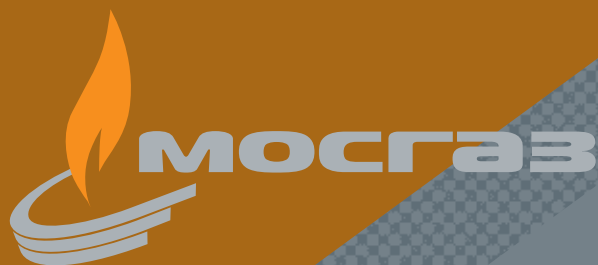




ГОДОВОЙ ОТЧЕТ МОСГАЗ 2021



Акционерное
общество «МОСГАЗ»





**АО «МОСГАЗ» –
одно из крупнейших
газотранспортных
предприятий Европы и
крупнейшее газовое
хозяйство в мире.
История Общества
насчитывает более
полутора веков.**



Утвержден
Решением единственного акционера
от 30 июня 2022 г. № 36706
(приложение к распоряжению
Департамента городского имущества города Москвы
от 30.06.2022 № 36706)

(предварительно утвержден
Советом директоров)

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

Акционерного общества «МОСГАЗ» за 2021 год

Генеральный директор Г.Г. Гасангаджиев

Москва 2022



ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ОБЩЕСТВА	5
РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	6
1.1. МОСГАЗ СЕГОДНЯ	7
1.2. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА	13
1.3. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ ОБЩЕСТВА	13
1.4. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ	14
РАЗДЕЛ 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	26
2.4. ЛОКАЛИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ	28
2.5. РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРОГРАММА	31
2.6. АВТОМАТИЗАЦИЯ ОПЕРАТИВНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ	34
2.7. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	37
РАЗДЕЛ 3. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	40
3.1. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	41
3.2. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ИНВЕСТИЦИЙ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	41
3.3. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	43
3.4. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА	44
3.5. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТЯМ ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ПЕРЕУСТРОЙСТВО ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ПРИ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКЕ	46
РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	50
4.1. КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ВЫПОЛНЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО БИЗНЕС-ПЛАНА ОБЩЕСТВА	51
4.2. КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО БИЗНЕС-ПЛАНА ОБЩЕСТВА	51
4.3. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	52
4.4. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ БАЛАНСА ОБЩЕСТВА	54
4.5. НАЛОГИ	56
4.6. АНАЛИЗ ИНДИКАТОРОВ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ	57
РАЗДЕЛ 5. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	58
5.1. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ	59
5.2. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ	59
5.3. РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ	69
5.4. СВЕДЕНИЯ О КРУПНЫХ СДЕЛКАХ И СДЕЛКАХ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ	69

5.5. УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ И СТРУКТУРА АКЦИОНЕРНОГО КАПИТАЛА	70
5.6. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	70
5.7. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ И ДИВИДЕНДНАЯ ПОЛИТИКА ОБЩЕСТВА	71
5.8. ЗАКУПОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	72

РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМУЩЕСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ 74

6.1. СВЕДЕНИЯ О ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТАХ	75
6.2. СВЕДЕНИЯ О НЕЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ	75
6.3. СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ	76
6.4. СВЕДЕНИЯ О СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ СДЕЛКАХ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ	79

РАЗДЕЛ 7. КАДРОВАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА 80

7.1. СТРУКТУРА КАДРОВОГО СОСТАВА	81
7.2. ОПЛАТА ТРУДА И СИСТЕМА МОТИВАЦИИ ПЕРСОНАЛА	82
7.3. СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА	84
7.4. СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	86
7.5. ОХРАНА ТРУДА	87

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 ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ	94
8.5. ИНФОРМАЦИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЯ 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 ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ	101
9.2. БЛОГОСФЕРА	102
9.3. УПОМИНАНИЕ ОБ АО «МОСГАЗ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ МЭРА МОСКВЫ	104
9.4. ОСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «МОСГАЗ» В 2021 ГОДУ	105
9.5. ОРГАНИЗАЦИЯ ИМИДЖЕВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ АО «МОСГАЗ»	107
9.6. СТОЛИЧНЫЕ ГАЗОВИКИ – ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ!	110
9.7. ОСВЕЩЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ АО «МОСГАЗ»	112

РАЗДЕЛ 10. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 116

ПРИЛОЖЕНИЯ	120
------------	-----



ОБРАЩЕНИЕ
ЗАСЛУЖЕННОГО
ЭНЕРГЕТИКА
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ,
ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА
АО «МОСГАЗ»
Г.Г. ГАСАНГАДЖИЕВА

Уважаемые коллеги!

Прошедший 2021 год стал знаковым для энергетической отрасли страны: доля ТЭК составила четверть ВВП страны, растут объемы добычи и генерации энергетических ресурсов. Экономический подъем, актуализация климатической и технологической повесток обусловили необходимость действовать на основе взвешенных и продуманных решений, стремиться к максимальной синергии усилий государства, бизнеса и общества.

Для АО «МОСГАЗ» обеспечение бесперебойного газоснабжения энергетических объектов и жителей Москвы всегда было и остается первоочередной задачей. В 2021 году впервые с 2013 года в Москве произошло увеличение уровня потребления газа. Объем транспортировки превысил 24,8 млрд м³. Коллектив Общества продемонстрировал слаженную и высокоэффективную работу: производственная программа выполнена в полном объеме, достигнуты все ключевые показатели развития предприятия.

Продолжилась работа по снижению уровня износа газовых сетей: строительство и реконструкция газопроводов, техническое перевооружение пунктов редуцирования газа, оборудование для которых изготавливается на собственных производственных мощностях АО «МОСГАЗ». Благодаря внедрению современного газового оборудования обновленные ГРП экологически безопасны, работают без шума, запаха газа и выбросов в воздух вредных веществ.

Развивается сеть автоматизированных запорных устройств: за прошедший год установлены 96 крановых узлов с системой дистанционного управления, а общее количество АЗУ, управляемых из центральной диспетчерской Общества, превысило отметку в тысячу единиц.

Большое внимание в 2021 году уделялось техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования. Ежегодно проводя колоссальную работу, Обществу удается оставаться гарантом стабильности социального благополучия и экономического роста. Мы слышим пожелания каждого москвича, создаем новые, высокотехнологичные сервисы для удобства жителей столицы. Например, чат-бот в социальных сетях, принимающий заявки от пользователей, интеграция графика ТО ВДГО с голосовым помощником «Алиса».

Перешагнула экватор программа реконструкции газопроводов-дюкеров: шесть объектов – Автозаводский, Даниловский, Химкинский, Новодевичий, Тушинский и Рубцовский – полностью завершены. Выбранные нашими специалистами технологические решения доказали свою эффективность, реконструированные газопроводы успешно функционируют в составе газораспределительной системы Москвы.

В течение всего года успешно продолжалась работа по развитию системы газоснабжения Троицкого и Новомосковского административных округов Москвы: к концу 2021 года на данной территории построено 83,9 км газопроводов высокого давления. Введен в эксплуатацию ГРП «Ликовский», который обеспечивает газом существующие объекты и перспективную застройку на территории семи поселений ТиНАО: Внуковского, Марушкинского, Кокошкино, Первомайского, Филимонковского, Десеновского и Московского. За этой программой – будущее нашего предприятия, но главное – будущее сотен тысяч людей, проживающих в этой местности. Газ дает колоссальный толчок развитию этих мест, открывает возможности для новых проектов промышленного и жилищно-строительного строительства, а значит, способствует повышению инвестиционной привлекательности данных территорий.

Результаты деятельности газовой отрасли еще раз подтверждают динамичный характер развития Общества, правильность выбранных нами приоритетов и обозначенных целей, а также высокий профессионализм и слаженность работы коллектива АО «МОСГАЗ». Мы создаем на предприятии атмосферу взаимного доверия, делаем все, чтобы наши специалисты были уверены в благополучном будущем: своем, своей семьи, нашего предприятия, Москвы и всей России.

В сложные времена особенно важно проявлять милосердие и заботу к ближним, помогать тем, кому приходится тяжелее всего. В 2021 году мы провели четыре донорских акции: сотрудники Общества сдавали кровь для маленьких пациентов Морозовской детской городской клинической больницы, Российской детской клинической больницы и отделений переливания крови других крупных столичных больниц. Многие сотрудники стали донорами плазмы для лечения пациентов с коронавирусной инфекцией. Регулярное донорство является частью корпоративной культуры АО «МОСГАЗ».

Наша главная задача – использовать те окна возможностей, которые открываются для газовой отрасли. АО «МОСГАЗ» ориентировано на развитие отечественных комплексных систем и сервисов. Нам предстоит масштабная работа по освоению производства собственного оборудования, введение новых интеллектуальных программ и компетенций для поддержания высочайшего уровня квалификации сотрудников. Убежден, что перспективные проекты Общества и плодотворное сотрудничество с нашими отраслевыми коллегами позволят не только удержать высокую планку, заданную в предыдущие годы работы, но и укрепить позиции газового хозяйства столицы.



РАЗДЕЛ



**ОБЩИЕ
СВЕДЕНИЯ**

1

1.1. МОСГАЗ СЕГОДНЯ

1.1.1. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

Акционерное общество «МОСГАЗ» – организация, которая играет одну из ключевых ролей в сфере обеспечения энергетической безопасности Москвы.

