,2%	1 010	23%	-6%
Рабочие	2 583	55,7%	2 500	56%	-3,2%

Возрастной состав персонала

	на 31.12.2019		на 31.1		
Категория работников	Количество человек	Удельный вес	Количество человек	Удельный вес	2020/2019
Работающие всего, в том числе:	4 638	100%	4 475	100%	-3,5%
До 35 лет	1 314	28,4%	1 230	27%	-6,4%
От 35 до 55 лет	2 320	50%	2 153	48%	- 7,2%
Свыше 55 лет	1 004	21,6%	1 092	25%	- 8,8%



7.2. ОПЛАТА ТРУДА И СИСТЕМА МОТИВАЦИИ ПЕРСОНАЛА

Действующая система оплаты труда состоит из должностных окладов, премий, учитывающих квалификацию и деловые качества работников, а также надбавок и доплат, предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации. Увеличение общего годового размера фонда оплаты труда составило 168 млн руб. (3,5%).

Среднесписочная численность ниже прошлогодней на – 3.8%.

Среднемесячная заработная плата в 2020 году увеличилась на 7,6% и составила 91 195 рублей.

Рост средней заработной платы связан с рядом причин:

- индексация заработной платы в среднем на 15% с августа-сентябрь 2020 года. Процент индексации рассчитан как суммарный процент роста индекса потребительских цен за трехлетний период, в который индексация не производилась;
- выплата в декабре 2020 года премии по результатам года в размере оклада. Решение о выплате годового вознаграждения было принято с учетом переноса запланированной индексации с марта на август в связи с эпидемиологической обстановкой и достиже-

- ния лучших финансовых показателей по результатам года относительно запланированных, несмотря на влияние пандемии и вынужденную приостановку некоторых видов работ;
- дополнительные выплаты и премии за выполнение работ на внеплановых объектах режима повышенной готовности, строящихся в связи с пандемией COVID-19, из фонда оплаты труда суммарно за год составили 94 980 тыс. руб. и также повлияли на уровень средней заработной платы. В 2020 году за большой вклад в реализацию в городе Москве мероприятий, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения и бесперебойной работы городского хозяйства в связи с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19, а также за высокие производственные показатели были награждены 75 сотрудников АО «МОСГАЗ», в том числе получены:
- 1 почетная грамота и 5 благодарностей Министерства энергетики Российской Федерации;
- 2 почетных звания «Почетный работник жилищнокоммунального хозяйства города Москвы»;
- 8 почетных грамот Правительства Москвы; 57 благодарностей Мэра Москвы;
- 2 благодарственных письма Мэра Москвы.

Динамика расходования фонда оплаты труда АО «МОСГАЗ», млн руб.

Наименование показателя	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г./2019 г.
Фонд оплаты труда	4 617	4 767	4 935	3,5%

Динамика среднесписочной численности персонала АО «МОСГАЗ»

Наименование показателя	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г./2019 г.
Среднесписочная численность персонала, чел., в том числе:	4 716	4 686	4 510	-3,8%

Динамика средней заработной платы по категориям работников АО «МОСГАЗ» за 2018-2020 гг., руб.

Наименование показателя	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г./2019 г.
Средняя заработная плата – всего, в том числе	81 596	84 779	91 195	7,6%
Средняя заработная плата руководителей, специалистов и служащих	94 782	100 378	109 991	9,6%
Средняя заработная плата рабочих	71 983	73 163	76 761	4,9%





7.3. СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА

Развитие и обучение персонала – важнейшее направление кадровой политики, основной целью которого является реализации стратегических планов Общества. Особое внимание уделяется развитию профессиональных компетенций всех категорий работников и выполнению обязательных государственных требований к уровню подготовки персонала топливно-энергетического комплекса.

В целях реализации положений национальной политики по внедрению профессиональных стандартов продолжено повышение квалификационного уровня сотрудников по программам дополнительного образования. Так, в 2020 году 435 работников Общества прошли профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки по следующим направлениям: «Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования», «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов», «Монтажник наружных трубопроводов», «Резчик ручной кислородной резки», «Кабельщик-спайщик», «Электрогазосварщик-врезчик», «Стропальщик», «Сварщик полимерных материалов», «Трубопроводчик линейный».

В 2020 году проведено 3148 человеко-дисциплин обязательного профессионального обучения для рабочих специальностей и 3 780 человеко-дисциплин дополнительного профессионального образования специалистов и инженерно-технических работников. Более 70% обучения было пройдено сотрудниками на базе корпоративного учебного центра АНО ДПО «УЦ МОСГАЗ». Расходы на аттестацию, профессиональное обучение и профессиональную подготовку составили 24 114 тыс. рублей.

В рамках развития сотрудничества между АО «МОСГАЗ» и ведущими высшими учебными заведениями, колледжами Российской Федерации в 2020 году в Обществе прошли производственную и преддипломную практики 53 студента; 6 выпускников общеобразовательных школ проходят целевое обучение в Национальном исследовательском Московском государственном строительном университете.

7.4. СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Социальная политика в АО «МОСГАЗ» направлена на обеспечение безопасных условий труда, поддержку здорового образа жизни сотрудников, материальную поддержку многодетных семей и ветеранов газового хозяйства.

Деятельность АО «МОСГАЗ» в 2020 году осуществлялась в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Московским трехсторонним соглашением на 2019–2021 гг. и Коллективным договором, заключенным между Обществом и Региональной общественной организацией – Первичной профсоюзной организацией работников акционерного общества «МОСГАЗ» Общественной организации «Профсоюз муниципальных работников Москвы».

В рамках политики Общества, направленной на поддержание здорового образа жизни и защиты персонала от новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в 2020 году были проведены:

- вакцинация сотрудников от гриппа (вакцинированы 3578 работников);
- в исследовании вакцины от COVID-19 приняли участие 445 сотрудников;
- 8445 заборов материала для определения COVID-19 методом ПЦР;
- 1020 заборов крови на определение антител к COVID-19.

Расходы на финансирование социальных выплат по Коллективному договору, тыс. руб.

Вид выплаты	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Единовременное премирование из прибыли	42 559	43 833	45 049
Материальная помощь всех видов (к отпуску, многодетным семьям, при увольнении, при выходе на пенсию, в связи со значительными событиями)	38 333	46 032	49 427
Оплата дополнительного отпуска	29 331	35 540	29 418
Денежное поощрение в связи с юбилейной датой	12 890	11 899	14 632
Компенсация стоимости путевок в дома отдыха, санатории, детские оздоровительные лагеря	11 025	10 980	1 041
Надбавка ветеранам газового хозяйства	5 096	5 246	4 848
Прочие выплаты	514	539	755
итого:	139 748	154 069	145 170

7.5. ΟΧΡΑΗΑ ΤΡΥΔΑ

АО «МОСГАЗ» является крупной компанией, которая осознает свою ответственность за обеспечение безаварийных производственных процессов, безопасных условий труда и сохранность здоровья работников.

В осуществлении своих функций Общество руководствуется следующими принципами:

- снижение и минимизация рисков на рабочих местах;
- приоритетность жизни и здоровья людей по отношению к результату производственной деятельности;
- ответственность каждого работника за свою собственную безопасность и безопасность окружающих их людей;
- вовлечение всех работников Общества в планомерный процесс по снижению производственного трав-

матизма, рисков возникновения аварийных ситуаций, а также заболеваний людей.

Общество, стремясь соответствовать наилучшим мировым отраслевым показателям в области охраны труда, ставит перед собой следующие стратегические цели:

- стремиться к цели «ноль», предотвращать несчастные случаи на производстве;
- обеспечивать безопасность производственных процессов за счет повышения надежности, безопасности работы технологического оборудования;
- постоянно повышать уровень знаний персонала Общества в вопросах охраны труда.

В 2020 году в Обществе для достижения лучших показателей постоянно проводились мероприятия, направленные на обеспечение безопасности жизни и здоровья работников, предупреждение несчастных случаев на













производстве и профилактику профессиональных заболеваний.

Сумма затрат на финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда, предупреждению профессиональных заболеваний (в целом по Обществу) в 2020 году составила 97 974 000 тыс. руб., в том числе на одного работника – 21 723,70 руб.

Управление в сфере охраны труда определяется требованиями законодательства Российской Федерации и действующих нормативных правовых актов.

Работники Общества в полном объеме обеспечены средствами индивидуальной защиты, чистящими и моющими средствами. Все выдаваемые СИЗ сертифицированы и отвечают современным требованиям.

Организованы централизованная химчистка, стирка, ремонт специальной одежды и дезинфекция специальной обуви работников.

Работники, занятые на работах с вредными условиями труда, обеспечены молоком, и им предоставляется дополнительный отпуск, осуществляются доплаты за условия труда.

Для выявления и оценки уровня влияния опасных и вредных факторов производственной среды, оказывающих вредное воздействие на работников, определения интенсивности и степени этого воздействия, обоснования компенсаций и льгот работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, проводится специальная оценка условий труда (СОУТ).

В 2020 году очередная СОУТ была проведена на 1 080 рабочих местах. Всего в компании СОУТ проведена на 100% рабочих мест.

С целью профилактики и выявления профессиональных заболеваний, а также снижения рисков травматизма на производстве в АО «МОСГАЗ» организованы в соответствии с требованиями статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» обязательные медицинские осмотры. В 2020 году периодический медицинский осмотр прошли 2376 работников.

Для обеспечения безопасной эксплуатации транспортных средств, предупреждения аварийных ситуаций на дорогах водители транспортных средств Общества проходят ежедневные предрейсовые и послерейсовые осмотры.

Для оказания медицинской помощи работникам организована работа медицинского пункта. Весь персонал

Общества застрахован по программе добровольного страхования от несчастных случаев на производстве. В компании действует положение «О системе управления охраной труда АО «МОСГАЗ». Положением установлены требования по реализации Политики в области охраны труда, целей в области охраны труда.

Основными направлениями Политики в области охраны труда являются:

- обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников Общества;
- создание безопасных условий труда на рабочих местах;
- профилактика несчастных случаев и повреждения здоровья работников;
- обязательное привлечение работников, уполномоченных ими представительных органов к участию в управлении охраной труда и обеспечении условий труда, соответствующих требованиям охраны труда.

АО «МОСГАЗ» ведет постоянную работу по повышению культуры безопасности труда, формированию сознательного отношения работников к вопросам безопасности, идентификации источников опасности и корректировке опасных действий и условий.

В ежедневном режиме проводятся оперативные проверки выполнения работ на объектах строительства. Плановые проверки состояния охраны труда в структурных подразделениях проводятся по утвержденному графику.

По итогам 2020 года программа мероприятий в области охраны труда реализована в полном объеме.

Безусловный приоритет для АО «МОСГАЗ» — создание безопасных условий труда, сохранение жизни и здоровья работников. Здоровье работников рассматривается как одно из основных условий успешной работы всего Общества.





РАЗДЕЛ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ И
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



8.1. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Одним из приоритетных направлений деятельности Общества является достижение высокого уровня промышленной безопасности, повышение эффективности производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, снижение показателей аварийности, снижение рисков аварий и инцидентов и сведения к нулю производственного травматизма на опасных производственных объектах.

Производственный контроль осуществляется путем проведения комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий и инцидентов, приводящих к несчастным случаям на этих объектах, и обеспечение готовности к локализации аварий, инцидентов и ликвидации их последствий.

Основными направлениями деятельности Общества в области промышленной безопасности являются:

- соблюдение требований действующих нормативноправовых актов;
- соблюдение эффективности функционирования производственного контроля на разных уровнях;
- страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных объектов;
- повышение уровня знаний и компетенции сотрудников Общества в области промышленной безопасности;
- своевременное проведение экспертиз промышленной безопасности технических устройств опасных производственных объектов для обеспечения надежности работы опасных производственных объектов;
- предупреждение, локализация и ликвидация аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;
- обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий и инцидентов;
- проведение противоаварийных тренировок и командно-штабных учений с персоналом Общества по вопросам локализации и ликвидации аварийных ситуаций,

в том числе в сложных климатических и стесненных условиях;

- получение, переоформление лицензии на право осуществления деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, III классов опасности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- порядок проведения идентификации опасных производственных объектов Общества с последующей их регистрацией в государственном реестре опасных производственных объектов.

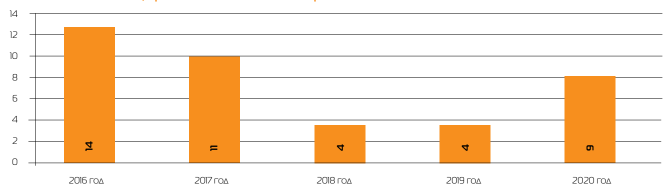
В целях обеспечения гарантированного и качественного выполнения всех мероприятий и работ по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах Общества введена система четырёхуровневого производственного контроля.

При осуществлении производственного контроля в 2020 году было проведено:

- 536 комплексных проверок;
- 10 проверок в соответствии с графиком плановых проверок состояния промышленной безопасности в структурных подразделениях Общества;
- 3 проверки в соответствии с графиком целевых проверок соблюдения порядка оформления и регистрации нарядов-допусков на газоопасные работы;
- 4 внеплановые проверки УГВСД и ГРС;
- 8 внеплановых целевых проверок соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации ГРП (70 шт.).

В 2020 году зафиксировано 9 инцидентов. Анализ причин возникновения инцидентов за 2020 год показал, что основной причиной их возникновения является механическое повреждение вследствие внешнего воздействия при производстве земляных работ, в результате несоблюдения требований пп. 2.3.1, 2.3.2, 2.5.4, 2.5.6 Правил проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве, а также требований п. 23 Правил охраны газораспределительных сетей.

Количество инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах АО «МОСГАЗ» за 2016–2020 гг.

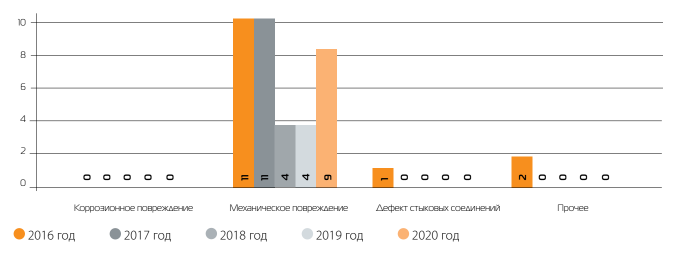


В соответствии с Положением о порядке учета и технического расследования причин инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах Общества, каждый инцидент расследуется комиссией АО «МОСГАЗ». По результатам расследования определяются причины и обстоятельства инцидента, размер причинённого вреда, допущенные нарушения, виновные лица, меры, принятые для локализации и ликвидации последствий инцидента, а также разрабатываются предложения по предупреждению подобных инцидентов. Результаты расследо-

вания рассматриваются на совещаниях руководства Общества с дальнейшим доведением до каждого сотрудника, задействованного на опасных производственных объектах.

Выполнение требований законодательства, мероприятий и целевых программ по соблюдению требований промышленной безопасности и поддержанию технических устройств опасных производственных объектов в работоспособном состоянии привели к достижению максимальных показателей надежности работы опасных производственных объектов.

Анализ причин возникновения инцидентов с 2016 по 2020 г.



8.2. ОХРАНА ОКРУЖАЮШЕЙ СРЕДЫ (ЭКОЛОГИЯ)

В АО «МОСГАЗ» разработан и предпринимается комплекс мер, направленных на обеспечение экологической безопасности производственной деятельности на основе паритета экономических, социальных и экологических ценностей.

В текущей деятельности Общество соблюдает требования, закрепленные в Конституции Российской Федерации, Федеральных законах Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды», от 04.05.1999 № 96-Ф3 «Об охране атмосферного воздуха», от 24.06.1998 № 89-Ф3 «Об отходах производства и потребления» и иных нормативных правовых актах.

8.2.1. РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА И ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

В АО «МОСГАЗ» уделяется особое внимание рациональному обращению с отходами. Практически все отходы, образованные Обществом в процессе производственной деятельности, идут на утилизацию (переработку). Это позволяет снизить негативное воздействие на окружающую среду и является экономически выгодным для предприятия, так как исключает необходимость внесения платы за размещение отходов.

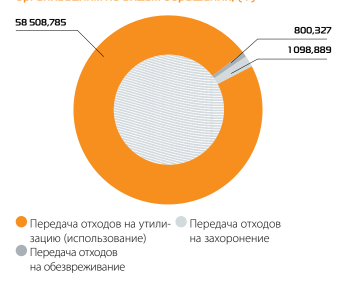
В 2020 году в результате реконструкции газовых сетей и сооружений, а также при строительстве новых объектов газоснабжения образовано более 56 тысяч тонн строи-

Передача отходов на утилизацию	Передача отходов на обезвреживание	Передача отходов на захоронение
(использование) (т)	(т)	(т)
58 508,785	800,327	1 098,889





Распределение отходов на передачу сторонним организациям по видам обращения, (Т)



тельных отходов и грунтов, которые были переданы на утилизацию в соответствующие организации, имеющие лицензии на данный вид деятельности.