Общество является самой крупной газораспределительной организацией на территории Восточной Европы и сохраняет уверенные позиции в системе жизнеобеспечения столичной агломерации, обеспечивая бесперебойную и безопасную подачу газа московским потребителям.



Объем потребления природного газа в Москве в 2021 году составил **24 764 млн м³**.

Более **4,2 тысячи сотрудников** АО «МОСГАЗ» обеспечивают эксплуатацию газовых сетей общей протяженностью более **7500 километров**, 315 газорегуляторных пунктов и более 3400 электрозащитных установок.

Сети АО «МОСГАЗ» протяженностью более 150 км находятся на территории ТиНАО города Москвы.

Обществом обеспечивается бесперебойное газоснабжение 144 объектов генерации тепловой и электрической энергии, более 1400 промышленных и коммунально-бытовых предприятий, а также 24 415 жилых строений.

В 2021 году АО «МОСГАЗ» отремонтировано 14 электрозащитных установок, заменено оборудование на 46 электрозащитных установках, произведен ремонт строительной части 30 ГРП, а также ремонт электрооборудования на 24 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.

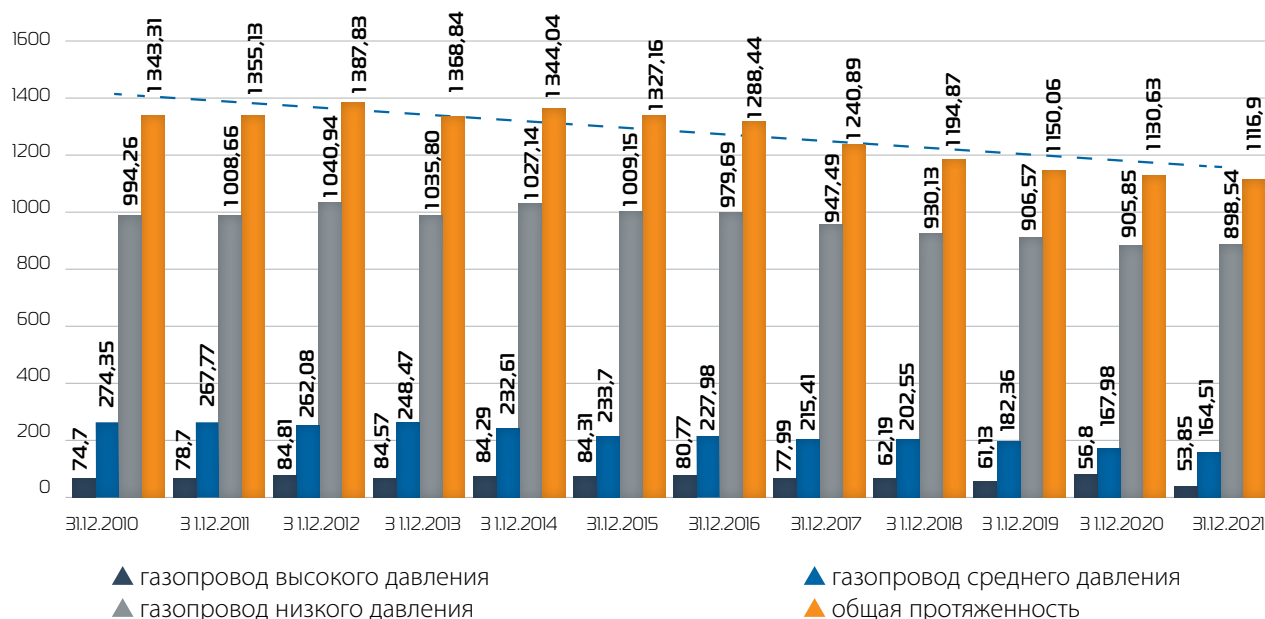
В эксплуатации Общества находятся по состоянию на 31.12.2021:

7591,43 км – общая протяженность газовых сетей		
583,04 км высокое давление	1024,43 км среднее давление	5983,96 км низкое давление
4007,12 км подземных газопроводов	3584,31 км надземных газопроводов	
1116,90 км	подземные стальные газопроводы с превышением нормативного срока эксплуатации 40 лет	

Сооружения газораспределительной сети АО «МОСГАЗ»:	
Газораспределительная станция (ГРС), ед.	1
Газораспределительные пункты (ГРП), всего, ед.	315
Системообразующие ГРП, ед.	7
ГРП большой мощности, ед.	28
ГРП средней мощности, ед.	39
ГРП малой мощности, ед.	241
Модульные распределительные пункты блочные (МРПБ), ед.	1
Шкафные распределительные пункты (ШРП), ед.	156
Модульные распределительные пункты (МРП), ед.	5
Шкафные газорегуляторные установки (ШБДГ), ед.	703
Домовые распределительные пункты (ДРП), ед.	81
Электрозащитные установки (ЭЗУ), всего, ед.	3486
Станции катодной защиты	3399
Дренажная защита	87
Запорные устройства на газопроводах высокого и среднего давлений, ед.	5054
Запорные устройства на газопроводах низкого давления, ед.	113 325

Показатели старения газораспределительной сети АО «МОСГАЗ»

Динамика старения подземных газопроводов, км



Ведущие роль и место Общества в вопросах жизнеобеспечения города Москвы во многом определяются сложившейся структурой потребления газа: 88% потребителей составляют объекты большой энергетики. Основным потребителем АО «МОСГАЗ» является крупнейшее энергоснабжающее предприятие города Москвы – ПАО «Мосэнерго», доля потребления которого составляет 84%.

Структура газопотребления определила специфику развития и совершенствования городской газовой сети с акцентом на газопроводы высокого давления и системообразующие газорегуляторные пункты большой производительности: объекты, эксплуатируемые АО «МОСГАЗ», играют роль своеобразных артерий сложнейшего городского организма, обеспечивающих выработку электрической и тепловой энергии в объемах, обеспечивающих потребности города.

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.

В 2021 году АО «МОСГАЗ» в рамках производственной программы были выполнены работы по прокладке газовых сетей общей протяженностью 84,18 км: реконструировано 49,95 км, новое строительство 34,23 км, реконструировано 9 ГРП малой производительности с применением модульных блоков полной заводской готовности. Построен ГРП «Ликовский» для газификации Филимонковского и Первомайского поселений ТиНАО города Москвы, реконструирован ГРП № М-5 «Люблино 1» средней производительности, предназначенный для газоснабжения социальных, промышленных объектов и объектов энергетики, а также на нужды жилого фонда ЮВАО города Москвы.

АО «МОСГАЗ» продолжена реализация 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 52,4 км, а также завершено строительство 2 ГРПБ и 3 ШРП.

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 реализуются предложенная АО «МОСГАЗ» и поддержанная Правительством Москвы **программа развития системы газоснабжения на территории ТиНАО города Москвы**. Программой предусмотрена прокладка системообразующих газопроводов протяженностью 343 км, а также строительство 11 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 эксплуатации.

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 завершённым 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.**

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.

Эксплуатация объектов сети газораспределения осуществляется АО «МОСГАЗ» в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Правил безопасности сетей газораспределения 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 теплоэлектростанций 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.



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.



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 2021 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 2021 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 обеспечило устойчивое и безаварийное функционирование городской газораспределительной сети.

По результатам выполненных мероприятий АО «МОСГАЗ» получен паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2021–2022 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 2021 году, в сравнении с 2020 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).

Общество также осуществляет иные виды деятельности, предусмотренные Уставом: 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 значимых направлений можно также выделить следующие: 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

Во исполнение поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина от 31.05.2020 № Пр-907 и от 02.05.2021 № Пр-753 по внедрению социально ориентированной и экономически эффективной системы газификации и газоснабжения на территории субъектов в 2021 году Общество активно приступило к реализации мероприятий социальной газификации (догазификации) города Москвы.

Актуализированной Программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы на 2022–2031 годы предусмотрено строительство системообразующих газопроводов и газораспределительных пунктов, охватывающих всю территорию ТиНАО города Москвы.



Актуализированной Программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций города Москвы на 2022–2031 годы предусмотрено строительство системообразующих газопроводов и газораспределительных пунктов, охватывающих всю территорию ТиНАО города Москвы.



В рамках задачи догазификации в Программу газификации Москвы на данном этапе включены мероприятия по строительству в 2022–2023 гг. подводящих газопроводов к 41 населенному пункту и СНТ с общим количеством негазифицированных домовладений – 2824.

Мероприятия по догазификации домовладений планируется включать в Программу газификации Москвы по мере строительства системообразующих и подводящих к населенным пунктам газопроводов, а также на основании поступивших заявок жителей.

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.

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.

Для 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, 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.

В целях снижения данного риска предпринимаются меры к 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.

Так, в течение 2021 года Обществом направлялись в ФАС России аналитические расчеты и обосновывающие материалы касательно пересмотра и установления экономически обоснованного размера тарифа на транспортировку газа. В декабре 2021 года утверждены тарифы на транспортировку газа на долгосрочный период 2022–2026 гг. (Приказ ФАС России от 27.12.2021 № 1533/21).

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 может приводить к снижению выручки относительно запланированных показателей.

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 последствий;
- 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.

Риск недостижения плановой рентабельности сделок минимизируется путем диверсификации видов деятельности и увеличения точности прогнозирования, планирования и ценообразования.



Для 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.



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 подрядными организациями.

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 договорам размещения временно свободных средств по договорам неснижаемого остатка в коммерческих банках.

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 прибыли 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

Деятельность АО «МОСГАЗ» в условиях естественной монополии обуславливает наличие существенных антимонопольных рисков.

Риски сформированы и обусловлены: практикой ФАС России, изменением антимонопольного законодательства, структурой рынка оказания услуг, подверженными 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

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 иницируются 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 позиция Общества в сфере законодательной деятельности осуществляется в условиях сотрудничества с органами законодательной и исполнительной власти Российской Федерации и города Москвы.

Риски судебного производства

Данная категория рисков связана с участием Общества в судебных разбирательствах: судебные споры с участием контрагентов в связи с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности, привлечение к участию в спорах представителей органов государственной и муниципальной власти при осуществлении последними контроля (надзора).

Правовое обеспечение 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.

Обществом 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).



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.





РАЗДЕЛ



**ОСНОВНЫЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПОКАЗАТЕЛИ**

2

2.1. ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

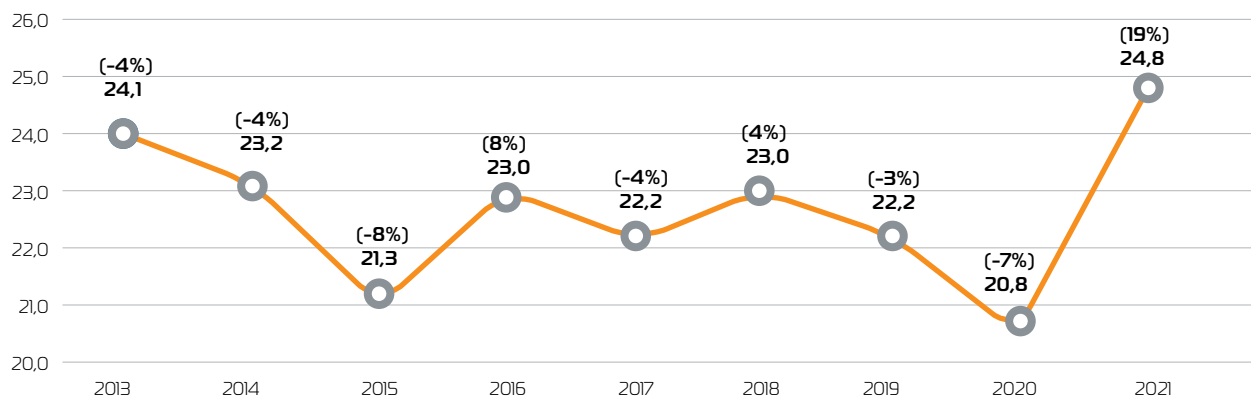
Объем оказанных услуг по транспортировке газа в 2021 году составил 24 764 млн куб. м, что на 3998 млн куб. м выше уровня прошлого года. В целом структура потребления газа по категориям потребителей в 2021 году не претерпела существенных изменений по сравнению с прошлым годом.

Структура и объемы транспортировки газа по сетям АО «МОСГАЗ» в 2020–2021 гг.

Категория потребителя	2020 г. (факт)	Доля потребления, %	2021 г. (факт)	Доля потребления, %
ПАО «Мосэнерго»	17 192	82,8	20 897	84,4
ПАО «МОЭК»	540	2,6	812	3,3
Промышленные предприятия	1920	9,2	1789	7,2
Коммунально-бытовые потребители	250	1,2	337	1,4
Население	576	2,8	586	2,4
Потребители Московской области (транспортировка в транзитном потоке)	288	1,4	343	1,3
ИТОГО	20 766	100	24 764	100

Объемы транспортировки газа в 2021 году составили максимальное значение начиная с 2013 года.

Динамика объемов транспортировки за период 2013–2021 гг., млрд куб. м



Наиболее крупными потребителями, объем транспортировки газа по которым составляет 91,3% от общего объема поданного ресурса, являются:

- ПАО «Мосэнерго» (20 897 млн куб. м);
- ПАО «МОЭК» (812 млн куб. м);
- в числе промышленных предприятий: ООО «Ситиэнерго» (412 млн куб. м), ООО «РОСМИКС» (330 млн куб. м), ООО «ВТК-инвест» (169 млн куб. м).

Общее увеличение объемов транспортировки в 2021 году по сравнению с 2020 годом обусловлено следующими факторами:

- увеличением отбора газа объектами газопотребления крупнейшего потребителя на территории города Москвы ПАО «Мосэнерго» как в отопительный период (при похолодании), так и в межсезонье (увеличение объемов выработки электроэнергии для электроснабжения потребителей, расположенных на территории смежных

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- с Московским регионом областей), в том числе в связи с отказом от использования угля в качестве альтернативного топлива в связи с изменением конъюнктуры рынка и существенным удорожанием этого ресурса;
- передачей в аренду АО «МОСГАЗ» газопровода среднего давления на территории города Троицк, через который осуществляется газоснабжение городской РТС МУП «Троицктеплоэнерго» с годовым объемом потребления порядка 55 млн м³ в год;
 - началом отопительного сезона 2021–2022 на месяц раньше обычного – в сентябре.

При этом отрицательная динамика 2021 года в сравнении с 2020 годом по группе промышленных предприятий объясняется переходом в текущем периоде ряда потребителей в группы ПАО «МОЭК» и ПАО «Мосэнерго».

Увеличение объемов потребления газа ПАО «Мосэнерго» за 2021 год на 3705 млн куб. м (22%) обусловлено увеличением энергопотребления, продолжительности отопительного сезона и влиянием погодного фактора.

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

Точка подключения	2020 год (факт)	2021 год (факт)	Изменение	
ГЭС-1	174	218	44	26%
ТЭЦ-8	675	824	149	22%
ТЭЦ-9	311	408	97	31%
ТЭЦ-11	595	654	59	10%
ТЭЦ-12	954	1098	144	15%
ТЭЦ-16	976	1048	71	7%
ТЭЦ-20	1457	1761	304	21%
ТЭЦ-21	2603	3233	631	24%
ТЭЦ-22	2134	2591	456	21%
ТЭЦ-25	2217	2783	566	26%
ТЭЦ-26	2653	3283	630	24%
ТЭЦ-27	1197	1360	162	14%
Итого по основным объектам ПАО «Мосэнерго»	15 947	19 261	3314	21%
Итого по объектам ПАО «МОЭК», перешедшим в ПАО «Мосэнерго»	1245	1636	391	31%
ИТОГО по ПАО «Мосэнерго»	17 192	20 897	3705	22%

2.2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По состоянию на 31.12.2021 в зоне обслуживания АО «МОСГАЗ» газифицировано **24 415** жилых строений, в том числе:

Многokвартирные жилые дома	19 668
Частный сектор	4747

Количество газифицированных квартир в многоквартирных жилых домах – **1 793 523**, в которых установлено: **1 785 280** газовых плит, **122 064** газовых проточных водонагревателей (для целей горячего водоснабжения) и **506** 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 аварийно-диспетчерского 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;
- выдача справок.

Данные о заключенных договорах ТО ВДГО (ВКГО) в 2021 году

	Всего контрагентов	Заключено договоров	% заключенных договоров	Заключено договоров без обслуживания газовых приборов
ЦАО	163	163	100	1
САО	130	130	100	0
СВАО	100	100	100	0
ВАО	199	199	100	2
ЮВАО	103	103	100	1
ЮАО	122	122	100	0
ЮЗАО	113	113	100	0
ЗАО	88	88	100	6
СЗАО	50	50	100	4
ЗелАО	1	1	100	0
ГБУ ЭВАЖД	1	1	100	0
Всего:	1070	1070	100	14

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



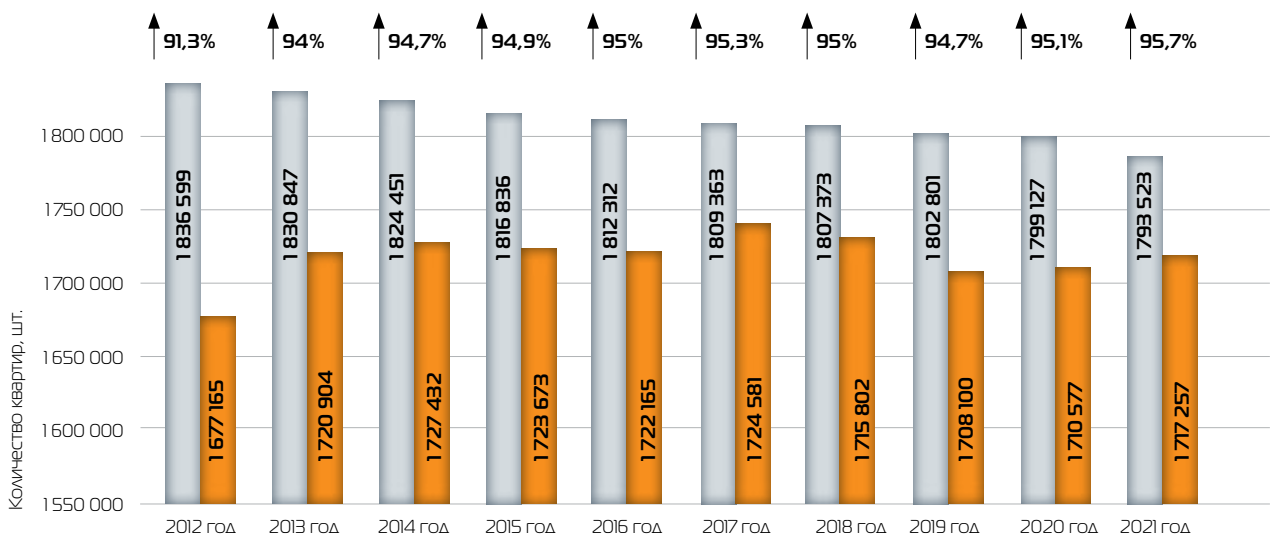
В 2021 году по многоквартирным жилым строениям было заключено 1070 договоров на оказание услуг по ТО ВДГО, что обеспечивает 100%-ный охват газифицированного жилого фонда столицы. 14 договоров заключено без обслуживания внутриквартирного газового оборудования (без приборов), что составляет 22 многоквартирных жилых дома – 2096 квартир.