Экологическая безопасность грунтов и строительных отходов обеспечивается проведением лабораторных исследований, которые осуществляются только с привлечением аккредитованных лабораторий.

Благодаря раздельному сбору и сортировке отходов достигнута максимальная передача отходов на утилизацию (использование) специализированным организациям, и в 2020 году их доля составила более 96%.

Помимо рационального обращения с отходами, Общество уделяет большое внимание вопросам оперативного восстановления нарушенного благоустройства города Москвы при проведении работ по ремонту, реконструкции и строительству объектов газового хозяйства. В 2020 году, после завершения землеройных работ, АО «МОСГАЗ» было высажено 5857 деревьев, 10 528 кустарников, а площадь посеянного газона составила 585,37 га.

8.2.2. ΟΧΡΑΗΑ ΑΤΜΟCΦΕΡΗΟΓΟ ΒΟ3ΔΥΧΑ

АО «МОСГАЗ» внимательно относится к вопросу охраны атмосферного воздуха. Основными эксплуатирующими объектами Общества являются сети газоснабжения (в том числе межпоселковые) и газорегуляторные пункты (ГРП), предназначенные для снижения давления природного газа в газопроводе и автоматического поддержания постоянного входного давления природного газа для подачи потребителям. При нормальной эксплуатации газопровод не является источником выбросов загрязняющих веществ. Источниками залповых выбросов природного газа являются сбросные свечи от фильтров очистки (при ремонте и освидетельствовании), свечи блоков редуцирования, свечи предохранительных клапанов, установленные на ГРП.

Нормирование вредных загрязняющих веществ производится на основании проведенных расчетов выбросов и расчетов рассеивания, формирования проектной документации для дальнейшей ее подачи в надзорные (контролирующие) органы.

В соответствии со статьей 31.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» для объектов ІІ категории, к которым относятся производственные подразделения Общества, предусмотрена подача деклараций о воздействии на окружающую среду с предоставлением расчетов нормативов допустимых выбросов. За 2020 год собственными силами Общества были проведены расчеты выбросов и расчеты рассеивания, а также разработаны проекты ПДВ для 30 ГРП и подано 8 деклараций о НВОС.

Затраты на природоохранные мероприятия







Для подтверждения соблюдений нормативов допустимых выбросов АО «МОСГАЗ» привлекает специализированные и аккредитованные лаборатории:

- для отбора и анализа проб атмосферного воздуха по химическим показателям на границах жилых застроек;
- для определения инструментальным методом концентраций загрязняющих веществ на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу согласно планам-графикам ведомственного контроля за нормативами ПДВ.

Наличие у Общества лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности в части транспортирования отходов I–IV классов опасности позволяет осуществлять самостоятельную перевозку строительных отходов и грунтов, образующихся при проведении землеройных работ, что полностью исключает затраты на привлечение сторонних организаций.

8.2.3. КАТЕГОРИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

С целью соблюдения природоохранного законодательства все объекты АО «МОСГАЗ», оказывающие негативное воздействие на окружающую среду (НВОС), подлежат категорированию и постановке на государственный учет. За 2020 год было поставлено на учет 9 объектов с присвоением II категории НВОС (по основному виду деятельности).

8.2.4. ПРОВЕРКИ НАДЗОРНЫМИ ОРГАНАМИ

В 2020 году в АО «МОСГАЗ» была проведена плановая проверка Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве.

В ходе проверки нарушений санитарно-эпидемиологических требований к атмосферному воздуху в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздуху в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях, а также санитарно-эпидемиологических требований к сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления не выявлено.

8.3. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА

В отчетном периоде под охраной находились и по настоящее время находятся 58 объектов АО «МОСГАЗ», сформированы 3 круглосуточных подвижных поста.

Каждые сутки на дежурство заступают 128 сотрудников охраны (17 со служебным оружием, 111 со специальными средствами). 25 ГРП и Центральный диспетчерский пункт находятся под круглосуточной охраной. По заявкам управлений на объекты строительства ежедневно выставляется до 37 постов охраны. Сформированы 3 подвижных поста (автомобиль с водителем и сотрудником охраны), которыми осуществляется объезд 503 объектов, в том числе ГРП.

Общество привлекает для охраны своих объектов частное охранное предприятие по договору, заключаемому при проведении конкурентных процедур. Охранное предприятие оказывает услуги, руководствуясь Федеральным законом от 11.03.1992 № 2487-1 «О частной охранной и детективной деятельности в Российской Федерации», другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и обеспечивает:

• контроль объекта, закрытой территории и территории ограниченного доступа с целью обнаружения возможных опасных ситуаций, которые могут дестабилизировать нормальную деятельность предприятия, привести к повреждению, разрушению либо уничтожению





его объектов и находящихся на них материальных ценностей, вызвать угрозу жизни и здоровью персонала, принятие своевременных адекватных мер противодействия:

- осуществление пропускного режима посетителей, транспортных средств и грузов на контролируемую территорию с целью установления личности и учета посетителей, ввоза и вывоза материальных ценностей, предотвращения несанкционированного их перемещения, а также фиксации попыток хищения имущества с охраняемой территории;
- обеспечение сохранности конфиденциальных сведений о деятельности Общества, предотвращения несанкционированной передачи коммерческой информации на физических носителях за пределы охраняемого объекта;
- сопровождение материальных ценностей, ценных бумаг (в том числе носителей сведений, составляющих государственную тайну) и персонала Общества с целью предотвращения причинения вреда либо утраты их в период транспортировки;
- защита объектов, материальных ценностей, ценных бумаг и персонала Общества от насильственных действий и вооруженных нападений со стороны преступных элементов.

8.4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ВНЕДРЕНИЕ IT-ТЕХНОЛОГИЙ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Работы по технической защите информации от иностранных технических разведок, её утечки по техническим каналам и обеспечению безопасности информации, содержащей государственную тайну, проводятся в соответствии с договорами, заключёнными между Обществом и Федеральным автономным учреждением «Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю», а также Федеральным государственным унитарным предприятием «Научнопроизводственное предприятие» в соответствии с требованиями руководящих документов и планами работы АО «МОСГАЗ».

Обществом используются активные и пассивные методы защиты информации с применением технических и программно-технических средств защиты информации от утечки по каналам радио-, оптических и электрических сигналов

Во всех режимных помещениях Общества установлены средства защиты информации, имеющие предписания и сертификаты соответствия, в соответствии с

Требованиями по технической защите информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, утверждёнными приказом ФСТЭК России.

Состояние защиты информации и эффективность принимаемых мер по защите информации, составляющей государственную тайну, на объектах информатизации Общества соответствуют требованиям руководящих и нормативно-методических документов.

8.5. ИНФОРМАЦИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ГО И ЧС

8.5.1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО МОБИЛИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКЕ, ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ЗАЩИТЕ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Задачи в области мобилизационной подготовки, гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – ГО и ЧС), поставленные Мэром Москвы, Правительством Москвы, Департаментом жилищнокоммунального хозяйства города Москвы, Главным управлением МЧС России по городу Москве, Военным комиссариатом города Москвы, генеральным директором АО «МОСГАЗ» на 2020 год, Обществом выполнены.

Основными мероприятиями в 2020 году по вопросам мобилизационной подготовки, ГО и ЧС, проведенными под руководством генерального директора АО «МОСГАЗ», были:

 учебно-методический сбор, проведённый 12 февраля 2020 года с руководством Общества и структурными подразделениями, должностными лицами, уполномоченными на решение задач в области ГО и ЧС, ответственными за мобилизационную работу, руководителями занятий учебных групп по подготовке работников в области ГО и ЧС. В сборе приняли участие представители Главного управления МЧС России по городу





Москве, Военного комиссариата (объединенного, Красносельского района ЦАО города Москвы), ГБУ здравоохранения города Москвы «Научнопрактический центр экстренной медицинской помощи города Москвы Департамента здравоохранения города Москвы», Учебно-методического центра по ГО и ЧС ЦАО города Москвы;

• 29 сентября 2020 года проведено командно-штабное учение.

2 октября 2020 года Общество приняло участие во Всероссийской штабной тренировке по гражданской обороне и в двух мероприятиях мобилизационной подготовки Правительства Москвы и Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

По результатам проведенных мероприятий АО «МОСГАЗ» получило высокую оценку руководства Главного управления МЧС России по городу Москве и Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

В связи с изданием Мэром Москвы указа от 05.03.2020 № 12-УМ «О введении режима повышенной готовности» мероприятия мобилизационной подготовки, ГО и ЧС с марта 2020 года проводились в условиях введения режима повышенной готовности для объектового звена АО «МОСГАЗ», Московской городской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

8.5.2. МОБИЛИЗАЦИОННАЯ $\PiO\Delta\GammaOTOBKA$

В 2020 году в АО «МОСГАЗ» проведено 12 учебнопрактических мероприятий мобилизационной подготовки, в том числе два совместных с Военным комиссариатом Красносельского района ЦАО города Москвы. В марте и сентябре 2020 года в Обществе проводились проверки комиссиями Военного комиссариата Красносельского района по вопросам исполнения Обществом военно-транспортной обязанности, состояния воинского учёта и бронирования граждан, в июне 2020 года пребывающих в запасе.

По итогам работы комиссий сделаны выводы о готовности транспортных средств к передаче в Вооруженные Силы Российской Федерации и соответствии состояния воинского учёта в Обществе требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации.

8.5.3. ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЗАЩИТА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

В 2020 году в АО «МОСГАЗ» проведено 39 учебно-практических мероприятий по ГО и ЧС, в том числе: одно учение; одна штабная тренировка; 37 тренировок, из них под руководством заместителей генерального директора АО «МОСГАЗ» – 12 тренировок, начальников структурных подразделений – 25 объектовых тренировок.

Всего в учебно-практических мероприятиях приняли участие 1587 руководителей и работников Общества. Учебные цели всех проведенных мероприятий достигнуты

В 2020 году прошли подготовку 419 вновь прибывших работников по программе вводного инструктажа по гражданской обороне.

С марта 2020 года в целях предотвращения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) подготовка сотрудников АО «МОСГАЗ» по Программам курсового обучения в области ГО и ЧС проводилась дистанционным методом. Прошли подготовку в учебно-методических центрах по ГО и ЧС города Москвы и административных округов города Москвы 90 должностных лиц и работников АО «МОСГАЗ».







В 2020 году Общество приняло участие в смотре-конкурсе города Москвы «Лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны». По результатам смотра-конкурса Главным управлением МЧС России по городу Москве защитное сооружение гражданской обороны Общества признано одним из лучших в городе Москве.

Состояние мобилизационной подготовки, ГО и ЧС в АО «МОСГАЗ» соответствует требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации и города Москвы.

8.5.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)

В соответствии с указами Мэра Москвы от 05.03.2020 № 12-УМ «О введении режима повышенной готовности», от 08.06.2020 № 68-УМ «Об этапах снятия ограничений, установленных в связи с введением режима повышенной готовности» и указами Мэра Москвы по внесению в них изменений, предписаний и рекомендаций Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве в АО «МОСГАЗ» с марта 2020 года выполняются мероприятия по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19):

- для координации действий создан Оперативный штаб по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) из числа руководства и должностных лиц АО «МОСГАЗ». Организовано дежурство Оперативного штаба АО «МОСГАЗ» для сбора информации по санитарно-эпидемиологической обстановке от оперативных групп структурных подразделений, дежурных служб Общества и докладов в Штаб по мероприятиям по предупреждению завоза и распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) в городе Москве, Комплекс городского хозяйства Москвы, Оперативный штаб ДЖКХ города Москвы, территориальные отделы Управления Роспотреб-надзора по городу Москве в административных округах города Москвы;
- издано 16 распорядительных документов Общества (5 приказов и 11 распоряжений);
- всем сотрудникам предписано находиться в средствах индивидуальной защиты (маски, перчатки) на рабочих местах, территории и в зданиях (вне рабочих мест), при производстве работ на городских территориях, соблюдать социальную дистанцию;
- организовано проведение:
- бесконтактной термометрии сотрудников три раза в день, для чего развернуто 45 постов термометрии;

Организовано дежурство
Оперативного штаба АО «МОСГАЗ»

для сбора информации по санитарноэпидемиологической обстановке от
оперативных групп структурных
подразделений, дежурных служб
Общества и докладов в Штаб по
мероприятиям по предупреждению
завоза и распространения
коронавирусной инфекции (COVID-19).

- обработки помещений дезинфицирующими средствами;
- дезинфекции специальными средствами внутренних дорог и открытых площадок на объектах АО «МОСГАЗ» с помощью спецтехники;
- организовано регулярное обеспечение работников Общества средствами индивидуальной защиты (защитными масками и перчатками);
- в местах общего пользования установлены бесконтактные дезинфекторы для обработки рук работников. Организовано обеспечение санузлов средствами гигиены и дезинфекции;
- в целях осуществления контроля за выполнением требований указов Мэра Москвы и распорядительных документов АО «МОСГАЗ» в структурных подразделениях Общества создана мобильная оперативная группа Оперативного штаба АО «МОСГАЗ»;
- за 2020 год в Обществе проведено 9502 теста работников Общества на наличие коронавирусной инфекции COVID-19, из них 8444 теста – с забором биоматериала (мазок), 1058 тестов – с забором проб крови на наличие антител;
- организовано информирование сотрудников АО «МОСГАЗ» по соблюдению мер личной безопасности путем размещения информационных табло на каждом этаже административных зданий, информационных листков на информационных стендах и в уголках гражданской обороны, в каждом структурном подразделении. Информирование сотрудников проводится как по средствам корпоративной электронной почты, так и выдачи памяток всем сотрудникам Общества.



8.6. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Отделом пожарной безопасности АО «МОСГАЗ» за 2020 год проведена 391 проверка объектов жизнеобеспечения Общества, из них:

- 64 проверки административных, складских, бытовых и промышленных объектов;
- 43 проверки строительных городков;
- 284 проверки объектов ГРП с оформлением отчетной документации на предмет соответствия требованиям действующих норм и правил пожарной безопасности по всем направлениям.

Результаты проведенных проверок показали выполнение противопожарных мероприятий на 83%.

Восстановлена исполнительная документация смонтированных установок автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании Аппарата управления

Обеспечена максимальная подготовка объекта Общества, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Фонвизина, д. 8, к проведению проверки органами государственной надзорной деятельности ГУ МЧС России по г. Москве в соответствии со сводным графиком Прокуратуры г. Москвы на 2020 год.

Совместно с представителями Прокуратуры САО и органами государственной надзорной деятельности ГУ МЧС России по г. Москве в сентябре 2020 года проведена оперативная проверка объекта жизнеобеспечения – Головинская ГС. По результатам проверки нарушений требований законодательства не установлено.

Совместно с Отделом МП и ГО – штаба ГО и ЧС в октябре проведена плановая проверка структурного подразделения Управления по разработке проектносметной документации. Все мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность, выполнены в полном объеме.

В 2020 году отдел пожарной безопасность АО «МОСГАЗ» принял участие:

- в деятельности рабочей группы по проектированию, строительству, техническому перевооружению, капитальному ремонту и реконструкции ГРП рассмотрены и согласованы задания на разработку проектно-сметной документации по 10 объектам;
- в проведении учений по теме: «Действия органов управления, сил и средств МГСЧС по отработке вопросов оперативного обеспечения пожарной безопасности объектов, ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры» совместно с УАВР в ГУ МЧС по г. Зеленоград.
- в проведении пожарно-тактических учений с отработкой практических действий в комплексе зданий учеб-

- ного корпуса РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева (г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49);
- в 12 совещаниях с работниками органов исполнительной власти и организаций города Москвы, специально уполномоченных на решение задач в области пожарной безопасности. (Управления МЧС по: ВАО, СВАО, ЗАО, ЦАО, СЗАО).

1 апреля, 29 апреля, 3 июля, 16 июля, 11 сентября 2020 года проводились поэтапные комиссионные приемки в эксплуатацию установок пожарной автоматики на ГРП (г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 140).

Разработано и подготовлено единое (общее) Техническое задание на выполнение работ по установке систем пожарной автоматики на объектах ГРП.

Специализированными организациями проведены:

- огнезащитные работы с целью повышения фактического предела огнестойкости до требуемого несущих металлических конструкций (колонн, стоек, балок, ферм) на объектах по адресам: г. Москва, Графский пер., д. 12; Мартеновская ул., д. 34;
- проверки на водоотдачу, техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт внутреннего противопожарного водопровода;
- испытания наружного противопожарного водоснабжения на объектах;
- перезарядка, ремонт и техническое обслуживание огнетушителей;
- техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт автоматических установок водяного, порошкового и газового пожаротушения.