В 2021 году Управлением в соответствии с заключенными договорами проведено ТО ВДГО в 1 718 122 квартирах, в том числе в 865 домовладениях, по результатам которого управляющим компаниям, собственникам и нанимателям жилых помещений выданы 20 176 уведомлений на проведение регламентных и реконструктивных работ по системам ВДГО, а также 20 546 уведомлений на обеспечение доступа с последующей передачей их копий в Мосжилинспекцию.

В целом на выполнение работ по ТО ВДГО в Обществе задействовано 293 слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования и 115 инженерно-технических работников. В целях обеспечения безопасности жителей города и для увеличения объема обслуживаемых квартир при проведении обслуживания организована работа в вечернее время и субботние дни.

Кроме того, во исполнение поручения заместителя Мэра Москвы в правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства П.П. Бирюкова от 22.09.2021 № 01-01-11-4515/21 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.**

Статистика газифицированных квартир и обслуженных квартир в 2012–2021 гг.



▲ Количество газифицированных квартир МКД
 ▲ Количество обслуженных газифицированных квартир МКД

↑ Доля обслуженных квартир

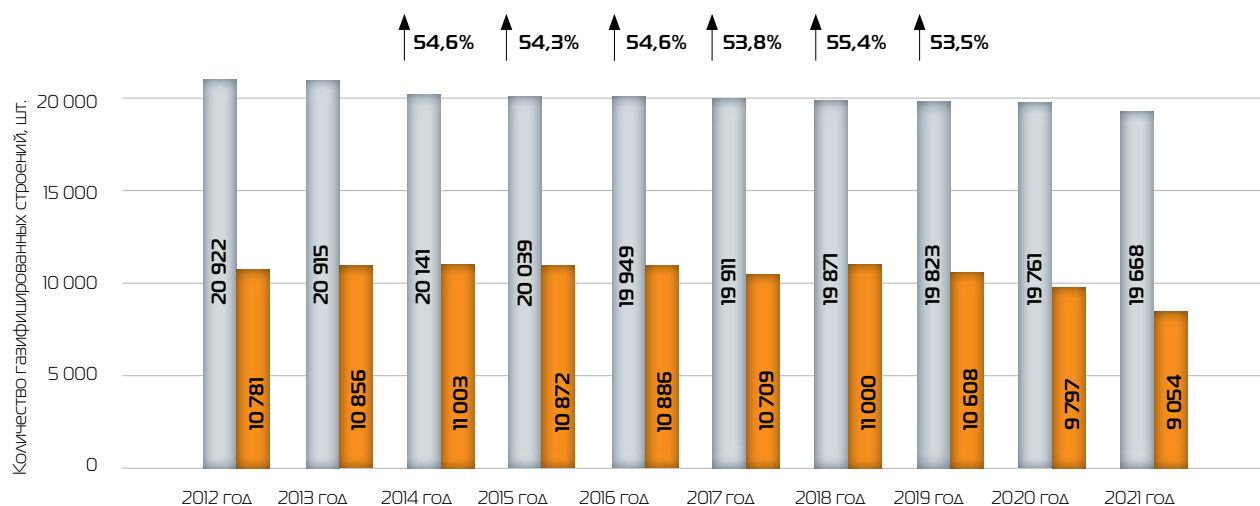
В ходе проверок газопровод и газовое оборудование проверялись высокочувствительным прибором (индикатором-течеискателем горючих газов) на наличие утечек газа. Газифицированные помещения обследовались на предмет соответствия техническим нормам и правилам эксплуатации газового оборудования, все нарушения фиксировались. Проверялась работоспособность всех узлов и элементов автоматики безопасности газовых приборов, при необходимости осуществлялись 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 01.09.2021 по 31.12.2021 обеспечено проведение проверок безопасности использования и содержания внутридомового газового оборудования в 19 719 многоквартирных домах города Москвы (100%-ный охват).

Всего проведено внепланового ТО в 1 089 087 квартирах, в том числе 617 208 квартирах в рамках планового обслуживания и 471 889 квартирах – повторный (внеплановый) обход из запланированных 1 795 681.

Статистика газифицированных строений, в том числе требующих реконструкции в 2012–2021 гг.



▲ Количество газифицированных строений МКД
 ▲ Количество газифицированных строений, требующих реконструкции газопровода

↑ Доля газифицированных строений, требующих реконструкции газопровода

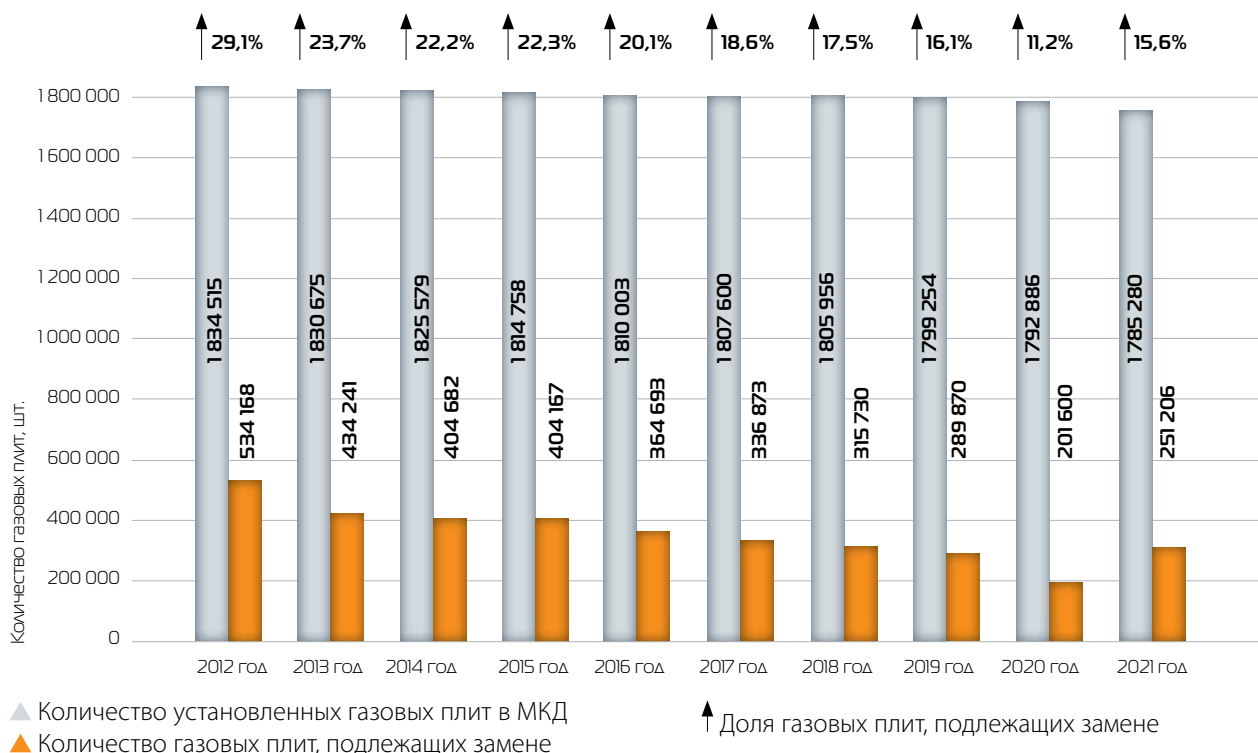
В целях предотвращения возникновения аварийной ситуации на внутридомовой газовой сети по 14 жилым строениям, где ранее фиксировались нарушения, при очередном ТО ВДГО приняты меры по отключению газа из-за выявления мест утечек газа. После устранения нарушений подача газа потребителям возобновлена.

В 2021 году в соответствии с обращением префектур и управляющих компаний Центрального, Северного, Северо-Восточного, Восточного, Юго-Восточного, Южного, Юго-Западного, Западного и Северо-Западного административных округов города Москвы Обществом проводились работы по инструментальному обследованию (экспертной оценке) технического состояния внутридомового газового оборудования 59 жилых многоквартирных домов. По результатам работ подготовлены заключения о техническом состоянии внутридомовых систем газоснабжения.

Обществом на постоянной основе ведется реестр внутридомового газового оборудования и газоиспользующих приборов посредством специализированных программных продуктов.

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Количество газовых плит, в том числе подлежащих замене в 2012–2021 гг.



Количество газовых проточных водонагревателей, в том числе подлежащих замене в 2012–2021 гг.