Осуществлялось дежурство сотрудников на объекте «Экспоцентр» (5–11 мая 2020 года) в части обеспечения пожарной безопасности при проведении газо- и электросварочных работ (контроль сварочных постов).

Совместно с представителями ГУ МЧС России по г. Москве на объектах Общества проведены проверки работоспособности на водоотдачу пожарных гидрантов наружного противопожарного водоснабжения с пуском воды в количестве 26 штук. Все пожарные гидранты исправны, требуемый расход воды на нужды пожаротушения обеспечен.

Обеспечено проведение противоаварийных тренировок на объектах Управления капитального ремонта, Службы Главного сварщика и Управлении № 7, максимально приближенных к реальным условиям, в соответствии с утвержденным годовым графиком Общества, с последующим полным разбором данных мероприятий и оценке действий персонала.

В связи с изданием Мэром Москвы указа от 05.03.2020 № 12-УМ «О введении режима повышенной готовности» и изменений к нему руководителям структурных подразделений предписано:





- не недопустить проведение мероприятий с массовым пребыванием людей;
- минимизировать пребывание сотрудников на объектах:
- осмотреть, обесточить и опечатать помещения, не задействованные в производственных целях.

Подготовлены приказы по Обществу об усилении пожарной безопасности в весенне-летний и осенне-зимний периоды, а также на время проведения новогодних и рождественских праздников.

Проведены дополнительные противопожарные инструктажи с сотрудниками, состоящими в аварийно-спасательных формированиях, ответственными по пожарной безопасности о действиях в случае пожара и других чрезвычайных ситуаций.

Организовано сопровождение и дежурство сотрудников Отдела в медицинских учреждениях г. Москвы при проведении вакцинации работников Общества.

Случаев возгорания, травм и гибели людей в 2020 году не было.

Объекты Общества соответствуют требованиям нормативных правовых актов, правилам пожарной безопасности и могут эксплуатироваться по прямому функциональному назначению.

Задачи, поставленные Отделом пожарной безопасности AO «МОСГАЗ» на 2021 год:

• продолжить оборудование складских помещений Управления врезок и присоединений газопроводов системой автоматического порошкового пожаротушения по адресу: г. Москва, ул. Паршина, д. 6, корп. 2, стр. 1; В соответствии с требованиями нормативных правовых актов переработаны и дополнены инструкции о мерах пожарной безопасности для всех категорий зданий, строений, сооружений, участков производств, помешений, входящих в состав Общества.

- обеспечить проведение огнезащитной обработки несущих металлических конструкций объекта по адресу: г. Москва, Нижний Сусальный пер., д. 5, стр. 2, 3;
- продолжить работу по восстановлению исполнительной документации смонтированных установок автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на двух объектах (г. Москва, Нижний Сусальный пер., д. 3–5, стр. 13 и г. Москва, Наримановская ул., д. 32, стр. 1).



РАЗДЕЛ ОСВЕЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «МОСГАЗ»



9.1. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПО РАБОТЕ СО СМИ И С ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ

АО «МОСГАЗ» уверенно сохранило в 2020 году свои позиции по качественным и количественным показателям имиджевой активности. Общество с каждым годом увеличивает свое присутствие в информационном поле, активно внедряет новые форматы взаимодействия с общественностью и является одним из ведущих ньюсмейкеров энергетического сектора столицы. Пресс-службой Общества выстроена система текущего взаимодействия с представителями федеральных, международных и городских телевизионных, электронных и печатных средств массовой информации. АО «МОСГАЗ» активно представлено в социальных сетях и успешно использует эту площадку для коммуникации с москвичами. Сложился пул постоянных имиджевых мероприятий, благодаря которым возрастает интерес общественности к деятельности Общества.

В 2020 году Управлению по работе со СМИ и органами исполнительной власти, как и компании в целом, пришлось столкнуться с вызовами пандемии новой коронавирусной инфекции и существенно перестроить привычный формат работы. Представители СМИ зачастую не могли выезжать на производственные объекты и строительные площадки, поэтому для освещения деятельности Общества пресс-служба предоставляла им исходные материалы (фото- и видеозаписи, текстовые и аудиокомментарии) для подготовки статей и сюжетов. Кратно возрос объем онлайн-активности Общества и мероприятий, проводимых посредством различных интернет-сервисов.

Был реализован проект STAY HOME!: в рамках международного флешмоба «stayhome» в социальных сетях АО «МОСГАЗ» были опубликованы видеоролики «оставайтесь дома!», которые также размещались на сайте **СТОПКОРОНАВИРУС.РФ.** В онлайн-режиме освещалось строительство газопровода и котельной в ТиНАО. В связи со сложной эпидемиологической обстановкой СМИ не имели возможности присутствовать на строительной площадке и самостоятельно освещать строительство. Пресс-служба АО «МОСГАЗ» фиксировала каждый этап рабочего процесса, а вся актуальная информация, фото- и видеоматериалы оперативно предоставлялись СМИ.

Впервые были проведены масштабные корпоративные мероприятия в формате видеоконференцсвязи: награждения сотрудников, встречи с коллективом, празднование 155-летия газового хозяйства Москвы, традиционная встреча с коллективом по подведению итогов уходящего года. Многие из них транслировались в прямом эфире на YouTube-канале Общества. Таким образом, внутренняя

деятельность АО «МОСГАЗ» стала еще более открытой для широкой общественности: увидеть награждение сотрудников смогли родные и друзья, а также москвичи, интересующиеся работой газового хозяйства столицы. Активно развивается информационный корпоративный Вестник АО «МОСГАЗ». В 2020 году вышло девять номеров издания общим тиражом более 15 тысяч экземпляров. Для Вестника готовятся оригинальные статьи и интервью, разработан новый дизайн, благодаря которому издание выглядит современно и стильно. Вестник пользуется широкой популярностью у работников Общества.

Всего за 2020 год – 9,8 тыс. публикаций, включая прямые и второстепенные упоминания Обшества (1,9 тыс. событий), совокупный охват инфоповодов – 2,1 млрд при совокупном подсчете, 190,3 млн при подсчете уникального охвата изданий, которые упоминали АО «МОСГАЗ».

Все информационные поводы, возникавшие при технологических инцидентах в городе, отрабатывались в максимально оперативном режиме. Для этого было налажено взаимодействие с пресс-службами МЧС России и ГУ МЧС России по городу Москве, Следственным комитетом РФ (в том числе подразделением по городу Москве), Прокуратурой города Москвы.

Одним из ключевых приоритетов Управления по работе со СМИ и органами исполнительной власти АО «МОСГАЗ» является развитие у населения культуры безопасного обращения с газовыми приборами. Общество ведет широкую разъяснительную работу по правилам эксплуатации газовых приборов и мерам по противодействию мошенникам. Ежемесячно в газовое хозяйство столицы поступают обращения от обманутых жителей газифицированного жилищного фонда города. Представляясь сотрудниками газовых компаний, злоумышленники осуществляют поквартирный обход и предлагают абонентам приобрести по завышенным ценам газовые приборы, а также оказывают неквалифицированные услуги по ремонту и замене оборудования. Меняя газовую разводку и продавая неработающие газоанализаторы, «лжега-



ТОП источников, качественно отражающих деятельность АО «МОСГАЗ»

Телеканалы (федеральные и региональные):

- Россия 24;
- Первый канал;
- ТВ Центр;
- Москва 24:
- Россия 1.

Информационные агентства:

- ИА ТАСС;
- РИА Новости;
- ИА Regnum;
- ИА Москва;
- РИАМО.

Газеты (федеральные и региональные):

- Известия;
- РБК:
- Московский комсомолец;
- Аргументы и факты;
- Вечерняя Москва;
- Районные новостные издания.

Отдельно стоит отметить официальный сайт Мэра Москвы.

зовики» создают у жильцов ложное чувство безопасности, что может привести к самым серьезным последствиям. Поэтому АО «МОСГАЗ» уделяет большое внимание информированию москвичей о том, как отличить работника АО «МОСГАЗ» от мошенника.

Основная работа по повышению газовой грамотности населения ведется в течение всего года в постоянном режиме и включает в себя:

• работу с органами государственной власти: Комплексом городского хозяйства г. Москвы регулярно поддерживаются пресс-релизы АО «МОСГАЗ» и публикации в социальных сетях о газовой безопасности, которые адресованы жителям газифицированных домов и квартир;

- работу со СМИ: ежегодно порядка 2000 публикаций по теме безопасного использования газа в быту и ТО ВДГО, охват аудитории составляет до 200 млн человек;
- работу на официальном сайте и страницах АО «МОСГАЗ» в социальных сетях: в общей сложности размещено 1,2 тысячи публикаций по тематике ВДГО, также в 2020 году был запущен цикл публикаций «МОСГАЗ разъясняет», в которых даются ответы на самые актуальные и часто задаваемые вопросы населения Москвы в части газовой безопасности;
- подготовку информационно-имиджевых материалов о правилах газовой безопасности в быту.

В 2020 году, в том числе за работу по пропаганде газовой безопасности, пресс-служба АО «МОСГАЗ» удостоилась наград регионального и федерального этапов всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК».

На федеральном этапе:

- 2-е место в номинации «Новая энергия для страны и развития ТЭК» за освещение в СМИ и социальных сетях строительства котельной и газопровода для нового инфекционного центра в поселении Вороновское;
- 2-е место в номинации «Безопасная энергия» за проект «МОСГАЗ призывает к бдительности» по освещению правил безопасного использования газа в быту.

На региональном этапе:

- 1-е место в номинации «Безопасная энергия»;
- 2-е место в номинации «Новая энергия для страны и развитие ТЭК»;
- 2-е место в номинации «Лучшее корпоративное СМИ»;
- 3-е место в номинации «Лучшая пресс-служба ТЭК»;
- 3-е место в номинации «Популяризация профессий ТЭК».

Работа пресс-службы АО «МОСГАЗ» в цифрах

Всего за 2020 год – **9,8 тыс. публикаций,** включая прямые и второстепенные упоминания Общества (1,9 тыс. событий), совокупный **охват инфоповодов – 2,1 млрд при совокупном подсчете, 190,3 млн при подсчете уникального охвата изданий, которые упоминали AO «МОСГАЗ».**

Событий (инициированных инфоповодов) – 660, что стало основой для **3 058 публикаций.**

Из вышеприведенных данных можно сделать вывод, что новости, генерируемые АО «МОСГАЗ» и СМИ, составляют равную долю из общего объема, что говорит, как об активной работе пресс-службы, так и заинтересованности СМИ в деятельности Общества.

На официальном сайте Общества в 2020 году было опубликовано более 150 новостей, 60 фоторепортажей, 50 телевизионных репортажей, принято и обработано более 700 обращений граждан.





Ключевые инфоповоды 2020 года

- Цифровизация столичного газового хозяйства – 389 публикаций;
- Проверки газового оборудования возобновляются в жилых домах в Москве 228 публикаций;
- Частица Вечного огня отправилась к мемориалу энергетикам-героям –
 228 публикаций.

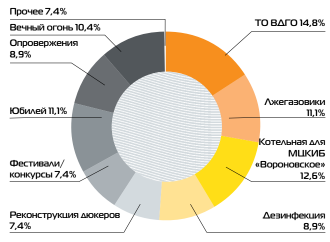
Ключевые имиджевые инфоповоды

- Мэр Москвы поздравил АО «МОСГАЗ» со 155-летием;
- Строительство инфекционного центра в Новой Москве.

В целом инфоповоды о промышленных успехах Общества получают минимум 20 перепечаток в федеральных, международных и региональных СМИ.

Топ-10 инфоповодов за 2020 г.

Категории выхода новостей



9.2. БЛОГОСФЕРА

АО «МОСГАЗ» официально представлено на всех ключевых площадках социальных сетей, а в 2020 году и в мессенджере Телеграм, что позволяет широко определять тематику размещаемой информации и повысит качество обратной связи. В фокусе – информирование граждан, оперативные сводки, вовлечение молодежи в историю газового хозяйства и перспективы развития, профориентационная деятельность, работа в команде города. Ведется взаимодействие с предприятиями КГХ Москвы, что укрепляет имидж единой команды специалистов, чья работа направлена на обеспечение жизнедеятельности столичного мегаполиса.

Мониторинг и анализ информации увеличивают качество вовлеченности за счет знания аудитории. В блогах АО «МОСГАЗ» удалось перестроить взаимодействие с подписчиками с учетом пандемии: помимо тем по основной деятельности, работа усилена уникальным циклом видеопередач «Сидим дома» о работе газового хозяй-

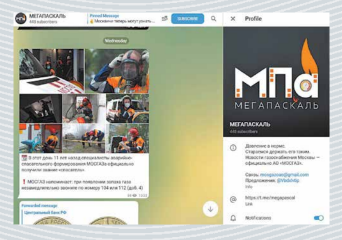
ства Москвы, прямыми эфирами со специалистами, освещением обеспечения эпидемиологической безопасности, организации онлайн-флешмобов и конкурсов. С начала 2020 года отмечается рост подписчиков всех официальных площадок: наибольший прирост – YouTube, Инстаграм, далее Фейсбук и ВК-аккаунты.

Благодаря оперативному информированию в аккаунтах, созданию тематических разделов на сайте и еженедельных публикаций по ключевым темам обращений, а также дополнительных инструментов площадок для взаимодействия с пользователями удалось сохранить количество обращений на стабильном уровне, что позволило оперативно отработать 100% обращений. Большая часть обращений – личные сообщения в адрес официальных страниц, в адрес представителя Общества. Среднее время отклика на сообщения пользователей составило 15 минут. Круглосуточный мониторинг, а также взаимодействие с Департаментом жилищно-коммунального хозяйства

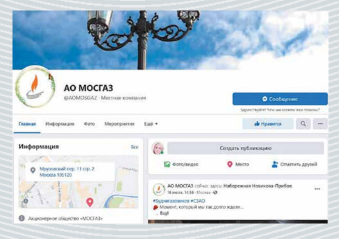


Основные каналы в социальных сетях

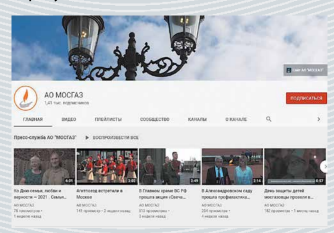
Телеграм-канал – «Мегапаскаль» https://t.me/megapascal/



Facebook https://www.facebook.com/AOMOSGAZ



YouTube https://youtube.com/user/OAOMOSGAZ



Instagram https://instagram.com/ao_mosgaz/



Twitter https://twitter.com/AOMOSGAZ



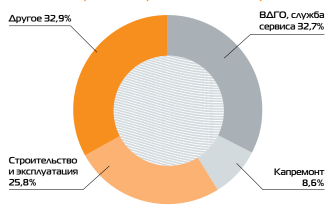
ВКонтакте http://vk.com/aomosgaz



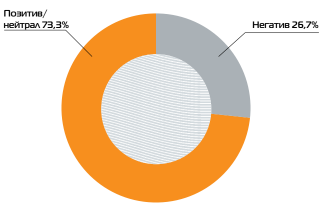




Тематика обращений граждан в 2020 году



Тональность обращений граждан в 2020 году



города Москвы и предприятиями Комплекса городского хозяйства столицы позволяют повысить оперативность реакции на публикации и комментарии пользователей без прямого тегирования. Стоит отметить, что АО «МОСГАЗ» представлено в большинстве районных групп в Фейсбук и во ВКонтакте, подписано на значимые каналы распространения (в том числе уникальные хештеги) в Инстаграм, Твиттер, а также расширяет свое присутствие в иных источниках общения — Телеграм, Я.Район, TikTok, LifeJournal, Pikabu и др.), что позволяет оперативно и комплексно рассматривать упоминания об Обществе и определять стратегию взаимодействия. За отчетный период официального представителя АО «МОСГАЗ» на различных площадках поступило 1069 обращений, из них:

- внутридомовое газовое обслуживание 345 сообщений;
- строительство и эксплуатация 271 сообщение;
- капремонт 94 сообщения;
- иные темы с упоминанием предприятия 359 сообщений. Благодаря круглосуточному мониторингу удается не только оперативно реагировать на негативную повестку и своевременно давать комментарий, но и зачастую преобразовывать ее в позитивный инфоповод, что укрепляет имидж Общества.

Так, слаженная работа всех служб АО «МОСГАЗ» в кратчайшие сроки отработала инцидент на ул. Кубинка и независимо от уже озвученных версий и обвинений подтвердила, что газ не был причиной взрыва и пожара. Заявление пресс-службы Общества нивелировало больше трети негатива по теме (МедиаИндекс составил +3051 пункт).

9.3. УПОМИНАНИЕ ОБ АО «МОСГАЗ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ МЭРА МОСКВЫ

- В 2020 г. масштабные события в деятельности АО «МОСГАЗ» были освещены в блогах Мэра Москвы.
- Строительство газопроводов в TиHAO: https://twitter.com/MosSobyanin/status/1228651984556785665



Строим газопроводы по всему #ТиНАО. Недавно #Мосгаз досрочно сдал 18 км сети в районе деревни Середнево. В этом году построим еще 19 км. Газ – это "топливо" для развития территории. Туда сразу приходят бизнес, девелоперы и, конечно, подключаются местные жители, дачники.