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

Так, в 2021 году отключено от газоснабжения 93 строения (5431 квартира), 123 квартиры переведены на электроснабжение, 157 квартир отказались от газоснабжения при реконструкции внутридомового газового оборудо-

вания, 30 квартир переведено в нежилой фонд, 20 квартир объединены и 157 квартир газифицированы.

Анализ проведенных работ по ТО ВДГО показывает количество газоиспользующего оборудования, требующего замены. На все газоиспользующее оборудование с истекшим сроком эксплуатации в управляющие компании выданы дефектные ведомости в количестве 19 567 штук. В целях уменьшения указанных показателей необходимо повысить ответственность управляющих компаний, собственников и/или нанимателей жилых помещений на замену газового оборудования с истекшим сроком эксплуатации на газовое оборудование с автоматикой «Газконтроль».

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, 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», который позволяет представить объективную картину состояния внутридомовых систем города Москвы и газоиспользующего оборудования, а именно:

- 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.

В 2021 году в соответствии с заключенными договорами было проведено техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в 323 коммунально-бытовых предприятиях.

Сотрудниками ВДГО выполнялись работы по отключению с последующим пуском газа в жилые дома по 1491 строению (65 886 квартирам).

Согласовано и рассмотрено 870 проектов на газификацию, реконструкцию внутридомового и внутриквартирного оборудования.

В 2021 году по вопросам ТО ВДГО и пользования газом в быту поступило и обработано 5605 обращений от юридических и физических лиц со своевременной подготовкой ответов.

По итогам работы УЭВДГО в 2021 году в адрес Общества поступило 210 официальных благодарностей от заявителей за оказанные услуги.



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



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

В целях повышения уровня комфорта и обеспечения безопасной работы газового оборудования в жилищном фонде Москвы в Обществе функционирует специализированное подразделение по ремонту и монтажу (переделке) 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, после чего на месте производства работ с абонентом заключается договор и производится оплата услуг.

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

Статистика заявок, выполненных Службой сервиса АО «МОСГАЗ» в 2019–2021 гг.

Наименование показателя	2019		2020		2021	
	кол-во заявок	сумма	кол-во заявок	сумма	кол-во заявок	сумма
Ремонт и замена газового оборудования шт./тыс. руб.	62 603	123 984	50 917	108 230	59 529	137 639
Монтаж внутридомового и внутриквартирного газового оборудования шт./тыс. руб.	2985	66 791	2307	53 512	3591	79 956
Замена газовых плит льготным категориям граждан	0	0	0	0	925	12 578
ИТОГО		190 775		161 742		230 173

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).



Статистика по видам выполненных работ Службой сервиса АО «МОСГАЗ» в 2019–2021 гг.

Наименование показателя	2019		2020		2021	
	кол-во	сумма	кол-во	сумма	кол-во	сумма
Монтаж (переделка) внутридомового и внутриквартирного газопровода (до 1 пог. м, 1 место врезки)	2671	45 384	2072	36 426	3037	55 006
Ремонт газоиспользующего оборудования	17 025	35 074	14 132	33 721	18 579	54 526
Замена газовых плит	24 698	28 503	20 438	24 363	28 084	36 296
Вызов слесаря	62 418	25 963	50 791	21 069	60 583	25 775
Замена газового крана на газопроводе	13 980	12 845	10 636	10 218	14 159	14 900
Работы по замене (монтажу, переделке) газовой разводки согласно индивидуальному эскизу (расценки ТСН)	208	10 691	157	8842	214	11 878
Проезд бригады к месту проведения работ	2694	5740	2120	4507	3088	7078
Ремонт газового проточного водонагревателя	13 958	7319	12 054	6508	8953	5265
Замена газовых водонагревателей	2331	5345	2047	4844	2150	5183
Ремонт газовой плиты	10 465	3581	8604	3032	9564	4267
Установка/замена гибкого шланга	8237	4805	5525	3453	5509	3804
Монтаж (переделка) внутридомового и внутриквартирного газопровода (свыше 1 пог. м)	1128	2397	873	1928	976	2263
Монтаж (переделка) внутридомового и внутриквартирного газопровода (дополнительное место врезки)	199	1095	176	997	296	1754
Выдача справок	2051	855	1937	888	2663	1221
Установка газовых счетчиков	348	692	283	608	296	596
Ремонт емкостного водонагревателя (котла)	212	371	161	204	136	185
Сервисное обслуживание проточного водонагревателя	29	44	50	75	64	97
Составление эскизов	85	71	64	59	86	79
ИТОГО		190 775		161 742		230 173

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 2021 году на ремонт и замену газового оборудования составило 60 454 на общую сумму 150 218 тыс. руб., а на монтаж внутридомового и внутриквартирного газового оборудования – 3591 на общую сумму 79 956 тыс. руб.

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

Контроль и повышение качества оказываемых услуг обеспечивается организованной в режиме реального времени обратной связью 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 принятия мер при локализации, ликвидации последствий аварий и аварийных ситуаций на объектах являются первостепенными и приоритетными для Общества.

Выполнение аварийных заявок за 2019–2021 гг.

Наименование категории	2019	2020	2021
Механические повреждения газопроводов, газовых объектов и сооружений и нарушения правил эксплуатации наружных газопроводов	3	8	40
Локализация и ликвидация пожаров, угроз взрывов, взрывов и газовых хлопков	237	117	125
Ликвидация загазованности помещений	213	195	243
Отсутствие газа у потребителей или слабое давление у приборов	380	318	429
Технологические нарушения на наружных подземных газопроводах	573	326	374
Нарушения функционирования технологического оборудования ГРП, ШБДГ, ШРП, котельных	128	241	275
Нарушения эксплуатации внутридомового газового оборудования абонентами	11 095	9494	10 070
Прочие нарушения	-	-	-
Ложные вызовы или вызовы, не подтвержденные утечкой газа (в том числе «отклонено» и «повтор»), % от общего количества поступивших заявок	40 529	35 787	43 756
	78	77	79
ИТОГО	58 387	46 486	55 312

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 в УАВР поступило, принято и обработано 55 312 аварийных заявок, что превышает количество обработанных заявок в 2020 году на 19%. Заявки, неподтвержденные утечкой газа, или ложные (в том числе отклоненные и повтор), – 43 756, что составляет 79% от общего количества заявок за отчетный период.

В целях оперативной локализации аварийных ситуаций на сетях газораспределения и газопотребления города Москвы в составе УАВР функционирует аварийно-спасательное формирование (далее – АСФ).

На текущий период численность формирования составляет 122 человека, укомплектованность штата – 95%. Персонал формирования в апреле 2021 года успешно прошел внеочередную аттестацию в отраслевой комиссии Минэнерго России по аттестации аварийно-спасательных служб (формирований). Работники АСФ в количестве 92 человек аттестованы на поисково-спасательные работы и имеют квалификацию «спасатель». В 2021 году 16 работников УАВР прошли первичное обучение и сдали квалификационные экзамены на категорию «Спасатель» в учебно-методическом центре ГО и ЧС, что позволило увеличить силы и средства АСФ.

В 2021 году дежурными аварийно-спасательными бригадами АСФ выполнено 14 264 выезда 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 2021 году с целью увеличения географического охвата и ускорения реагирования на аварийные ситуации открыто дежурство бригад АСФ на юге Москвы в мкр. Северное Чертаново.

В ежесменном режиме проводится проверка работоспособности оборудования, имеющегося в соответствии с табельными положениями 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.

В течение отчетного периода совместно с силами МЧС и подразделениями аварийных служб города сотрудники УАВР приняли участие в 7 городских практических мероприятиях с отработкой вопросов гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, включая мероприятия по прохождению весеннего половодья и периодов повышенной пожарной опасности:



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





- **23.04.2021** – командно-штабное учение, проводимое ГУ МЧС России по г. Москве по теме: «Действия органов управления и сил МГСЧС по выполнению мероприятий предотвращения возможных аварий и ЧС, экологических и природных катастроф, связанных с пуском весеннего половодья на территории г. Москвы». Место проведения: г. Москва, ТиНАО, поселение Кленовское, дер. Зыбино, пруд на реке Трешня;
- **12.05.2021 – 16.05.2021** – участие в XIII Международном салоне средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2021» в парке «Патриот» по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, 55 км Минского шоссе;
- **19.05.2021** – штабная тренировка, проводимая управой р-на Останкино г. Москвы на тему: «Действия органов управления, сил и средств районного звена МГСЧС при ликвидации последствий аварии на системах жизнеобеспечения в жилом секторе». Место проведения: г. Москва, ул. академика Королева, д. 10;
- **16.06.2021** – штабная тренировка, проводимая управой района Тропарево-Никулино г. Москвы на тему: «Действия КЧС и ПБ района, сил и средств районного звена окружной территориальной подсистемы МГСЧС при возникновении локальной чрезвычайной ситуации техногенного характера в жилом секторе – пожар в многоквартирном доме с прекращением подачи газа в жилой дом». Место проведения: г. Москва, Ленинский проспект, дом 150;
- **15.07.2021** – командно-штабное учение, проводимое управой района Марфино г. Москвы по теме: «Действия руководящего состава, сил и средств районного звена МГСЧС при угрозе, возникновении и ликвидации последствий аварии на коммунальных сетях жилого сектора». Место проведения: г. Москва, ул. Большая Марфинская, дом 2;
- **22.07.2021** – командно-штабное учение, проводимое управой района Новогиреево г. Москвы по теме: «Организация работы комиссии КЧС и ПБ района при возникновении чрезвычайной ситуации техногенного характера (аварии инженерных систем и коммуникаций с подтоплением домов района)». Место проведения: г. Москва, Зеленый проспект, дом 20;
- **06.10.2021** – смотр готовности сил и средств гражданской обороны города Москвы в рамках штабной тренировки по гражданской обороне. Место проведения: АО «Газпромнефть – МНПЗ» г. Москва, 2-й квартал Капотни, дом 1, корп. 3.