 Программа газификации ТиНАО на пять лет: https:// twitter.com/MosSobyanin/status/1351506076852621313



Утвердили программу газификации на ближайшие пять лет. Она затронет прежде всего новые территории столицы. Построим в #TиHAO 87 км магистральных газопроводов высокого давления, продолжим комплексную реконструкцию действующих сетей.

3:25 PM · Jan 19, 2021 · Twitter for iPhone



• 155-летие газового хозяйства Москвы: https://www.instagram.com/p/CIK2CCkgmRk/



mossobyanin ♥ У газового хозяйства столицы большой юбилей – 155 лет. Все начиналось с Московского газового завода в Нижнем Сусальном переулке, а сегодня газовое хозяйство Москвы – крупнейшее в стране. Вот несколько интересных фактов о нем:

✓ Самые крупные потребители









3,367 likes

 Профилактика Вечного огня: https://www.instagram. com/p/CLhH107g26G/



mossobyanin Всегда зрелищный момент: сотрудники "Мосгаза" проводят профилактику Вечного огня. Торжественная церемония проходит перед #23февраля и 9 Мая, доверяют её только лучшим.

На время работ негасимое пламя переносят на временную горелку, которая выдерживает и сильный ветер, и ливень, и снегопад.









4,135 likes

FEBRUARY 20

9.4. ОСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «МОСГАЗ» В 2020 ГОДУ

АО «МОСГАЗ» в 2020 году активно наращивало качество освещения производственной деятельности благодаря выстраиванию системы еженедельного мониторинга деятельности по направлениям, а также постоянному

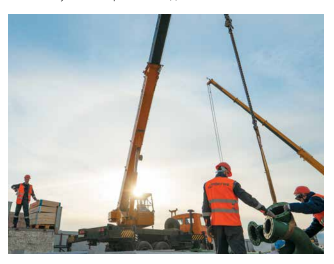
взаимодействию со строительными и эксплуатационными подразделениями. Привычные мероприятия, такие как замена запорных устройств на краны с дистанционным управлением, санация и реконструкция газопроводов для снижения уровня износа газовых сетей, благодаря интересной подаче и качественным фотоматериалам становились заметными информационными поводами, а москвичи узнавали больше о повседневной работе столичных газовиков.

Одним из ключевых мероприятий 2020 года стала реализация программы реконструкции газопроводов-дюкеров для приведения газораспределительной сети к единой степени надежности и безопасности. Помимо этого, велись масштабные работы в ТиНАО, ставшие в 2020 году настоящим событием не только для Общества, но и города в целом: строительство газопровода и котельной для нового инфекционного центра в поселении Вороновское, направленного на борьбу с COVID-19.

В январе 2020 года завершилась реконструкция первого газопровода-дюкера среднего давления «Автозаводский», с которого и началась реализация масштабной программы обновления 13 подводных газопроводов. Дюкер «Автозаводский» обеспечивает подачу газа на теплоэлектроцентрали, промышленные и коммунально-бытовые объекты в Южном, Юго-Восточном и Центральном административных округах столицы.

Все этапы работ в рамках реализации программы реконструкции подводных газопроводов проводились без отключения потребителей от газоснабжения. На новых газопроводах устанавливаются современные автоматизированные системы контроля загазованности среды и автоматизированные запорные устройства.

Дистанционный вывод в Центральное диспетчерское управление АО «МОСГАЗ» позволяет менее чем за две минуты перекрыть дистанционно подачу газа на проблемном участке при необходимости.







В феврале АО «МОСГАЗ» официально объявило о начале подачи газа в ТиНАО по собственным сетям, досрочно введя в эксплуатацию участок системы газопроводов диаметрами 800 и 1000 мм в поселениях Московский и Филимонковское. Строительство газовых сетей повышает инвестиционную привлекательность территорий этих поселений и позволяет газифицировать индивидуальные жилые дома в СНТ «Высокое» и перспективные объекты капитального строительства ООО «Стабль» и ПАО «ГК «ПИК» общей площадью более 2,7 тыс. кв. м. Еще одной важнейшей задачей АО «МОСГАЗ» в 2020 году в ТиНАО стало строительство газопровода и котельной для новой инфекционной больницы в поселении Вороновское. Правительством Москвы были поставлены жесткие сроки реализации проекта: работы, которые

Для обеспечения больницы теплом и горячей водой специалисты АО «МОСГАЗ» за один месяц построили почти 15 км газопровода высокого давления и газовую котельную мощностью 15,5 Гкал в час. На объекте были применены современные технические решения, благодаря которым режимы работы насосного оборудования и котлов, температура теплоносителя и другие параметры регулируются из диспетчерской АО «МОСГАЗ» в режиме онлайн. Первых пациентов Вороновская больница приняла уже 20 апреля 2020 года.

обычно проводятся в течение полутора лет, должны

были быть сделаны за считанные дни.

В целях поддержания высокого уровня надежности и безопасной эксплуатации газораспределительной сети г. Москвы и обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей АО «МОСГАЗ» провело полную реконструкцию газопровода «Химкинский» на севере Москвы под дном Химкинского водохранилища.

Химкинский дюкер расположен между крупнейшими газорегуляторными пунктами ГРП «Головинская ГС» и ГРП «Победа труда» и обеспечивает газом промышленных потребителей, общегородские газораспределительные пункты «Планерная РТС», «Фабрициуса» и др., которые подают газ в коммунально-бытовые объекты и жилой

фонд районов Тушино и Покровское-Стрешнево. Бестраншейный метод горизонтально направленного бурения позволил не только выполнить работы в сжатые сроки, но и сделать это без ущерба природному ландшафту, не доставляя неудобств москвичам.

В мае специалисты АО «МОСГАЗ» приступили к реконструкции очередного дюкера — подводный газопровод «Кутузовский» проходит по дну Москвы-реки и обеспечивает газом тепловую электростанцию «Международная», а также стратегические промышленные предприятия, общегородские газораспределительные пункты, подающие газ в многоквартирные дома западной части Пресненского района, южной части Хорошевского района и юго-восточной части района Хорошево-Мневники. В августе 2020 года завершились работы по комплексной реконструкции крупного стратегического газорегуляторного пункта «Измайловский парк», являющегося основным поставщиком газа в жилые районы от северо-востока до юго-востока столицы. Его пропускная способность — более 163 тысяч м³ в час.

Объект находится в особо охраняемой зоне на территории Измайловского парка, но всё установленное оборудование имеет пониженные шумовые характеристики, что соответствует высокому уровню безопасности и комфорта москвичей. Помимо этого, было внедрено современное газовое оборудование и задействована уникальная система автоматизации, которая позволяет осуществлять контроль ГРП в дистанционном режиме из Центрального диспетчерского управления АО «МОСГАЗ». В рамках городской программы «Мой район» в короткие сроки проводились работы по техническому перевооружению газорегуляторного пункта «Теплый Стан-1», который поставляет газ в жилые дома и на коммунальнобытовые предприятия Юго-Западного административного округа. Устаревшее оборудование заменили на шкафной газорегуляторный пункт собственного производства, изготовленный в управлении «Моспромгаз». Производительность ШРП составляет 2500 м³ в час.







В сентябре 2020 года завершилась реконструкция методом санирования по технологии «Феникс» газопровода высокого давления, питающего столичную ТЭЦ-26 «Южная». Санация внутренней поверхности существующего трубопровода диаметром 800 мм проводилась с помощью синтетического тканевого шланг-чулка, который приклеивается к стальному трубопроводу специальным клеем.



В октябре был введён в эксплуатацию новый газорегуляторный пункт «Митино Новый». Данный ГРП отвечает самым высоким требованиям надежности, безопасности, эффективности и экологичности, оснащен цифровыми системами дистанционного управления. Мощность ГРП составляет 140 тыс. кубометров газа в час, что обеспечивает стабильность и бесперебойность подачи газа и тепла десяткам тысяч семей и социально значимым объектам столичного района Митино, а также прилегающим территориям.

В ноябре 2020 года специалистами АО «МОСГАЗ» была завершена реконструкция стального газопровода, питающего жилые дома Таганского, Нижегородского и Замоскворецкого районов столицы, а также старейшую действующую тепловую электростанцию России ГЭС-1 им. П. Г. Смидовича ПАО «Мосэнерго», первые мощности которой были введены в 1897 году. Работы были начаты в апреле 2019 года и завершились в полном объеме в ноябре 2020 года.



В декабре столичные газовики приступили к реконструкции Гольяновского газопровода-дюкера, который будет состоять из двух ниток общей протяженностью 282 метра, больше трети которых будут пролегать под дном реки Яузы в Центральном округе столицы. Гольяновский газопровод-дюкер питает газорегуляторный пункт «Б. Почтовый», который является источником газа для объектов коммунально-бытового и жилого сектора Басманного района Москвы.







9.5. ОСВЕЩЕНИЕ УЧАСТИЯ АО «МОСГАЗ» В ФОРУМАХ, ВЫСТАВКАХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ВСТРЕЧАХ

Пандемия новой коронавирусной инфекции наложила серьезные ограничения на мероприятия, в которых традиционно принимало участие АО «МОСГАЗ». В связи с этим Управление по работе со СМИ и органы исполнительной власти сосредоточились на организации участия АО «МОСГАЗ» в профильных конкурсах и премиях: заявки на них подавались онлайн, а награждения проводились с соблюдением всех эпидемиологических требований. Благодаря этому в 2020 году Общество стало победителем престижного городского конкурса «Лучший реализованный проект в области строительства», получило рекордное количество наград на всероссийском конкурсе СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК», а также впервые в своей истории стало победителем сразу в двух номинациях конкурса «Лучшая социально ориентированная компания нефтегазовой отрасли».

Художественная выставка в столичной мэрии

В комплексе зданий Правительства Москвы при поддержке Комплекса городского хозяйства столицы с января по февраль 2020 года проходила выставка работ победителей художественного конкурса VIII московского международного фестиваля юных талантов «Волшебная сила голубого потока — МОСГАЗ зажигает звезды». Конкурс проводился накануне 75-летия Великой Победы, а 2020 год объявлен указом Президента России Владимира Путина Годом памяти и славы. Поэтому главной темой выставки стали работы в номинации «Вечный огонь – вечная память».

Ярмарка вакансий в РГУ нефти и газа им. Губкина

В марте АО «МОСГАЗ» приняло участие в традиционной ярмарке вакансий, состоявшейся в РГУ нефти и газа им. Губкина для студентов, сотрудников и выпускников этого университета. В ходе ярмарки молодые специалисты заполнили заявки соискателей и практикантов и получили ответы на все интересующие их вопросы от сотрудников Управления кадров и трудовых отношений АО «МОСГАЗ».

«Лучший реализованный проект в области строительства – 2019»

Инженерный центр АО «МОСГАЗ» занял первое место в номинации «Строительство офисных зданий и деловых центров» конкурса «Лучший реализованный проект в области строительства – 2019». Победителей наградил











5 августа 2020 года в Белом зале Правительства Москвы Сергей Собянин.

Конкурс «Лучший реализованный проект в области строительства» проводился Департаментом градостроительной политики города Москвы. Финалистов в 12 номинациях определяла городская конкурсная комиссия, в состав которой вошли эксперты в области архитектуры, урбанистики и реставрации. Кроме того, по проектам проводилось открытое общегородское голосование на сайте конкурса и портале «Активный гражданин»

Конкурс Министерства энергетики РФ на лучшую социально ориентированную компанию нефтегазовой отрасли в 2020 году

АО «МОСГАЗ» было признано победителем конкурса Министерства энергетики Российской Федерации на лучшую социально ориентированную компанию нефтегазовой отрасли в 2020 году в двух номинациях: «Развитие культуры здорового образа жизни, распространение стандартов здорового образа жизни сотрудников» среди компании численностью от 4 до 10 тысяч человек, а также в номинации «Социальное партнерство на корпоративном уровне».

III международный фестиваль «Дом на Брестской приглашает: архитектура, дизайн, ландшафт 2020»

В октябре Инженерный центр АО «МОСГАЗ» был представлен на III международном фестивале «Дом на Брестской приглашает: архитектура, дизайн, ландшафт 2020».

Фестиваль проходил при поддержке столичного Департамента градостроительной политики на площадке ГБУ «Мосстройинформ» в зале интерактивной карты города Москвы. Всего было подано около 900 заявок в 26 номинациях от 407 участников, представляющих 15 стран, 55 городов из России и со всего мира. Все проекты были представлены на масштабной выставке.

Социальная реклама на улицах Москвы по теме газовой безопасности

С 1 ноября на улицах Москвы стартовала информационная кампания АО «МОСГАЗ», посвященная правилам безопасного использования газа в быту.

На билбордах вдоль основных городских магистралей была размещена социальная реклама с лозунгом «Если в доме запах газа — 104 звони сразу». В основу плакатов легла картина «Будни газовой службы» призера международного фестиваля юных талантов «Волшебная сила голубого потока — МОСГАЗ зажигает звезды».

Площадку для размещения предоставил Департамент средств массовой информации и рекламы г. Москвы:





билборды можно было увидеть до конца ноября 2020 года на Ленинском, Севастопольском и Волгоградском проспектах, Алтуфьевском, Варшавском, Пятницком, Ярославском шоссе, а также практически во всех административных округах столицы.

37-й форум «Умные технологии Москвы – энергоэффективного города»

АО «МОСГАЗ» по традиции приняло участие в 37-м форуме «Умные технологии Москвы – энергоэффективного города». В 2020 году из-за пандемии мероприятие проводилось в онлайн-формате. От лица Общества выступила начальник Управления по совершенствоваэксплуатации систем автоматизации нию АО «МОСГАЗ» Валентина Руднева с докладом на тему «Оперативный анализ состояния объектов газового хозяйства при возникновении технологических нарушений». В своем выступлении эксперт АО «МОСГАЗ» рассказала о том, как умные технологии помогают обеспечить высокий уровень надежности и безопасности крупнейшего газового хозяйства мира, его эффективность и комплексную автоматизацию производственных процессов.

Шестой всероссийский конкурс СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК»

АО «МОСГАЗ» завоевало две серебряные награды федерального этапа Шестого всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК» в номинациях «Безопасная энергия» и «Новая энергия для страны и развития ТЭК».

На региональном этапе АО «МОСГАЗ» завоевало пять наград – одно «золото», два «серебра» и две «бронзы» конкурса в номинациях «Безопасная энергия», «Новая энергия для страны и развитие ТЭК», «Лучшее корпоративное СМИ», «Популяризация профессий ТЭК» и «Лучшая пресс-служба региональной компании ТЭК». Победителей федерального этапа конкурса наградили 23 декабря 2020 года в пресс-центре МИА «Россия сегодня» председатель экспертного совета конкурса, пресс-секретарь Президента Российской Федерации Дмитрий Песков и вице-премьер Правительства Российской Федерации Александр Новак.

VIII российский международный энергетический форум

Делегация АО «МОСГАЗ» приняла участие в работе VIII российского международного энергетического форума. В 2020 году форум проходил в Санкт-Петербурге в гибридном формате: часть мероприятий проводилась онлайн, часть — на площадке конгрессно-выставочного центра «Экспофорум». В РМЭФ-2020 приняли участие













более 5500 человек из 25 стран. Одним из ключевых очных мероприятий стало награждение лучших социально ориентированных компаний нефтегазовой отрасли.

VII международный профессиональный конкурс «НОПРИЗ»

В рамках VII международного профессионального конкурса «НОПРИЗ» Инженерный центр АО «МОСГАЗ» занял второе место в номинации «Лучший проект по благоустройству и созданию комфортной городской среды». За призовые места боролись 700 российских и зарубежных проектов. В числе участников – Армения, Белоруссия, Казахстан, Йемен и другие страны. Проекты были представлены в 19 номинациях и демонстрировали достижения в области градостроительства, архитектурного проектирования и инженерных изысканий в России и за рубежом.

9.6. СТОЛИЧНЫЕ ГАЗОВИКИ – ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ!

АО «МОСГАЗ» отдает дань памяти и уважения павшим на фронтах Великой Отечественной войны, не дожившим до наших дней участникам сражений, и с глубокой признательностью и почтением к ныне здравствующим ветеранам. В год 75-летия Победы в Великой Отечественной войне АО «МОСГАЗ» провело две торжественные церемонии профилактики Вечного огня у Могилы Неизвестного солдата в Александровском саду: 19 февраля в преддверии Дня защитника Отечества и 6 мая – приуроченную ко Дню Победы в Великой Отечественной войне.