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 2021 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. Нарушений технологического процесса непрерывного газоснабжения потребителей не выявлено.

2.5. РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРОГРАММА

Обеспечение бесперебойного газоснабжения потребителей, а также безопасной и безаварийной работы газораспределительной сети города Москвы возможно только при условии обязательного выполнения 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 работоспособном состоянии в АО «МОСГАЗ» выполняются мероприятия по:

- техническому диагностированию наружных газопроводов, газового оборудования и строительных конструкций пунктов редуцирования газа (ГРП);
- 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 2021–2022 гг.

2.5.1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ГАЗОПРОВОДОВ

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-ФЗ «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 2021 года, а также в период 2019–2020 гг. приведены в таблице ниже.

Диагностирование газопроводов и ГРП в 2019–2021 гг.

Наименование работ	Ед. изм.	2019	2020	2021
Профилактический ремонт и диагностика наружных газопроводов	км	3574,40	2731,83	1645,90
Диагностика ГРП	шт.	59	58	56

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 организаций.

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, актами обследования неразрушающими методами контроля и проведенного профилактического ремонта газопроводов подтверждено работоспособное состояние и определены сроки дальнейшей эксплуатации 1645,90 км газовых сетей. При этом газопроводов, требующих реконструкции в связи с предельным состоянием металла труб не выявлено.

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

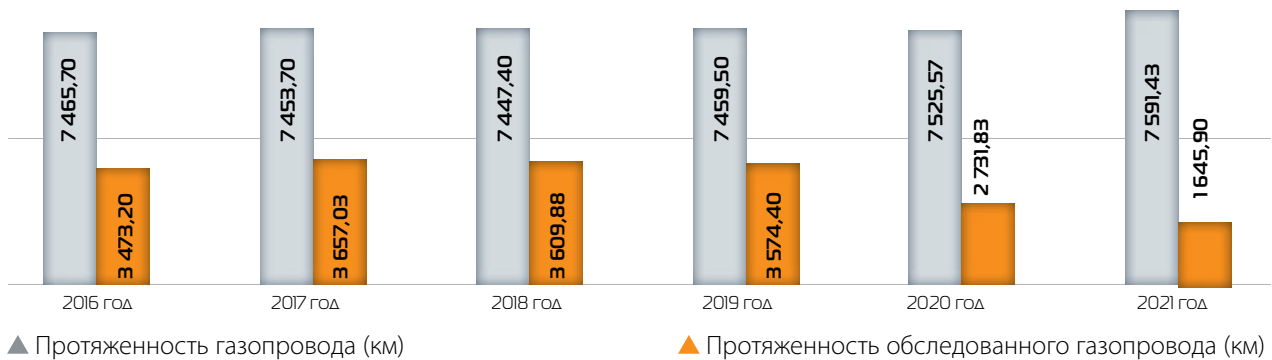
Все замечания и неисправности локального характера, обнаруженные в период диагностирования, устранены в отчетном периоде.

Аналогичный результат достигнут по диагностике оборудования и зданий ГРП.

Подтверждена возможность дальнейшей безопасной эксплуатации как минимум в течение 10 ближайших лет, строительной части 15 ГРП, срок эксплуатации которых превышает 50 и более лет; а также на 41 ГРП со сроком службы 20 и более лет подтверждена работоспособность технологического оборудования на срок от 5 до 8 лет.

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

Анализ состояния сетей по результатам заключений технической диагностики



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

Работы по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту газопроводов, сооружений, технических и технологических устройств проводятся в соответствии с требованиями действующего законодательства исходя из оценки фактического состояния объектов газораспределительной сети и плановыми заданиями приказа № 1 АО «МОСГАЗ» «Об организации работ по обеспечению надежной и безопасной эксплуатации газового хозяйства города Москвы в 2021 году и подготовке газораспределительной сети к работе в осенне-зимний период 2021–2022 гг.».

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

В отчетном периоде 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 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). Ее применение позволило значительно упростить обслуживание трасс в части труднодоступных газопроводов, расположенных на улично-дорожной сети, в том числе на высоконагруженных автомагистралях.

В результате работ по высвобождению трасс подземных газопроводов от временных застроек в 2021 году освобождены от застроек газопроводы по 10 адресам, снесено 22 строения.

В соответствии с принятой и внедренной Обществом технологией по устройству гидроизоляции камер, которая успешно применяется на всех объектах Общества, в 2021 году согласно плановому заданию выполнена герметизация 10 камер с разбором существующих конструкций и строительством новых. Всего с 2013 года по настоящее время выполнена гидроизоляция 353 камер, что обеспечивает безотказное функционирование электроприводов запорных устройств.



Выполнение Ремонтно-эксплуатационной программы АО «МОСГАЗ» в 2019–2021 гг.

Наименование работ	Ед. изм.	Факт 2019	Факт 2020	Факт 2021
Капитальный ремонт электрозщитных установок	адрес	131	120	95
Капитальный ремонт с герметизацией колодцев запорной арматуры	шт.	27	33	10
Обследование и текущий ремонт перехода газопровода (дюкера) через водную преграду	шт.	8	5	-
Покраска ШБДГ и надземного газопровода	шт.	108	106	219
Покраска газопровода и оборудования ГРП (ГРПБ, ГРПШ, ШРП)	адрес	14	10	38
Установка и замена запорных устройств	шт.	86	66	85
Капитальный ремонт системы отопления ГРП, электрооборудования, устройство молниезащиты и контура заземления, выборочный ремонт строительной части ГРП, технологического оборудования ГРП	шт.	113	90	107
Капитальный ремонт колодцев	шт.	16	11	18
Установка контрольных пунктов	шт.	34	30	17
Замена цокольного ввода	шт.	173	116	83
Приведение к техническим условиям газопроводов в местах пересечений с каналами теплосети (установка футляра, установка контрольных трубок)	адрес	23	1	-
Замена оборудования ЭЗУ	шт.	309	17	46

2.5.3. МОДЕРНИЗАЦИЯ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В 2021 году Общество продолжило выполнение мероприятий по замене пунктов редуцирования газа (ПРГ) 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 2025 года и принятой концепцией технического перевооружения ГРП малой и средней мощности с применением ГРПБ и ГРПШ полной заводской готовности.

В соответствии с плановыми заданиями в отчетном периоде выполнено техническое перевооружение 12 пунктов редуцирования газа.

Реализация АО «МОСГАЗ» мероприятий по замене ГРП с устаревшим технологическим оборудованием, не соответствующим экологическим нормам и нормам безопасности, на ГРПБ и ГРПШ полной заводской готовности обеспечило:

- 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 позволяет увеличить срок эксплуатации и надежности подземных газопроводов, а также существенно сокращает затраты на эксплуатацию реконструированных объектов.

По состоянию на 31.12.2021 АО «МОСГАЗ» построено и введено в эксплуатацию полиэтиленовых газопроводов протяженностью 948,61 км, что составляет 23,7% от общей протяженности подземных газопроводов.

2.6. АВТОМАТИЗАЦИЯ ОПЕРАТИВНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

АО «МОСГАЗ» продолжено развитие и расширение автоматизированных систем дистанционного контроля и управления режимами системы газоснабжения Москвы (дистанционное управление запорными устройствами) в целях повышения надежности и безопасности функционирования газотранспортной системы города Москвы.

В отчетном периоде Обществом выполнена установка автоматизированной системы дистанционного управления (АСДУЗУ) на 96 крановых узлах высокого, среднего и низкого давлений.

Общее количество дистанционно управляемых запорных устройств в 2021 году достигло 1090 единиц.

Автоматизация запорных устройств по годам

Вид работ	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Всего на 2021
Автоматизация запорных устройств	2	27	50	58	110	106	144	124	138	95	79	157	1090

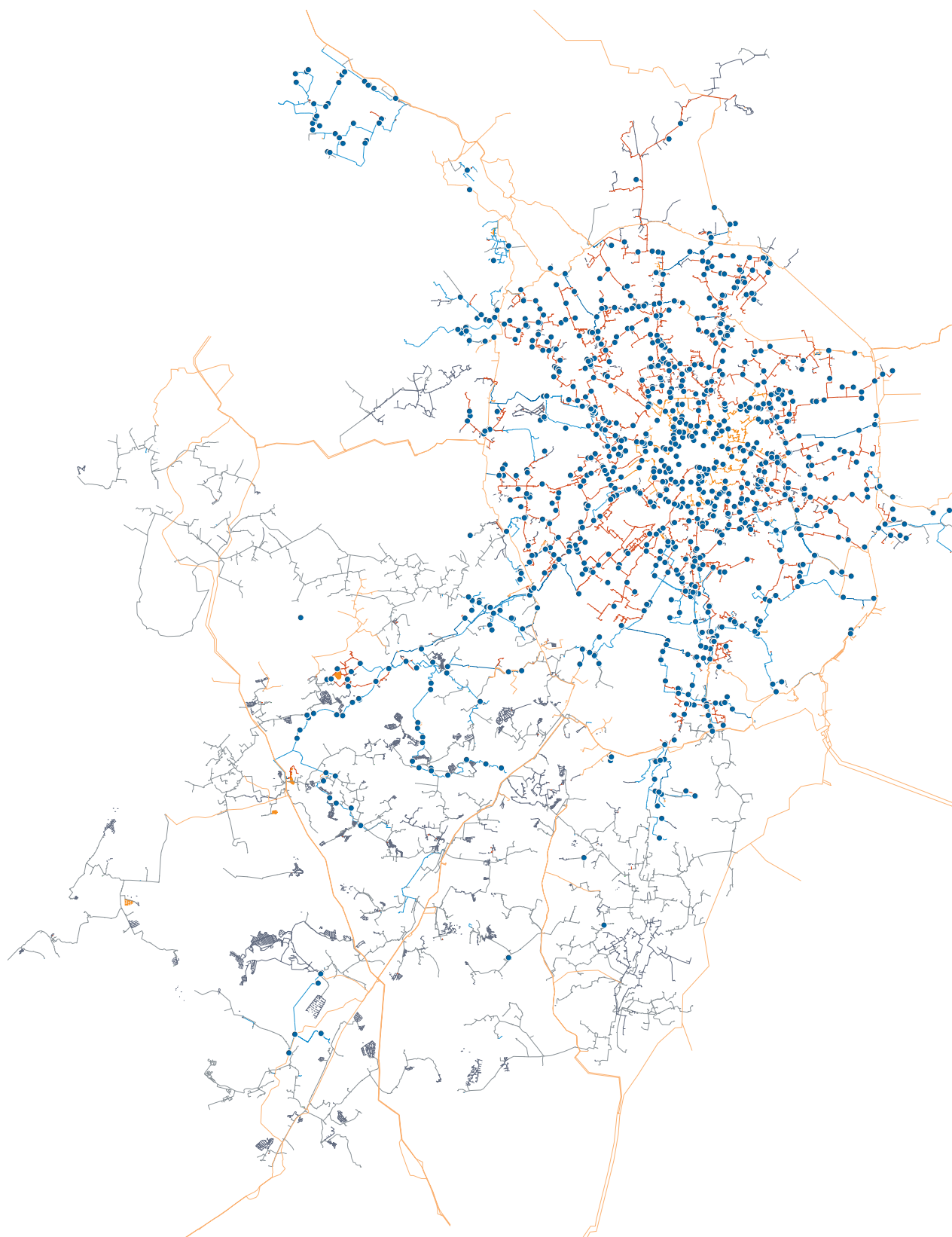
Автоматизация ГРП

Вид работ	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Всего на 2021
Автоматизация ГРП	7	30	47	78	41	32	39	27	14	4	0	11	330

Автоматизация ЭЗУ

Вид работ	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Всего на 2021
Автоматизация ЭЗУ	2	141	456	577	511	404	385	467	144	190	8	0	3285

Действующая схема расположения автоматизированных запорных устройств АО «МОСГАЗ»



В 2021 году работа по автоматизации ЭЗУ завершена, что позволило полностью перейти на автоматизированный процесс технического обслуживания установок электрохимической защиты Общества и многократно повысить степень защиты стальных газопроводов от коррозии.

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 ЗУ, 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 2021 года **АСУРГАЗ оснащено 330 ГРП.**

В 2021 году работа по автоматизации ЭЗУ завершена, что позволило полностью перейти на автоматизированный процесс технического обслуживания установок электрохимической защиты Общества и многократно повысить степень защиты стальных газопроводов от коррозии.

В результате увеличения парка ЭЗУ, 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 ЭЗУ с измерением потенциалов теперь проводится 4 раза в год с интервалом не менее 2 месяцев, а с проверкой эффективности работы ЭЗУ – 2 раза в год с интервалом не менее 4 месяцев.

Результаты расширения и совершенствования Обществом в отчетном периоде системы автоматизации ЭЗУ:

- минимальное участие персонала в функционировании системы электрохимической защиты газопроводов;
- дистанционная корректировка режимов работы ЭЗУ, способствующая снижению вероятности возникновения технологических нарушений в системе электрохимической защиты газопроводов;
- получение, обработка и анализ информации по работе ЭЗУ в режиме реального времени;
- оптимизация эксплуатационных расходов на обслуживание ЭЗУ.

2.7. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Реализация Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах 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» является одной из приоритетных задач АО «МОСГАЗ».



Работы по Программе выполняются в тесном взаимодействии с заказчиком – Фондом капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы, префектурами и управами районов административных округов, управляющими компаниями и жильцами многоквартирных домов. Обеспечить доступ в жилые помещения для производства работ помогает слаженная работа всех заинтересованных сторон.

Технический надзор за соблюдением требований к качеству строительно-монтажных работ, их соответствие проектной документации, а также выполнение обязательных норм к помещениям, в которых размещается газоиспользующее оборудование, является обязательным требованием при производстве работ.

При проектировании и выполнении работ применяются сертифицированные технические устройства, обеспечивающие дополнительные степени защиты в случае аварийной ситуации, современные шаровые краны в антивандальном исполнении и шаровые краны с тремя степенями защиты.

Кроме уникальной компетенции и опыта, накопленного Обществом в качестве организации, обеспечивающей на протяжении многих десятилетий надежную работу крупнейшей системы газоснабжения мегаполиса, применяются новые подходы в организации работы, взаимодействия со всеми участниками сложного процесса капитального ремонта многоквартирных домов в столице.

За период с 2017 года выполнен капитальный ремонт внутридомовых систем газоснабжения в 743 многоквартирных домах. Произведена замена систем газоснабжения в более чем 74 000 квартир москвичей. Переложено 280 тыс. метров внутридомового газопровода, исчерпавшего свой срок службы.



При проектировании и выполнении работ применяются сертифицированные технические устройства, обеспечивающие дополнительные степени защиты в случае аварийной ситуации, современные шаровые краны в антивандальном исполнении и шаровые краны с тремя степенями защиты.



ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Капитальный ремонт внутридомовых систем газоснабжения, имеющих сверхнормативный срок эксплуатации, существенно повышает безопасность и надежность работы внутридомовой сети газоснабжения за счет замены физически и морально изношенных элементов и технических устройств, а также применения прогрессивных технических решений.

При производстве работ исключаются устаревшие и малонадежные конструктивные элементы газопровода, лишние резьбовые соединения, гарантированно восстанавливаются коррозионно-опасные участки в межэтажных перекрытиях, обеспечивается соблюдение действующих нормативных документов за счет выноса вводных участков газопровода из подъездов здания.

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 в целях обеспечения доступа в квартиры;
- заблаговременное информирование москвичей о проведении работ;
- работа единой Службы «Горячая линия»;
- оперативный мониторинг выполнения программы на официальном сайте Общества.

В 2021 году в рамках договоров, заключенных с Фондом капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы, разработана проектная документация по 18 многоквартирным домам с получением положительного заключения государственной экспертизы, в том числе:

- 13 по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем газоснабжения;
- 5 по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов.

В 2021 году выполнен капитальный ремонт внутридомовых систем газоснабжения в 129 многоквартирных домах. В 8901 квартире произведена замена систем газоснабжения. Переложено 41 348 метров внутридомового газопровода.

По отношению к 2020 году количество выполненных квартир снизилось на 26%, что обусловлено высоким количеством 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%.

Правительством Москвы поставлена задача достижения максимального уровня газовой безопасности во внутридомовых системах газоснабжения и совре-



менным уровнем их оснащения. В 2022 году Общество планирует продолжение работ по капитальному ремонту систем газоснабжения в многоквартирных домах как в рамках имеющихся обязательств с Фондом капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы, так и участие в новых конкурентных процедурах.

Важным направлением деятельности в 2021 году стало участие Общества в реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

Постановлением Правительства Москвы от 29.12.2014 № 832-ПП установлен следующий перечень работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах:

1. Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения.
2. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.
3. Ремонт внутридомовых инженерных систем газоснабжения.
4. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего и холодного водоснабжения).
5. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения (канализации).
6. Ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт.
7. Ремонт крыши.
8. Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме.
9. Ремонт фасада.
10. Ремонт фундамента.
11. Ремонт внутридомовой системы дымоудаления и противопожарной автоматики, ремонт пожарного водопровода.
12. Ремонт или замена мусоропровода, расположенного в местах общего пользования в многоквартирном доме.
13. Ремонт или замена внутреннего водостока.
14. Разработка и проведение экспертизы проектной документации, осуществление строительного контроля, проведение оценки соответствия лифтов требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов».

В 2021 году Обществом выполнен капитальный ремонт общего имущества 4-х стартовых многоквартирных домов. Работы выполнены и сданы в полном объеме по 28 системам.

В 2022 году Общество планирует увеличить объемы работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов в рамках реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории города Москвы.



В 2022 году Общество планирует увеличить объемы работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов в рамках реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории города Москвы.