Кроме того, при участии столичных газовиков состоялись две торжественные церемонии передачи частицы пламени Вечного огня: 18 сентября в рамках открытия мемориального комплекса энергетикам-героям в городе-герое Туле и 14 декабря – в рамках открытия в Сербии мемориального Парка освободителей Белграда.

На официальном сайте Общества в апреле 2020 года появился специальный раздел к 75-летию Победы: галерея славы работников МОСГАЗа — участников Великой Отечественной войны, архивные фотографии, истории жизни и подвига ветеранов и тружеников тыла, которые повергли фашизм, вернулись домой, поднимали из руин огромную страну, возрождали газовое хозяйство, отдали десятилетия жизни родному предприятию. Также в разделе был впервые опубликован очерк «Газовое хозяйство Москвы в годы Великой Отечественной войны» и статья об истории горелки Вечного огня в Александровском саду.

Также в преддверии празднования 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов АО «МОСГАЗ» объявило флешмоб семейного





творчества «Рисуем с детьми Вечный огонь». Участниками флешмоба стали 1146 семей со всех уголков России. Вместе с МОСГАЗом Вечный огонь рисовали семьи от Сахалина до Калининграда: в акции приняли участие 65 регионов России и три иностранных государства: Белоруссия, Казахстан и ДНР. Флешмоб проводился одновременно в двух социальных сетях: Instagram и ВКонтакте. Родители вместе со своими детьми рисовали Вечный огонь и размещали фотографии работ на своих страницах с хештегом #рисуемсмосгазом. Обе площадки показали высокую активность: во ВКонтакте было опубликовано 577 работ, а в Instagram 569.

9.7. 155 ЛЕТ ГАЗОВОМУ ХОЗЯЙСТВУ МОСКВЫ

В 2020 году АО «МОСГАЗ» отметило 155-летие со дня основания газового хозяйства Москвы. В преддверии празднования был организован флешмоб в социальных сетях по сбору исторических фотографий. Более 70 архивных кадров прислали в пресс-службу Общества в рамках проекта. Фото и истории их героев публиковались на протяжении нескольких месяцев в аккаунтах Обшества.

Кроме того, в центральном офисе АО «МОСГАЗ» была организована трансляция по громкой связи аудиороликов о достижениях подразделений Общества, а на экранах демонстрировался видеоролик с поздравлениями от имени руководства страны и города, а также видеоинтервью с работниками Общества. Отличным подарком к юбилею для всех мосгазовцев стал фильм о работе Общества. В создании семи сюжетов, повествующих об основных направлениях деятельности АО «МОСГАЗ», участвовали более 50 актеров.

На официальном сайте АО «МОСГАЗ» был создан специальный раздел, посвященный празднику, в котором были опубликованы очерк об истории газового хозяйства с архивными фотографиями, хронограф газового хозяйства г. Москвы, интервью с ветеранами газового хозяйства, фотогалерея исторических фотографий, поздравления от имени руководства страны и города, партнеров предприятия, известных общественных деятелей.

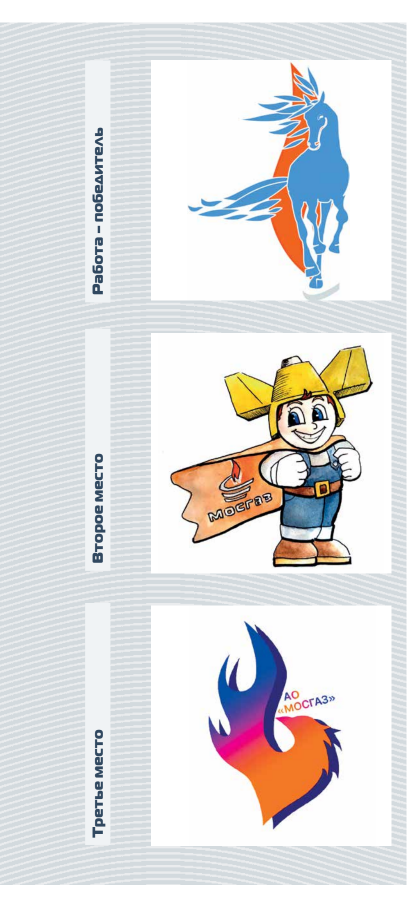
Накануне юбилея в социальных сетях АО «МОСГАЗ» был запущен фотопроект «Обратный отсчет». На протяжении 50 дней сотрудники и друзья Общества фотографировались с табличками, на которых было указано, сколько дней осталось до празднования юбилея.

Проект связал воедино глав дружественных организаций, представителей образовательных учреждений, лидеров общественного мнения, заслуженных деятелей культуры и искусства, мастеров спорта, снискавших мировую славу. И конечно, в акции приняли участие сотрудники газового хозяйства – призеры конкурсов









профессионального мастерства, трудовые династии, а также победители конкурса «МОСГАЗ зажигает звезды» из всех регионов России и стран СНГ.

Важным символом юбилея стал праздничный выпуск информационного корпоративного Вестника АО «МОСГАЗ». Он был издан рекордным тиражом 7 000 экземпляров, состоял из двадцати полос, на которых разместились более сорока интервью с сотрудниками Общества, поздравления в адрес АО «МОСГАЗ» и фотографии ветеранов газового хозяйства Москвы.

Из-за сложной эпидемиологической обстановки празднование проводилось в режиме видеоконференцсвязи. Это был самый большой conference-call в истории АО «МОСГАЗ»: более 50 точек подключения во всех подразделениях Общества.

Открывая церемонию, генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев поблагодарил коллектив за сплоченность и профессионализм, отметил достижения в области строительства и реконструкции газовых объектов и наградил лучших работников почетными грамотами и благодарностями Министерства энергетики Российской Федерации.

Международный конкурс талисмана газового хозяйства города Москвы

К 155-летию газового хозяйства было приурочено еще одно важное для АО «МОСГАЗ» событие: выборы талисмана АО «МОСГАЗ». Конкурс проводился онлайн: в Инстаграме, ВК и Фейсбуке Общества, а также был создан специальный раздел на официальном сайте о конкурсе. На конкурс было направлено около **200 работ,** за которые проголосовали более **10 000 человек.** Двадцать работ, попавших в шорт-лист второго этапа, оценивало жюри: Гасангаджиев Г.Г., Морозов Н.В., Сафронов Н.С., Петров Д.В.

Работа-победитель: «Конь-огонь». Автор: Екатерина Бруй.

Второе место: «Мосгазик». Автор: Екатерина Бурыкина. Третье место: «Феникс». Автор: Артем Рыбин.

В 2020 году Управлению по работе со СМИ и с органами исполнительной власти удалось реализовать ряд задач, имеющих историческое значение для Общества. К числу таких относятся освещение строительства котельной для МКЦИБ «Вороновское», флешмоб ко Дню Победы, масштабное празднование 155-летия АО «МОСГАЗ», проведение мероприятий по передаче частицы Вечного огня в Словению и Тулу. Активная работа управления была отмечена рядом премий и государственных благодарностей. В 2021 году АО «МОСГАЗ» планирует более глубокое взаимодействие с иностранными партнерами, стратегическое развитие на международной арене с целью укрепления имиджа передовой, технологичной компании.











РАЗДЕЛ СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Контактная информация об Обществе

Полное фирменное	
наименование Общества:	Акционерное общество «МОСГАЗ»
Сокращенное фирменное	
наименование Общества:	AO «MOCFA3»
Полное фирменное наименование	
Общества на английском языке:	Joint Stock Company «MOSGAZ»
Сокращенное фирменное	
наименование Общества	
на английском языке:	JSC «MOSGAZ»
Место нахождения Общества:	город Москва
Адрес (почтовый) Общества:	105120, Российская Федерация,
	город Москва,
	Мрузовский переулок,
	дом 11, строение 1.
Телефон call-центра:	(495) 660-60-80
«Горячая линия»:	(495) 660-20-02
Факс канцелярии:	(495) 917-83-35
Адрес электронной почты:	info@mos-gaz.ru
Адрес веб-сайта Общества	
в сети Интернет:	www.mos-gaz.ru

Банковские реквизиты Общества

Наименование банка: Банк ВТБ (ПАО) г. Москва Расчетный счет: 40602810500160000005

Корреспондентский счет: 3010181070000000187 в ГУ Банка России по ЦФО

БИК: 044525187

Информация о реестродержателе Общества

Полное фирменное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «Реестр-РН»
Сокращенное	0.56.6.5606.5.0
фирменное наименование:	ООО «Реестр-РН»
Место нахождения:	Российская Федерация, г. Москва
Адрес:	109028, г. Москва, пер. Хохловский, д. 13, стр. 1
Почтовый адрес:	115172, г. Москва, а/я 4
Телефон:	(495) 411-79-11
Факс:	(495) 411-83-12



Данные о лицензии на осуществление деятельности по ведению реестра владельцев ценных бумаг

Номер: 10-000-1-00330

Дата выдачи: 16.12.2004

Дата окончания действия: бессрочная

Наименование органа, выдавшего лицензию: ФСФР России

Информация о номинальном держателе

Обыкновенные именные бездокументарные акции Общества, принадлежащие городу Москве в лице Департамента городского имущества города Москвы, учитываются на счете номинального держателя – Небанковской кредитной организации акционерном обществе «Национальный расчетный депозитарий».

Информация об Аудиторе Общества

Полное фирменное наименование:	Акционерное общество
тюлное фирменное наименование.	•
	Аудиторская фирма «Уральский союз»
Сокращенное фирменное наименование:	АО «Аудиторская фирма «Уральский союз»»
Место нахождения:	109004, город Москва,
	Большой Факельный переулок, дом 3
Телефон:	+7 (495) 232-08-75
Адрес веб-сайта в сети Интернет:	https://www.uralsoyuz.ru

Информация о независимых оценшиках Общества

Полное фирменное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью
	«Валнет-Центр»
Сокращенное фирменное наименование:	ООО «Валнет-Центр»
Адрес:	115432, Москва, улица Трофимова,
	дом 2/1, помещение 3
ОГРН	1097746404733
HHN	7725672919
Полное фирменное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью
	«Центр оценки собственности»
Сокращенное фирменное наименование:	000 «ЦОС»
Адрес:	123056, город Москва, улица Красина, дом 27,
	строение 2, помещение XXXIV, комната 3-8
ОГРН	1027700560656
ИНН	7704205198





В Обществе эффективно применяется самая крупная среди других аналогичных организаций система централизованного дистанционного управления и контроля за технологическими параметрами работы газорегуляторных пунктов и запорных устройств с электрическим приводом, установленных на сетях.





ПРИЛОЖЕНИЕ

к Годовому отчету АО «МОСГАЗ» за 2020 год



АО «МОСГАЗ» раскрывает информацию о соблюдении Кодекса корпоративного поведения.

При раскрытии информации АО «МОСГАЗ» (далее – Общество) исходит из требований нормативных правовых актов, Устава, иных внутренних документов Общества.

В графе «Примечание» указываются раздел Устава либо внутреннего документа Общества, в котором закреплено требование, обеспечивающее соблюдение положения Кодекса корпоративного поведения, а в случае несоблюдения этого положения – описываются причины его несоблюдения.

Nº п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается / не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
	Общее соб	рание акционеро	В
1	Извещение акционеров о проведении Общего собрания акционеров не менее чем за 30 дней до даты его проведения независимо от вопросов, включенных в его повестку дня, если законодательством не предусмотрен больший срок		В соответствии со статьей 47 Федерального закона «Об акционерных обществах» и пункта 14.6 статьи 14 Устава Общества, решения по вопросам, относящимся к компетенции Общего собрания акционеров Общества, принимаются
2	Наличие у акционеров возможности знакомиться со списком лиц, имеющих право на участие в Общем собрании акционеров, начиная со дня сообщения о проведении Общего собрания акционеров и до закрытия очного Общего собрания акционеров, а в случае заочного Общего собрания акционеров – до даты окончания приема бюллетеней для голосования	Не применимо	единственным акционером Общества в лице Департамента городского имущества города Москвы и оформляются соответствующим распорядительным документом. При этом положения главы VII Федерального закона «Об акционерных обществах», определяющие порядок и сроки подготовки, созыва и проведения Общего собрания акционеров, не применяются, за исключением положений, касающихся сроков проведения годового Общего собрания акционеров Общества.
3	Наличие у акционеров возможности знакомиться с информацией (материалами), подлежащей предо- ставлению при подготовке к проведению Общего собрания акционеров, посредством электронных средств связи, в том числе посредством сети Интернет	Соблюдается	Наличие у акционера возможности знакомиться с информацией (материалами), подлежащей предоставлению при подготовке к проведению Общего собрания акционеров определяется действующим законодательством Российской Федерации. Материалы своевременно направляются единственному акционеру Общества, в том числе по средствам электронной связи.
4	Наличие у акционера возможности внести вопрос в повестку дня Общего собрания акционеров или потребовать созыва Общего собрания акционеров без предоставления выписки из реестра акционеров, если учет его прав на акции осуществляется в системе ведения реестра акционеров, а в случае, если его права на акции учитываются на счете депо, – достаточность выписки со счета депо для осуществления вышеуказанных прав	Соблюдается	Наличие у акционера права на внесение вопроса в повестку дня Общего собрания акционеров или требование созыва Общего собрания акционеров предусмотрено пунктом 9.2 статьи 9 Устава Общества.

Nº п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается / не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
5	Наличие в уставе или внутренних документах Общества требования об обязательном присутствии на Общем собрании акционеров Генерального директора, членов Правления, членов Совета директоров, членов Ревизионной комиссии и аудитора Общества		В связи с тем что в Обществе единственным акционером является город Москва в лице
6	Обязательное присутствие кандидатов при рассмотрении на Общем собрании акционеров вопросов об избрании членов Совета директоров, Генерального директора, членов Правления, членов Ревизионной комиссии, а также вопроса об утверждении аудитора Общества	Не применимо	Департамента городского имущества города Москвы.
7	Наличие во внутренних документах Общества процедуры регистрации участников Общего собрания акционеров	Не применимо	В связи с тем что в Обществе единственным акционером является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.
	Совет	г директоров	
8	Наличие в уставе Общества полномочия Совета директоров по ежегодному утверждению финансово-хозяйственного плана Общества	Соблюдается	В соответствии с подпунктом 1 пункта 17.1 статьи 17 Устава Совет директоров Общества утверждает годовой бюджет, бюджеты на среднесрочную и долгосрочную перспективу. А также в соответствии с подпунктом 26 пункта 17.1 статьи 17 Устава Общества – к компетенции Совета директоров Общества относится в том числе утверждение Положения об оперативном планировании финансово-хозяйственной деятельности, содержащее требования по ежегодному утверждению финансово-хозяйственной деятельности Общества (бюджета).
9	Наличие утвержденной Советом директоров процедуры управления рисками в Обществе	Не соблюдается	В Обществе отсутствует утвержденная Советом директоров процедура управления рисками.
10	Наличие в уставе Общества права Совета директоров принять решение о приостановлении полномочий Генерального директора, назначаемого Общим собранием акционеров	Не соблюдается	Указанное право Совета директоров Общества в Уставе и внутренних документах Общества отсутствует.
11	Наличие в уставе Общества права Совета директоров устанавливать требования к квалификации и размеру вознаграждения Генерального директора, членов Правления, руководителей основных структурных подразделений Общества	Частично соблюдается	В соответствии с подпунктом 20 пункта 17.1 статьи 17 Устава Общества к компетенции Совета директоров Общества относится определение условий договоров (в том числе условий о размерах вознаграждений и компенсаций), заключаемых с Единоличным исполнительным органом, а также в соответствии с подпунктом 26 пункта 17.1 статьи 17 Устава Общества – к компетенции Совета директоров Общества относится утверждение Положения о мотивации Генерального директора Общества, определяющее размер вознаграждения Генерального директора Общества. Уставом Общества Правление не предусмотреню.





Nº ⊓/⊓	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается / не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
12	Наличие в уставе Общества права Совета директоров утверждать условия договоров с Генеральным директором и членами Правления	Соблюдается	В соответствии с подпунктом 20 пункта 17.1 статьи 17 Устава Общества определение условий трудового договора с Генеральным директором относится к компетенции Совета директоров Общества. Уставом Общества Правление не предусмотрено.
13	Наличие в уставе или внутренних документах Общества требования о том, что при утверждении условий договоров с Генеральным директором (управляющей организацией, управляющим) и членами Правления голоса членов Совета директоров, являющихся Генеральным директором и членами Правления, при подсчете голосов не учитываются	Не соблюдается	Устав или внутренние документы Общества данных положений не содержат, Генеральный директор не входит в состав Совета директоров Общества.
14	Наличие в составе Совета директоров Общества не менее 3 независимых директоров, отвечающих требованиям Кодекса корпоративного поведения	Не соблюдается	В состав Совета директоров Общества не входят внешние директора.
15	Отсутствие в составе Совета директоров Общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг	Соблюдается	В составе Совета директоров Общества такие лица отсутствуют.
16	Отсутствие в составе Совета директоров Общества лиц, являющихся участником, Генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с Обществом	Соблюдается	В составе Совета директоров Общества такие лица отсутствуют.
17	Наличие в уставе Общества требования об избрании Совета директоров кумулятивным голосованием	Не применимо	В связи с тем что в Обществе единственным акционером является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.
18	Наличие во внутренних документах Общества обязанности членов Совета директоров воздерживаться от действий, которые приведут или потенциально способны привести к возникновению конфликта между их интересами и интересами Общества, а в случае возникновения такого конфликта – обязанности раскрывать Совету директоров информацию об этом конфликте	Соблюдается	В соответствии с пунктом 4.3. Положения о Совете директоров АО «МОСГАЗ» (редакция 1) (утверждено распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 13.11.2017 № 38066 «Об утверждении Решения единственного акционера акционерного общества «МОСГАЗ») устанавливает обязательные для соблюдения членами Совета директоров Общества правила и требования, касающиеся конфликта интересов.

Nº π/π	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается / не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
19	Наличие во внутренних документах Общества обя- занности членов Совета директоров письменно уве- домлять Совет директоров о намерении совершить сделки с ценными бумагами Общества, членами Совета директоров которого они являются, или его дочерних (зависимых) обществ, а также раскрывать информацию о совершенных ими сделках с такими ценными бумагами	Соблюдается	В соответствии с пунктом 4.3 Положения о Совете директоров АО «МОСГАЗ» (редакция 1) члены Совета директоров обязаны незамедлительно в письменном виде сообщать Председателю Совета директоров о любой личной, коммерческой или иной заинтересованности (прямой или косвенной) в сделках, договорах, проектах, связанных с Обществом, в том числе о намерениях совершить сделки с ценными бумагами Общества или его дочерними (зависимыми) Обществами, а также раскрывать информацию о совершенных ими сделках с такими ценными бумагами в порядке, предусмотренном внутренними документами Общества.
20	Наличие во внутренних документах Общества требования о проведении заседаний Совета директоров не реже одного раза в шесть недель	Частично соблюдается	В соответствии с пунктом 12.2. Положения о Совете директоров АО «МОСГАЗ» (редакция 1) заседания Совета директоров проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.
21	Проведение заседаний Совета директоров Общества в течение года, за который составляется годовой отчет Общества, с периодичностью не реже одного раза в шесть недель	Соблюдается	В течение 2020 года проведено 17 заседаний Совета директоров Общества.
22	Наличие во внутренних документах Общества поряд- ка проведения заседаний Совета директоров	Соблюдается	Статья 13 Положения о Совете директоров АО «МОСГАЗ» (редакция 1) устанавливает порядок проведения заседаний Совета директоров Общества.
23	Наличие во внутренних документах Общества положения о необходимости одобрения Советом директоров сделок Общества, на сумму 10 и более процентов стоимости активов Общества, за исключением сделок, совершаемых в процессе обычной хозяйственной деятельности	Соблюдается	В соответствии с подпунктом 15 пункта 17.1. Устава Общества распространяется порядок получения согласия на совершение крупных сделок, на сделки, связанные с приобретением, обременением, отчуждением или возможностью отчуждения Обществом имущества, стоимость которого составляет от 5 до 25 процентов балансовой стоимости активов Общества, определенной по данным его бухгалтерской (финансовой) отчетности на последнюю отчетную дату, относится к компетенции Совета директоров Общества.
24	Наличие во внутренних документах Общества права членов Совета директоров на получение от исполнительных органов и руководителей основных структурных подразделений Общества информации, необходимой для осуществления своих функций, а также ответственности за непредоставление такой информации	Соблюдается	В соответствии с пунктом 4.2. Положения о Совете директоров АО «МОСГАЗ» (редакция 1) члены Совета директоров вправе требовать от должностных лиц Общества любую информацию (документы и материалы) о деятельности Общества в соответствии с Уставом Общества и Федеральным законом «Об акционерных обществах».





Nº п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается / не соблюдается	Примечание	
1	2	3	4	
25	Наличие комитета Совета директоров по стратегиче- скому планированию или возложение функций ука- занного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям)		В 2020 году Советом директоров Общества не	
26	Наличие комитета Совета директоров (комитета по аудиту), который рекомендует Совету директоров аудитора Общества и взаимодействует с ним и Ревизионной комиссией Общества	Не соблюдается	принималось решение о создании комитетов.	
27	Наличие в составе комитета по аудиту только незави- симых и неисполнительных директоров			
28	Осуществление руководства комитетом по аудиту независимым директором			
29	Наличие во внутренних документах Общества права доступа всех членов комитета по аудиту к любым документам и информации Общества при условии неразглашения ими конфиденциальной информации	Не соблюдается В 2020 году Советом директоров Общест принималось решение о создании комитет		
30	Создание комитета Совета директоров (комитета по кадрам и вознаграждениям), функцией которого является определение критериев подбора кандидатов в члены совета директоров и выработка политики Общества в области вознаграждения			
31	Осуществление руководства комитетом по кадрам и вознаграждениям независимым директором		В 2020 году Советом директоров Общества не принималось решение о создании комитетов.	
32	Отсутствие в составе комитета по кадрам и вознаграждениям должностных лиц Общества			
33	Создание комитета Совета директоров по рискам или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям)			
34	Создание комитета Совета директоров по урегулированию корпоративных конфликтов или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям)			
35	Отсутствие в составе комитета по урегулированию корпоративных конфликтов должностных лиц Общества			



Nº п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается / не соблюдается	Примечание	
1	2	3	4	
36	Осуществление руководства комитетом по урегулированию корпоративных конфликтов независимым директором	Но собщопротся	В 2020 году Советом директоров Общества не	
37	Наличие утвержденных Советом директоров внутренних документов Общества, предусматривающих порядок формирования и работы комитетов Совета директоров	Не соблюдается	принималось решение о создании комитетов.	
38	Наличие в уставе Общества порядка определения кворума Совета директоров, позволяющего обеспечивать обязательное участие независимых директоров в заседаниях Совета директоров	Не применимо	Специальный порядок определения кворума Совета директоров, позволяющего обеспечить обязательное участие независимых директоров в заседаниях Совета директоров, Уставом Общества не определен. Согласно пункту 19.7 статьи 19 Устава Общества кворум для проведения заседания Совета директоров составляет не менее половины от числа избранных членов Совета директоров Общества.	
	Исполни	тельные органы		
39	Наличие коллегиального исполнительного органа (Правления) Общества	Не применимо	Устав Общества не предусматривает создание коллегиального исполнительного органа (правления).	
40	Наличие в уставе или внутренних документах Общества положения о необходимости одобрения Правлением сделок с недвижимостью, получения Обществом кредитов, если указанные сделки не относятся к крупным сделкам и их совершение не относится к обычной хозяйственной деятельности Общества	Не применимо	Уставом Общества не предусмотрено создание правления.	
41	Наличие во внутренних документах Общества процедуры согласования операций, которые выходят за рамки финансово-хозяйственного плана Общества	Не соблюдается	Устав или внутренние документы Общества данных положений не содержат.	
42	Отсутствие в составе исполнительных органов лиц, являющихся участником, Генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с Обществом	Соблюдается	Указанные лица отсутствуют в составе исполнительных органов Общества.	
43	Отсутствие в составе исполнительных органов Общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг. Если функции единоличного исполнительного органа выполняются управляющей организацией или управляющим — соответствие Генерального директора и членов Правления управляющей организации либо управляющего требованиям, предъявляемым к Генеральному директору и членам Правления Общества	Соблюдается	Указанные лица отсутствуют в составе исполнительных органов Общества.	





Nº п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается / не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
44	Наличие в уставе или внутренних документах Общества запрета управляющей организации (управляющему) осуществлять аналогичные функции в конкурирующем обществе, а также находиться в каких-либо иных имущественных отношениях с Обществом, помимо оказания услуг управляющей организации (управляющего)	Не соблюдается	Устав или внутренние документы Общества данных положений не содержат.
45	Наличие во внутренних документах Общества обязанности исполнительных органов воздерживаться от действий, которые приведут или потенциально способны привести к возникновению конфликта между их интересами и интересами Общества, а в случае возникновения такого конфликта – обязанности информировать об этом Совет директоров	Соблюдается	Указанные положения содержаться в: пункте 5.6 Положения о единоличном исполнительном органе (Генеральном директоре) Общества главе 6 Кодекса корпоративного поведения Общества.
46	Наличие в уставе или внутренних документах Общества критериев отбора управляющей организа- ции (управляющего)	Не соблюдается	Устав или внутренние документы Общества данных положений не содержат.
47	Представление исполнительными органами Общества ежемесячных отчетов о своей работе Совету директоров	Соблюдается	В соответствии с внутренними документами Общества отчеты о деятельности Общества, в том числе отчет Генерального директора Общества, предоставляются Совету директоров ежеквартально.
48	Установление в договорах, заключаемых Обществом с Генеральным директором (управляющей организацией, управляющим) и членами Правления, ответственности за нарушение положений об использовании конфиденциальной и служебной информации	Частично соблюдается	Трудовой договор с Генеральным директором Общества предусматривает обязанность Генерального директора обеспечивать сохранность информации, являющейся коммерческой и/или служебной тайной. В соответствии с пунктом 6.3. Положения о единоличном исполнительном органе (Генеральном директоре) Общества Генеральный директор несет ответственность перед Обществом за убытки, причиненные Обществу его виновными действиями (бездействием), если иные основания и размер ответственности не установлены федеральными законами.
	Секрет	арь Общества	
49	Наличие в Обществе специального должностного лица (Секретаря Общества), задачей которого является обеспечение соблюдения органами и должностными лицами Общества процедурных требований, гарантирующих реализацию прав и законных интересов акционеров Общества	Соблюдается	В соответствии со статьей 10 Положения о Совете директоров Общества функции Секретаря Совета директоров Общества осуществляет Корпоративный секретарь.
50	Наличие в уставе или внутренних документах Общества порядка назначения (избрания) Секретаря Общества и обязанностей Секретаря Общества	Соблюдается	Указанные положения содержатся в статье 2 Положения о Корпоративном секретаре Общества.
51	Наличие в уставе Общества требований к кандидату- ре Секретаря Общества	Частично соблюдаются	Требования к кандидатуре Секретаря Общества (Корпоративного секретаря) установлены пунктом 2.4. Положения о Корпоративном секретаре Общества.



Nº п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается / не соблюдается	Примечание		
1	2	3	4		
	Существенные к	орпоративные де	йствия		
52	Наличие в Уставе или внутренних документах Общества требования об одобрении крупной сделки до ее совершения	Соблюдается	Указанные положения содержатся в подпункте 14 пункта 17.1 статьи 17 Устава Общества.		
53	Обязательное привлечение независимого оценщика для оценки рыночной стоимости имущества, являющегося предметом крупной сделки	Не соблюдается	Устав и внутренние документы Общества данных положений не содержат.		
54	Наличие в Уставе Общества запрета на принятие при приобретении крупных пакетов акций Общества (поглощении) каких-либо действий, направленных на защиту интересов исполнительных органов (членов этих органов) и членов Совета директоров Общества, а также ухудшающих положение акционеров по сравнению с существующим (в частности, запрета на принятие Советом директоров до окончания предполагаемого срока приобретения акций решения о выпуске дополнительных акций, о выпуске ценных бумаг, конвертируемых в акции, или ценных бумаг, предоставляющих право приобретения акций Общества, даже если право принятия такого решения предоставлено ему Уставом)	Частично соблюдается	В соответствии с пунктом 8.3 статьи 8 Устава Общества в период владения городом Москвой принадлежащим ему пакетом акций Общества, увеличение уставного капитала Общества путем выпуска дополнительных акций может осуществляться только в случае, если при таком увеличении сохраняется существующий размер доли города Москвы в уставном капитале Общества.		
55	Наличие в Уставе Общества требования об обязательном привлечении независимого оценщика для оценки текущей рыночной стоимости акций и возможных изменений их рыночной стоимости в результате поглощения	Не соблюдается	Устав Общества данных положений не содержит.		
56	Отсутствие в Уставе Общества освобождения приобретателя от обязанности предложить акционерам продать принадлежащие им обыкновенные акции Общества (эмиссионные ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции) при поглощении	Не применимо	В связи с тем что в Обществе единственным акционером является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.		
57	Наличие в Уставе или внутренних документах Общества требования об обязательном привлечении независимого оценщика для определения соотношения конвертации акций при реорганизации	Не соблюдается	Устав Общества данных положений не содержит.		
	Раскрытие информации				
58	Наличие утвержденного Советом директоров внутреннего документа, определяющего правила и подходы Общества к раскрытию информации (Положения об информационной политике)	Соблюдается	Решением Совета директоров от 18.12.2013 (протокол от 18.12.2013 № 7) утверждено Положение о корпоративной отчетности Общества.		
59	Наличие во внутренних документах Общества требования о раскрытии информации о целях размещения акций, о лицах, которые собираются приобрести размещаемые акции, в том числе крупный пакет акций, а также о том, будут ли высшие должностные лица Общества участвовать в приобретении размещаемых акций Общества	Не соблюдается	Устав или внутренние документы Общества данных положений не содержат.		





Nº п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается / не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
60	Наличие во внутренних документах Общества перечня информации, документов и материалов, которые должны предоставляться акционерам для решения вопросов, выносимых на Общее собрание акционеров	Соблюдается	В соответствии с главой 4 Положения о корпоративной отчетности Общества акционерам предоставляется информация (материалы), подлежащие предоставлению при подготовке к проведению Общего собрания акционеров в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством.
61	Наличие у Общества веб-сайта в сети Интернет и регулярное раскрытие информации об Обществе на этом веб-сайте	Соблюдается	Общество имеет веб-сайт, расположенный по адресу: www.mos-gaz.ru В соответствии с Положением о раскрытии информации Общество осуществляет раскрытие информации о своей деятельности на странице агентства, уполномоченного на опубликование информации эмитентов эмиссионных ценных бумаг на ленте новостей, по адресу: http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=32489 и на сайте Единого федерального реестра сведений о фактах деятельности юридических лиц по адресу: http://www.fedresurs.ru/companies/10955637
62	Наличие во внутренних документах Общества требования о раскрытии информации о сделках Общества с лицами, относящимися в соответствии с Уставом к высшим должностным лицам Общества, а также о сделках Общества с организациями, в которых высшим должностным лицам Общества прямо или косвенно принадлежит 20 и более процентов уставного капитала Общества или на которые такие лица могут иным образом оказать существенное влияние	Не применимо	В связи с тем что в Обществе единственным акционером является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.
63	Наличие во внутренних документах Общества требования о раскрытии информации обо всех сделках, которые могут оказать влияние на рыночную стоимость акций Общества	Не применимо	Внутренние документы Общества данных положений не содержат. В соответствии с Положением о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг Общество не обязано раскрывать данную информацию.
64	Наличие утвержденного Советом директоров внутреннего документа по использованию существенной информации о деятельности Общества, акциях и других ценных бумагах Общества, и сделках с ними, которая не является общедоступной и раскрытие которой может оказать существенное влияние на рыночную стоимость акций и других ценных бумаг Общества	Не применимо	Внутренние документы Общества данных положений не содержат. В соответствии с Положением о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг Общество не обязано раскрывать данную информацию.
	Контроль за финансово	-хозяйственной д	еятельностью
65	Наличие утвержденных Советом директоров процедур внутреннего контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества	Не соблюдается	Внутренний документ, утвержденный Советом директоров Общества и регулирующий процедуры внутреннего контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества, отсутствует.



Nº п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается / не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
66	Наличие специального подразделения Общества, обеспечивающего соблюдение процедур внутреннего контроля (контрольно-ревизионной службы)	Соблюдается	В Обществе создано специальное структурное подразделение – Управление внутреннего контроля.
67	Наличие во внутренних документах Общества требования об определении структуры и состава контрольно-ревизионной службы Общества Советом директоров	Не соблюдается	В Обществе создано специальное структурное подразделение – Управление внутреннего контроля, в состав которого входят следующие структурные подразделения: - Группа внутреннего контроля; - Группа анализа бизнес-процессов.
68	Отсутствие в составе контрольно-ревизионной службы лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг	Соблюдается	В составе Управления внутреннего контроля такие лица отсутствуют.
69	Отсутствие в составе контрольно-ревизионной службы лиц, входящих в состав исполнительных органов Общества, а также лиц, являющихся участниками, Генеральным директором (управляющим), членами органов управления или работниками юридического лица, конкурирующего с Обществом	Соблюдается	В составе Управления внутреннего контроля такие лица отсутствуют.
70	Наличие во внутренних документах Общества срока предоставления в контрольно-ревизионную службу документов и материалов для оценки проведенной финансово-хозяйственной операции, а также ответственности должностных лиц и работников Общества за их непредоставление в указанный срок	Не соблюдается	Во внутренних документах Общества указанное положение отсутствует.
71	Наличие во внутренних документах Общества обязанности контрольно-ревизионной службы сообщать о выявленных нарушениях комитету по аудиту, а в случае его отсутствия – Совету директоров Общества	Не соблюдается	Внутренними документами Общества данная процедура не предусмотрена.
72	Наличие в Уставе Общества требования о предварительной оценке контрольно-ревизионной службой целесообразности совершения операций, не предусмотренных финансово-хозяйственным планом Общества (нестандартных операций)	Не соблюдается	Устав Общества данных положений не содержит.
73	Наличие во внутренних документах Общества поряд- ка согласования нестандартной операции с Советом директоров	Не соблюдается	Устав или внутренние документы Общества данных положений не содержат.
74	Наличие утвержденного Советом директоров внутреннего документа, определяющего порядок проведения проверок финансово-хозяйственной деятельности Общества Ревизионной комиссией	Соблюдается	Порядок проведения проверок Ревизионной комиссией регулируется Положением о Ревизионной комиссии Общества.





Nº п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается / не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
75	Осуществление комитетом по аудиту оценки аудитор- ского заключения до представления его акционерам на Общем собрании акционеров	Не применимо	Общество не принимало решения о создании комитета по аудиту.
	Д	ивиденды	
76	Наличие утвержденного Советом директоров внутреннего документа, которым руководствуется Совет директоров при принятии рекомендаций о размере дивидендов (Положения о дивидендной политике)	Частично соблюдается	Указанный документ в Обществе отсутствует. Дивидендная политика Общества определена статьей 10 Устава Общества.
77	Наличие в Положении о дивидендной политике порядка определения минимальной доли чистой прибыли Общества, направляемой на выплату дивидендов, и условий, при которых не выплачиваются или не полностью выплачиваются дивиденды по привилегированным акциям, размер дивидендов по которым определен в Уставе Общества	Не применимо	Обществом не утверждено Положение о дивидендной политике, Уставом Общества не предусмотрен выпуск привилегированных акций.
78	Опубликование сведений дивидендной политики Общества и вносимых в нее изменениях в периодическом издании, предусмотренном Уставом Общества для опубликования сообщений о проведении общих собраний акционеров, а также размещение указанных сведений на веб-сайте Общества в сети Интернет	Не соблюдается	В Обществе данная процедура не предусмотрена.





ПРИЛОЖЕНИЕ

к Годовому отчету АО «МОСГАЗ» за 2020 год



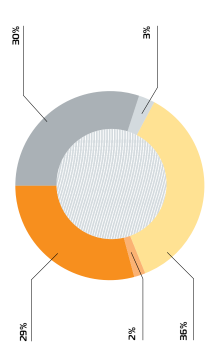
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОБШЕСТВОМ **B 2020 LOAY**

Общество для осуществления основной деятельности использует топливно-энергетические ресурсы на производственные и хозяйственные нужды. Общая стоимость энергоресурсов – 397,9 млн руб. Увеличение суммарных затрат на энергоресурсы – 0,9%

Сведения об объемах энергетических ресурсов, используемых AO «MOCГAЗ»

		Расход за	Расход за 2018 год	Расход за 2019 год	2019 год	Расход за 2020 год	2020 год		Отклонение	ение	
Вид ресурса	Ед.	Кол-во	В денежном выражении, тыс. руб. (без НДС)	Кол-во	В денежном выражении, тыс. руб. (без НДС)	Кол-во	В денеж- ном выра- жении, тыс. руб. (без НДС)	Кол-во	0	В денежном выра- жении, тыс. руб. (без НДС)	м выра- іс. руб. ДС)
Электрическая энергия	кВт.ч	17 703 101,66	93 214,72	17 933 227,44	98 823,84	20 865 995,42	117 447,21	2 932 767,97	16,4%	18 623,37	18,8%
Тепловая энергия	Гкал	18 648,03	15 437,85	16 354,08	14 268,99	14 661,00	13 830,36	-1 693,08	-10,4%	-438,63	-3,1%
Газ естествен- ный (природ- тыс. м³ ный)	TbIC. M ³	27 387,14	131 327,54	29 270,19	144 602,15	28 291,94	142 871,81	-978,25	-3,3%	-1 730,34	-1,2%
Бензин автомо- бильный	дтип	253 686,04	8 488,24	242 469,87	9 094,90	266 071,19	9 751,00	23 601,32	%2'6	656,1	7,2%
Топливо дизель- ное	диир	3 264 635,53	118 857,67	3 217 056,54	127 667,35	2 877 135,94	113 982,40	-339 920,60	-10,6%	-13 684,95	-10,7%
			367 326,02		394 457,23		397 882,78			3 425,55	%6′0

Энергетические ресурсы, используемые AO «MOCГAЗ»





Газ естественный (природный)





ПРИЛОЖЕНИЕ БУХГАЛТЕРСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ



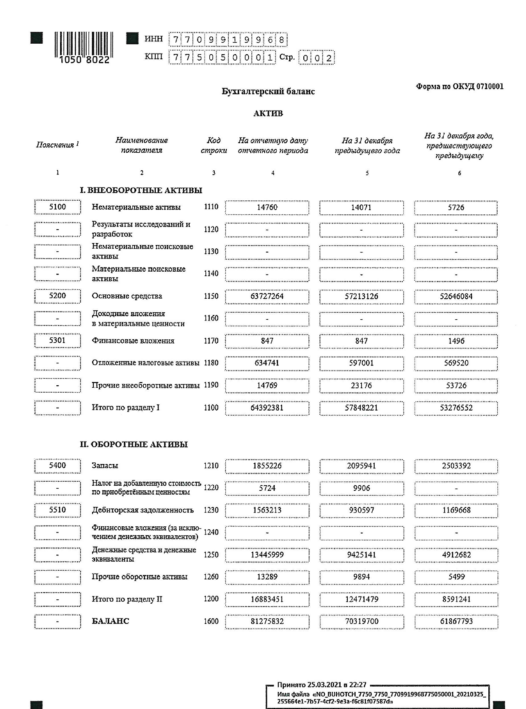
Стр. 1 из 17

инн 7770991996 1050 8015 киш 7775050001	
Форма по КНД 0710099	
Бухгалтерская (финан	совая) отчетность
Номер корректировки 0 — Отчетный период (код)*	3 4 Отчетный год [2 0 2 0]
AKUNOHEPHOE OBUECTBO	"MOCPA3"
(наименование ор	(ганизация)
Код вида экономической деятельности по классификатору ОКВЭД 2	35.22.
Код по ОКПО 0 3 1 3 5 7 3 0 Oprai	низационно-правовая форма (по ОКОПФ) 12267
Форма собственности (по ОКФС) 13 Един	нца измерения: (тыс. руб. – код по ОКЕИ) 384
Местонахождение (адрес)	
105120, MOCKBA Г, ПЕР	МРУЗОВСКИЙ, 111, 1
	- да) - нет
	ндивидуального аудитора
$$\tt A$ K$ $\tt U$ $\tt I$ $\tt O$ $\tt E$ $\tt P$ $\tt H$ $\tt O$ $\tt E$ $\tt O$ $\tt B$ $\tt O$ $\tt E$ $\tt C$ $\tt T$ $\tt O$ $\tt O$$	A M A M A M A M A M A M A M A M A M A
"УРАЛЬСКИЙ СОЮЗ"	
инн 77705040076	н/огрнип 1027700302310
На 017 страницах с п	приложением документов или их копий на пистах
Достоверность и полноту сведений, указанных	Заполняется работником налогового органа
в настоящем документе, подтверждаю:	Сведения о представлении документа
1 – руководитель 2 – уполномоченный представитель	Данный документ представлен (код)
ГАСАНГАДЖИЕВ	на страницах
PACAH	в составе (отметить знаком V)
ГИЗБУЛЛАГОВИЧ	0710001 0710002
(фамилик, кмя, отчество** руководителя	0710003 0710004
(уполномоченного представителя) полностью)	0710005
Подпись Дата 25.03.2021	Дата представления
Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя	Зарегистрирован
	3a № <u>1111111</u>
	Фамария, И. О. 40
— Документ подписан электронной подписью и отправлен через АО «ПФ «СКБ Контур» 25.03.2021 в 15:34	Принято 25.03.2021 в 22:27
Имя файла «NO_BUHOTCH_7750_7750_7703919968775050001_20210325_ 255664e1-7b57-4cf2-9e3a-(бс6107587d» № Гасангаржиев Гасан Гизбуллатович Сертификат: 5d651e31dceaes91dd0cfc724b80s03450999e48	 У 750 межрановныя ичите тессии по крупненешим налогольгательщикам № 11 Озерова Анна Александровня, начальник инспекции Сертнфикат: 6664с7c4e578f7b630361a78f40a0caa4002b4a Действует с 24,082/020 до 24,082/021
Действует с 11.08.2020 до 11.11.2021	ти от калекдарного.

 $https://extern.kontur.ru/ft/transmission/state.aspx?key=N\%2bhb06P39Ui5ya8kf64psu... \ \ 26.03.2021$



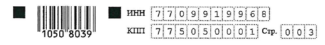
Стр. 2 из 17



https://extern.kontur.ru/ft/transmission/state.aspx?key=N%2bhb06P39Ui5ya8kf64psu... 26.03.2021



Стр. 3 из 17



ПАССИВ

Пояснения 1	Наименование показателя	Код строк	На отчетную дату и отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
	 КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) 	1310	42444879	39785476	36947876
	Собственные акции, выкупленные у акционеров 2	1320	(-)	(-)	(-)
[-]	Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	
-]	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
- 1	Резервный капитал	1360	51553	51553	51553
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	25649699	21766404	19519641
	Итого по разделу III	1300	68146131	61603433	56519070
II	І. ЦЕЛЕВОЕ ФИНАНСИРОВ	АНИЕ	; 3		
	Паевой фонд	1310	-]	-]	-
[]	Целевой капитал	1320	-]	-	-
	Целевые средства	1350	-	-	-
	Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества	1360	-]	-]	-
	Резервный и иные целевые фонды	1370	-]	-]	-
	Итого по разделу III	1300	-]	-]	-
TV.	долгосрочные обязат	гельс	CTBA		
	Заемные средства	1410	-	-]	-
	Отложенные налоговые обязательства	1420	241079	148545	88325
<u> </u>	Оценочные обязательства	1430	-)	[]	[]
[]	Прочие обязательства	1450	4748079	2053828	1732833
[]	Итого по разделу IV	1400	4989158	2202373	1821158



Стр. 4 из 17



Пояснения 1	Наименование показателя	Код строк	На отчетную дату и отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
v.	краткосрочные обяза	ГЕЛЬС	ства		
	Заемные средства	1510	-]	[-
5560	Кредиторская задолженность	1520	5542399	4932335	3155361
	Доходы будущих периодов	1530	7561	19990	1205
5700	Оценочные обязательства	1540	435303	360241	370999
[]	Прочне обязательства	1550	2155280	1201328	-
	Итого по разделу V	1500	8140543	6513894	3527565
-]	БАЛАНС	1700	81275832	70319700	61867793

ычитемый или струпртальный пачазатель показывается в кругл Принято 25.05.2021 в 22.22

Ммя файла «NO_BUHOTCH_7750_7750_770919968775050001_20210325_ 255664e1-7b57-4ct2-9e3a-f6c81f07587d»





Стр. 5 из 17



инн 7709919968 KTIII 7 7 5 0 5 0 0 0 1 Crp. 0 0 5

Детализация отдельных показателей бухгалтерского баланса Лист представляется при наличии детализации

П	***	Код	На отчетную дату	На 31 декабря	На 31 декабря года,
Пояснення	Наименование показателя	строки	отчетного пернода	предыдущего года	предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
Нематер	нальные активы (стр. 1110), из них:	,			
5180	незавершенные разработки	1111	12815	11113	3867
		1112	-	-	-
		1113	-	-	
Результа	гы исследований и разработок (стр. 1120), из них:	,			
		1121	-	-	-
		1122	-	-	-
		1123	-	-	-
Нематер	пальные поисковые активы (стр. 1130), из них:	,		·	
		1131	-	-	-
		1132	-	-	-
		1133	-	-	-
Материа	льные поисковые активы (стр. 1140), из них:				
	c	1141	-	-	-
		1142	-	-	-
		1143	-	-	-
Основны	е средства (стр. 1150), из них:			Y	
5240	незавершенное стронтельство	1151	16015846	11738998	10221780
		1152	-	-	-
		1153	-	-	-
Доходны	е вложения в материальные ценности (стр. 1160),	из них:			
		1161	-	-	-
		1162	-	-	-
		1163	-		
Финансо	вые вложения (стр. 1170), из них:				
		1171	-	-	-
		1172	-	-	-
		1173	-	-	-

Принято 25.03.2021 в 22:27 — Имя файла «NO BUHOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20210325_ 255664e1-7b57-4cf2-9e3a-f6c81f07587d»

Стр. 6 из 17



Детализация отдельных показателей бухгалтерского баланса

Лист представляется при наличии детализации

	еоставляется при на				
31 декабря года редшествующего предыдущему	на 31 декаоря предыдущего года	На отчетную дату отчетного пернода	Код строки	Наименование показателя	Пояснения
6	5	4	3	2	1
				ные налоговые активы (стр. 1180), из них:	Отложени
	-	-	1181		
	-	-	1182		
-	-	-	1183		
				необоротные активы (стр. 1190), из них:	Прочне вы
53726	23176	14769	1191	програмное обеспечение сроком погашения более 12 месяцев	
-	-	-	1192		
-	-	-	1193		
				стр. 1210), из них:	Запасы (ст
2434074	1916896	1622118	1211	материалы	5401
-	-	-	1212		
-	-	-	1213		
		гр. 1220), из них:	остям (ст	добавленную стоимость по приобретенным ценн	Налог на ,
-	-	-	1221		
-	-	-	1222		
-	-	-	1223		
				кая задолженность (стр. 1230), из них:	Дебиторсь
139857	177751	274165	1231	не предъявленная выручка	5514
-	-	-	1232		
-	-	-	1233		
		(стр. 1240), из них:	лентов)	вые вложения (за исключением денежных эквива	Фпнансов
-	-	-	1241		
	-		1242		
-	-		1243		
			з них:	е средства и денежные эквиваленты (стр. 1250), г	Денежные
4912682	9425141	13445999	1251	денежные средства	
-	-	-	1252		-
-	-	-	1253		
4	9425141	13445999	1251 1252		Денежные

Принято 25.03.2021 в 22:27 —
Имя файла «NO_BUHOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20210325_
255664e1-7b57-4cf2-9e3a-f6c81f07587d.»



Стр. 7 из 17



инн	7 7	0	9	9	1	9	9	6	8		
кпп	7 7	5	0	5	0	0	0	1	Стр.	0 0	7

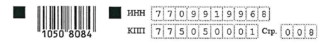
Детализация отдельных показателей бухгалтерского баланса Лист представляется при наличии детализации

Пояснения	Наименование показателя	Код строкн	На отчетную дату отчетного пернода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
прочие о	боротные активы (стр. 1260), из них:				
		1261	-	-	-
		1262	-	-	-
		1263			-
Уставныі	й капитал (складочный капитал, уставный фонд,	вклады	товарищей) / Паев	ой фонд (стр. 1310)	, из них:
	оплата дополнительного выпуска размещенных ценных бумаг	1311	0	2837600	2133172
		1312	-	-	-
	4	1313	-	-	-
Собствен	ные акции, выкупленные у акционеров (стр. 1320	0), из ни	ς:		
		1321	(-)	(-)	(-)
		1322	(-)	(-)	(-)
		1323	(-)	(-)	(-)
Целевой	капитал (стр. 1320), из них:				
		1321	-	-	-
		1322	-	-	-
		1323	-	-	-
Переоцен	ка внеоборотных активов (стр. 1340), из них:				
		1341	-	-	-
		1342	-	-	-
		1343	-	-	-
Добавочн	ный капитал (без переоценки) / Целевые средства	(стр. 13	50), из них:		
		1351	-	-	-
		1352	-	-	-
		1353	-	-	
Резервны	ий капитал / Фонд недвижимого и особо ценного д	вижимо	го ниущества (стр.	1360), из них:	
		1361	-	-	-
		1362	-	-	-
	A. A. C.	1363	-	-	-

Принято 25.03.2021 в 22:27 — Имя файла «NO BUHOTCH, 7750 7750_7709919968775050001_20210325_ 255664e1-7b57-4cf2-9e3a-f6c81f07587da

 $https://extern.kontur.ru/ft/transmission/state.aspx?key=N\%2bhb06P39Ui5ya8kf64psu... \ \ 26.03.2021$

Стр. 8 из 17



Детализация отдельных показателей бухгалтерского баланса

Лист представляется при наличии детализации

Пояснення	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного пернода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
Нераспр	еделенная прибыль (непокрытый убыток) / Резерг		ные целевые фонд	ы (стр. 1370), из ни	ix:
		1371	-	-	1-
		1372	-		
		1373	-	-	-
Заемные	средства (стр. 1410), из них:				
		1411	-	-	-
		1412	-	-	-
		1413	-	-	-
Отложен	ные налоговые обязательства (стр. 1420), из них:				
		1421	-	-	-
		1422	-	-	-
		1423	-	-	-
Оценочн	ые обязательства (стр. 1430), из них:				
		1431	-	-	-
		1432	-	-	-
		1433	-	-	-
Прочие ,	долгосрочные обязательства (стр. 1450), из них:				
5551	кредиторская задолженность срок погашения которой более 12 месяцев	1451	3433562	1328519	1056908
	доходы будущих периодов признанные по объектам капитальных вложений за счет средств субсндии	1452	1314517	725309	675925
	1	1453	-	-	-
Заемные	средства (стр. 1510), из них:				
		1511	-	-	-
		1512	-	-	-
		1513	-	-	-
Кредито	рская задолженность (стр. 1520), из них:				
5562	авансы полученные	1521	2987982	2895577	1441268
		1522	-	-	-
		1523	-	-	-

- Принято 25.03.2021 в 22:27 Имя файла «NO_BUHOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20210325_ 255664e1-7b57-4cf2-9e3a-16c81f07587da





Стр. 9 из 17



МИН 7709919968
КПП 775050001 Crp. 009

Детализация отдельных показателей бухгалтерского баланса

Лист представляется при наличии детализации

Пояснения	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного пернода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
Доходы б	удущих периодов (стр. 1530), из вих:				
	доходы будущих периодов по текущим расходам приобретенных за счет средств субсидии	1531	7561	19990	1205
		1532	-	-	-
		1533	-	-	-
Оценочн	ые обязательства (стр. 1540), из них:				
5701	по резерву на оплату отпуска	1541	435303	360241	370999
		1542	-	-	-
		1543	-	-	-
Прочие к	раткосрочные обязательства (стр. 1550), из них:				
	целевое финансирование (субсидии)	1551	2155280	1201328	-
		1552	-	-	-
		1553	-	-	-

Принято 25.03.2021 в 22:27 — Имя файла «NO_BUHOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20210325_ 255664e1-7b57-4cf2-9e3a-f6c81f07587d»

Стр. 10 из 17



	Отчет о финансовых	T DESVIETS	Tax	Форма по ОКУД 07100
<i>Іояснения I</i> 1	Наименование показателя 2	Код строки 3	За отчетный год 4	За предыдущий год 5
2.1	Выручка 2	2110	14395464	13947335
5600	Себестоимость продаж	2120	(11484860)	(11546525)
-]	Валовая прибыль (убыток)	2100	2910604	2400810
-]	Коммерческие расходы	2210	(-)	(-)
-]	Управленческие расходы	2220	(-)	(-)
-]	Прибыль (убыток) от продаж	2200	2910604	2400810
-]	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
-)	Проценты к получению	2320	328210	287718
-)	Проценты к уплате	2330	(-)	(-)
2.24	Прочие доходы	2340	2164427	689721
2.24	Прочие расходы	2350	(646070)	(563507)
-]	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	4757171	2814742
-]	Налог на прибыль ³	2410	(873876)	(567979)
-]	в т.ч. текущий налог на прибыль	2411	(819082)	(535240)
-]	отложенный налог на прибыль ⁴	2412	(54794)	(32739)
-]	Прочее	2460	-]	-
-)	Чистая прибыль (убыток)	2400	3883295	2246763
-]	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) пернода	2510	-	-
-)	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
-]	Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода ³	2530	-	-
-]	Совокупный финансовый результат периода 5	2500	3883295	2246763
	СПРАВОЧНО			
-]	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
-]	Разводненная прибыть (убыток) на акцию	2910	-)	-
2 Выручка от 3 Отражаето 4 Отражаето	ся номер осответствующего полснения. гряжается за чиную и калога на добавленную стоимость, акцизов. и раскод (доход) по налогу на прибыть. и суммарная величина изменений отпоженных налоговых активов и отпоженных и финальных раулитат перуслад определяется как сумма строк «Чистая прибы			

не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода» и «Результат от произк операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода», «Налог на прибыг от операций, результат которых не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода».

upil, не tenoceteusia s vacryo прибиль убитод периода». «Напот на прибиль
— Принято 25.03.2021 в 22:27
Мим файла «NO "BUHOTH, 1750 7750 7709919968775050001 20210325_
255664e1-7b57-4cf2-9e3a-f6c81f07587da



Стр. 11 из 17



ИНН 77709919968 КШ 77750500001 Стр. 0111

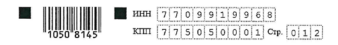
Детализация отдельных показателей отчета о финансовых результатах

Лист представляется при наличии детализации

Тояснения	Наименование показателя	Код строки	За отчетный год	За предыдущий год
1	2	3	4	5
Проценты к	уплате (стр. 2330), из них:			γ
		2331	(-)	(-)
		2332	(-)	(-)
		2333	(-)	(-)
Прочне дохо	оды (стр. 2340), из них:			
	доход в сумме начисленной амортизации по ОС приобретенным за счет средств субсидии	2341	272935	138307
		2342	-	-
		2343	-	-
Прочие расх	коды (стр. 2350), из них:			
		2351	(-)	(-)
		2352	(-)	(-)
		2353	(-)	(-)
Прочее (стр	. 2460), из них:			-1
		2461	-	-
		2462	-	-
		2463	-	-
Результат от	г переоценки внеоборотных активов, не включаем	ый в чисту	ю прибыль (убыток) пер	рпода (стр. 2510), из ни
		2511	-	-
		2512	-	-
		2513	-	-
Результат от	г прочих операций, не включаемый в чистую приб	ыль (убыт	ок) периода (стр. 2520), і	13 HBX:
		2521	-	-
		2522	-	-
		2523	-	-
Налог на пр	ибыль от операций, результат которых не включа	ется в чист	ую прибыль (убыток) п	ериода (стр. 2530), из н
		2531	-	-
		2532	-	-
		2533	-	

= Принято 25.03.2021 в 22:27 Имя файла «NO_BUHOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20210325_ 255664e1-7b57-4cf2-9e3a-f6c81f07587d»

Стр. 12 из 17



Отчет о целевом использовании средств

		•		Форма по ОКУД 0710003
Пояснения ! 1	Наименование показателя	Код строки	За отчетный год	За предыдущий год
, ,	2	3	4	5
L	Остаток средств на начало отчетного года	6100	0	<u> </u>
	Поступпло средств			
-	Вступительные взносы	6210	-	-
<u> </u>	Членские взносы	6215	-	-
	Целевые взносы	6220	-	-
	Добровольные имущественные взносы и пожертвования	6230	-	-
<u> </u>	Прибыль от приносящей доход деятельности	6240	_	-
-)	Прочне	6250	-	-
-)	Всего поступило средств	6200	-	-
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Использовано средств	ř.		
-	Расходы на целевые мероприятия	6310	(-)	(-)
[-]	в том числе: социальная и благотворительная помощь	6311	(-)	(-)
-]	проведение конференций, совещаний, семинаров и т.п.	6312	(-)	(-)
	иные мероприятия	6313	(-)	(-)
	Расходы на содержание аппарата управления	6320	(-)	(-)
	в том числе: расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)	6321	(-)	(-)
<u> </u>	выплаты, не связанные с оплатой труда	6322	(-)	(-)
)	расходы на служебные командировки и деловые поездки	6323	(-)	(-)
<u> </u>	содержание помещений, зданий, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта)	6324	(-)	(-)
<u> </u>	ремонт основных средств и иного имущества	6325	(-)	(-)
<u> </u>	прочне	6326	(-)	(-)
-)	Приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества	6330	(-)	(-)
<u> </u>	Прочие	6350	(-)	(-)
	Всего использовано средств	6300	(-)	(-)
	Остаток средств на конец отчетного года	6400	0	-)

приневым 1 Указывается момер соответствующего пояснения. При этом информация о доходах и раскодах. Разричин в 195:03, 202-тер 72:27 в 12 к метом существенности применительно к соотвеу показателей стига о финановых результатах и стига о движени денежбых средств соответственнос согласно форме по СКУ ДУ (1000) 20 (10



Стр. 13 из 17

инн 7709919968 1050 8169 кіші 7750 50001 Стр. 0113							
Отчет об изменениях капитала Форма по ОКУД 0710004 1. Движение капитала							
Уставный капитал 1	Собственные акции, выхупленные у акционеров 2	Добавочный капитал 3	Резервный капитал 4	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) 5	Нтого 6		
Величина капитала н	а 31 декабря года, г	гредшествующего п	редыдущему (3100)				
36947876	(-)	- 1	51553	19519641	56519070		
Увеличение капитала –	Poero: (3210)	(ПРЕДЫДЗ	иций год)				
2837600	BCEIG. (3210)		i	2246763	5084363		
в том числе:		L	I				
чистая прибыль (3211))			2246763	2246763		
переоценка имуществ	a (3212)	-		-	-		
доходы, относящиеся	непосредственно			f	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
на увеличение капита				<u> </u>			
дополнительный выпу	/ск акций (3214)						
2837600	-	-			2837600		
увеличение номиналь	ной стоимости акця	й (3215)		200000000000000000000000000000000000000	04,		
<u>.</u>	<u> </u>	-		-			
реорганизация юриди	ческого лица (3216)						
	-	-	-	-			
Уменьшение капитала -	- всего: (3220)						
(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)		
в том числе: убыток (3221)				(-)	(-)		
	- (2222)						
переоценка имуществ	a (3222)	(-)		(-)	ji (-)		
расходы, относящиеся на уменьшение капита		(-)		(-)	(-)		
уменьшение номинал		ий (3224)					
(-)	-	-		-	(-)		
уменьшение количест	ва акций (3225)			hamman and an	ad Americanian and Americanian and		
(-)	-	ſ -		-	(-)		
реорганизация юриди	ческого лица (3226)	<u> </u>					
- 11	-	· -	-	ì -	(-)		
		5	F K	/	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
дивиденды (3227)				(-)	(-)		
Изменение добавочного	о капитала (3230)	-	-	-			
Изменение резервного	капитала (3240)		-	ii -			
	,,		<u> </u>	3 5	3		
			_				
		1	Принято 25.03.2021 Имя файла «NO_BUH»				

Стр. 14 из 17

Уставный капипал 1	Собственные акции, выкупленные у акционеров 2	Добавочный капитат 3	Резервный капитал 4	Нераспределеннах прибыль (непокрытый убыток)	Итого 6
еличина капитала і			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
39785476	(-)	-]	51553	21766404	61603433
величение капитала -	- scero: (3310)	(OTYETH	ЫЙ ГОД)		
2659403	-	li - 1	-	3883295	6542698
в том числе: чистая прибыль (331	1)	. f.	f.u.,	3883295	3883295
переоценка имущест	ва (3312)	- 1		- 1	-
доходы, относящиеся на увеличение капит:		- 1		- 1	-
дополнительный вып	туск акций (3314)				
2659403	-	[<u>]</u>		L.	2659403
увеличение номинал	ьной стоимости акц	яй (3315)		,	
j	-			-	
реорганизация юрид	ического лица (3316) : ;		. ; ;	
l	-	IL	-	<u> </u>	-
меньшение капитала	— всего: (3320)	11	†		
(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
в том числе: убыток (3321)		,		(-)	(-)
переоценка имущест	ва (3322)	(-)		(-) (L	(-)
расходы, относящиес на уменьшение капи	гала (3323)	(-)		(-)	(-)
уменьшение номина	льной стоимости акі	µй (3324)		,, ,	
(-)	-	JJ		<u> </u>	(-)
уменьшение количес	тва акций (3325)	:			
(-)	- (2006	<u> </u>		<u>L</u>	(-)
реорганизация юрид	ического лица (3326	, 11			/ \
J	<u> </u>	JJ	<u> </u>	<u> </u>	(-)
дивиденды (3327)				(-)	(-)
Ізменение добавочно	го капитала (3330)	<u> </u>	-	-	
Ізменение резервного	капитала (3340)		-	-	
еличина капитала і	на 31 декабря отчет	гного года (3300)			
42444879	(-)	- 1	51553	25649699	68146131



Стр. 15 из 17

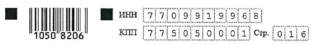
1050 8183	инн	7709919968
1050 8183	кпп	7 7 5 0 5 0 0 0 1 Crp. 0 1 5

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

	Код На 31 декабря года, Изменение капитала за предыдущий год						
Наименование показателя 1	koo cmpoxu 2	unadeuaenna poeuaea	за счет чисто фъят 4	υτειδειγκ δι	за счет иных факторов 5		На 31 декабря предъгдущего года 6
Капитал – всего:							
до корректировок	3400	-][-		-]
корректировка в связи с: изменением учетной политики	3410	-] [-		-]
исправлением ошибок	3420	-][-		<u> </u>
после корректировок	3500	-] [-		-
в том числе:							
нераспределенная прибы (непокрытый убыток):	шь						
до корректировок	3401	-	-		-	i	- 1
корректировка в связи с: изменением учетной	3411	-	11 -				-
политики исправлением ошибок	3421		.:	······································	ſ -		
после корректировок	3501	-	./		1 -		
по другим статьям капитал		L			L		L
до корректировок	3402	-	1 -		-		- 1
корректировка в связи с: изменением учетной политики	3412	-			-		
исправлением ошибок	3422	-] [-		-		-)
после корректировок	3502	-] [[-]
3. Чистые активы							
Наименование похазателя 1	Код строки 2		а 31 декабря нетного года 3		На 31 декабря предыдущего года 4		На 31 декабря года, предшествующего предыдущему 5
Чистые активы	3600		9468209		62348732		57196200

■ Принято 25.03.2021 в 22:27 Имя файла «NO_BUHOTCH_7750_7750_776919968775050001_20210325_ 255664e1-7b57-4cf2-9e3a-16c81f07587da

Стр. 16 из 17



"1050"8206" KIII [7] 7 5 0 5 0 0 0 1 1 CI	. 0 1 6	J	
Отчет о движении денех	кных сред	ств	Форма по ОКУД 0710005
Наименование показателя	Код строки	За отчетный год	За предыдущий год
1 Денежные потоки от текущих операций	2	3	4
Поступлення – всего	4110	17463779	16840824
в том числе:	4111	12681612	13598949
от продажи продукции, товаров, работ и услуг арендных платежей, лицензионных платежей, роялти,	š.,	12001012	13370747
комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	-	
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
прочне поступлення	4119	4782167	3241875
Платежи – всего	4120	(11983333)	(10833288)
в том числе: поставщикам (подрядчикам) за съръе, материалы, работы, услуги	4121	(4400655)	(3626592)
в связи с оплагой труда работников	4122	(5492275)	(5406260)
процентов по долговым обязательствам	4123	(-)	(-)
налог на прибыль	4124	(614886)	(678370)
прочие платежн	4129	(1475517)	(1122066)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	5480446	6007536
Денежные потоки от инвестиционных операций			
Поступления – всего	4210	1819744	1530943
в том числе: от продажн внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	0	7057
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	0	20
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	-	
дивндендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	-	
прочне поступления	4219	1819744	1523866
Платежи – всего	4220	(5938735)	(5863620)
в том числе: в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(5938735)	(5863620)
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	(-)	(-)
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования де- нежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	(-)] (
процентов по допговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	(-)	(-)
прочие платежн	4229	(-)	(-)
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(4118991)	(4332677)

— Принято 25.03.2021 в 22:27

Има файла «NO BUHOTCH,7750,7750,7709919968775050001,20210325_
255664e1-7b57-4cf2-9e3a-f6c81f07587da



Стр. 17 из 17



Наименование показателя 1	Код строки 2	За отчетный год З	За предыдущий год 4
Денежные потоки от финансовых операций			
Поступления – всего	4310	2659403	2837600
в том числе: получение кредитов и займов	4311	-]	
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	<u> </u>
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	2659403	2837600
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	-
прочие поступления.	4319	-	-
Платежи – всего	4320	(-)	(-)
в том числе: собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организаций или их выходом из состава участников	4321	(-)	(-)
на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	(-)	(-)
в связи с погашением (выкупом) векселей н других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(-)	(-)
прочне платежн	4329	(-)	(-)
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	2659403	2837600
Сальдо денежных потоков за отчетный перпод	4400	4020858	4512459
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	9425141	4912682
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	13445999	9425141
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	-	-

Принято 25.03.2021 в 22:27

Ими файла «NO_BUHOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20210325_
255664e1-7b57-4cf2-9e3a-f6c81f07587d₃

Надежность
и бесперебойность
газоснабжения Москвы
достигаются за счет системы
подачи газа в КГМ по
б различным направлениям
от КРП ПАО «Газпром», а также
за счет многоступенчатости
(эшелонности)
всей системы.