РАЗДЕЛ



**ИНВЕСТИЦИОННАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

3

3.1. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

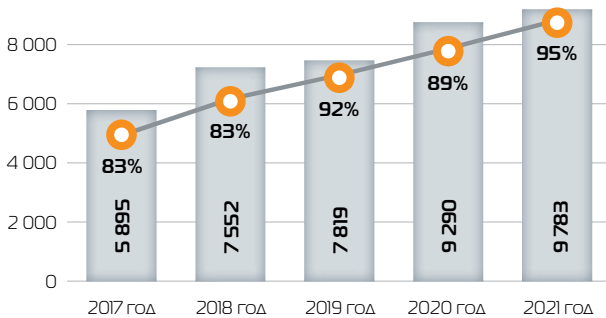
Основными направлениями инвестиционной деятельности Общества являются:

- реконструкция газовых сетей и сооружений;
- строительство объектов газоснабжения, включающее:
 - реализацию мероприятий по развитию газового хозяйства города Москвы на территории Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы;
 - 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;
 - технологическое присоединение объектов капитального строительства к сетям газоснабжения.



3.2. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ИНВЕСТИЦИЙ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Объемы капитальных вложений, млн руб.

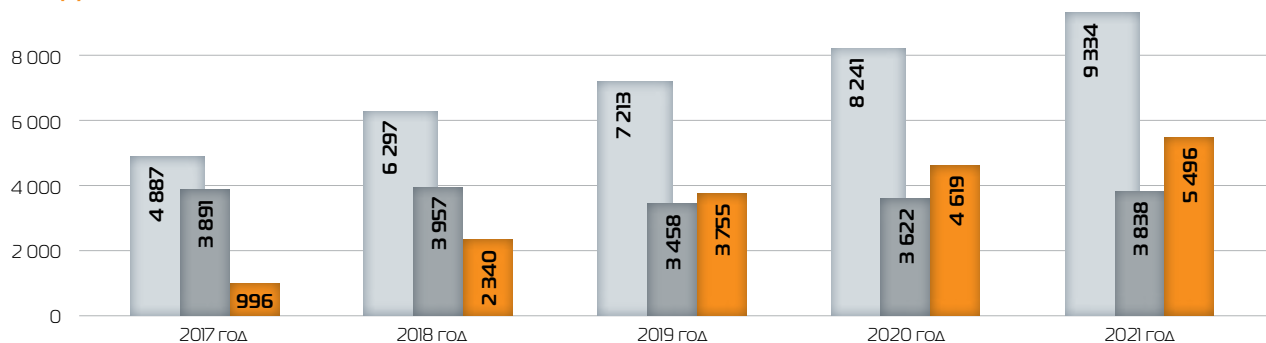


- ▲ Объемы капитальных вложений, млн.руб.
- Доля работ по строительству и реконструкции сетей в общем объеме капитальных вложений

Объем инвестиций в основной капитал Общества за последние 5 лет ежегодно увеличивается и составил в 2021 году 9783 млн руб.

95% от общего объема капитальных вложений Общества составляют реконструкция и строительство газовых сетей и сооружений.

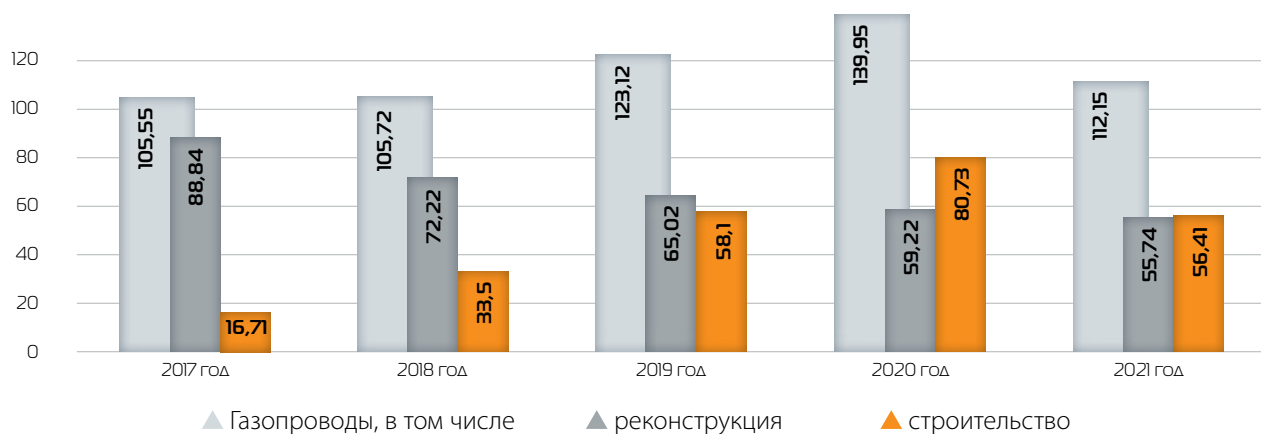
Динамика капитальных вложений в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений, млн руб.



- ▲ Капитальные вложения в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений, в том числе
 - ▲ реконструкция
 - ▲ строительство

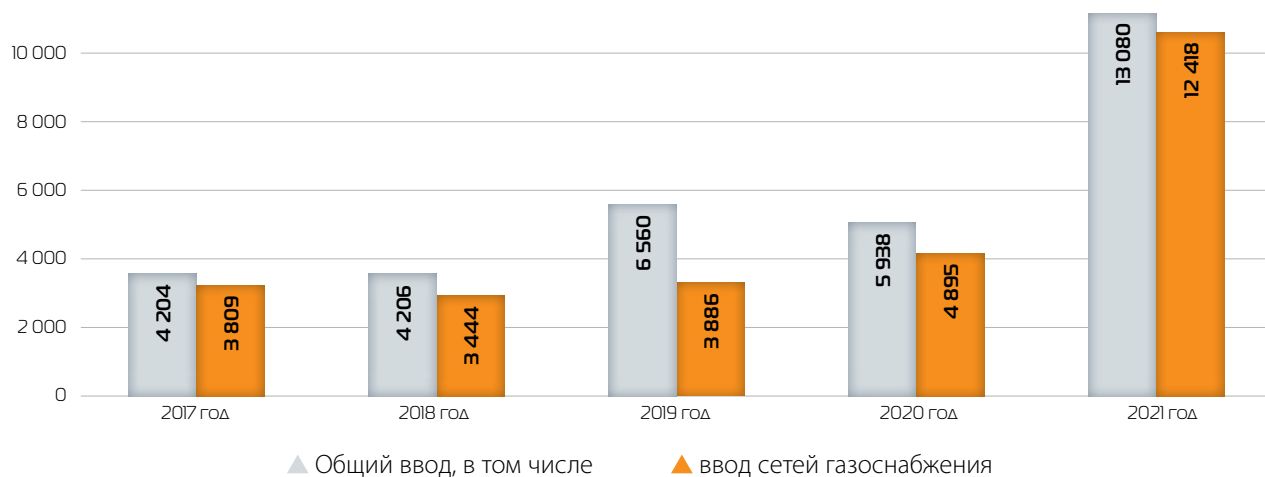
ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Динамика строительства и реконструкции газовых сетей в натуральных показателях, км

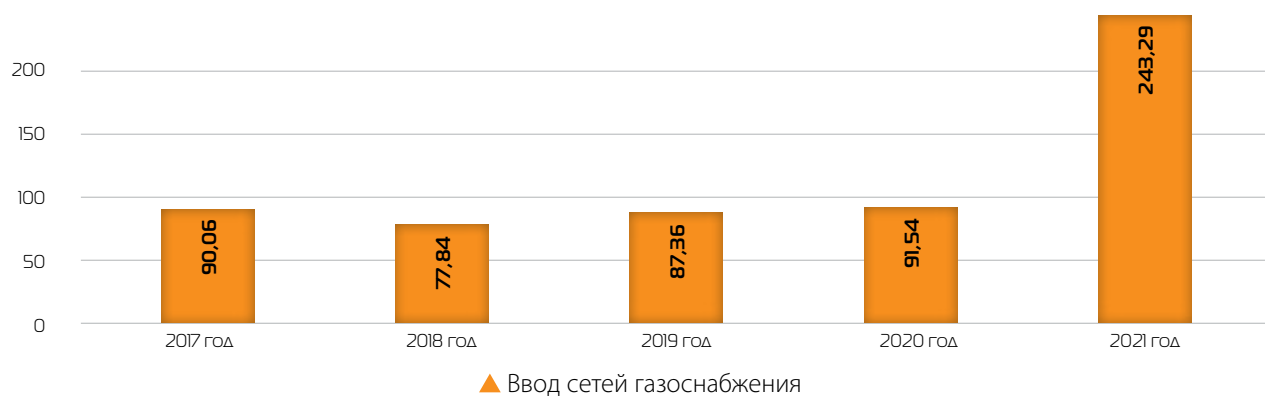


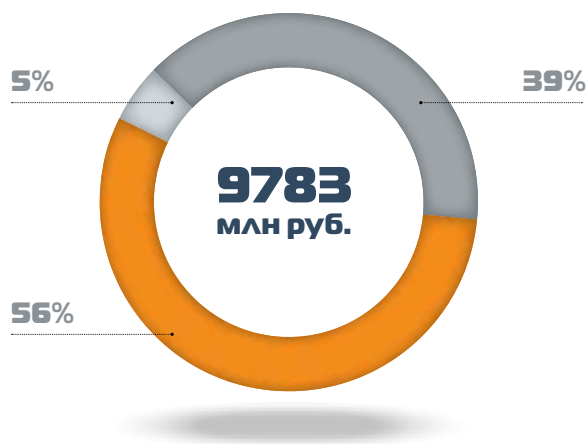
За последние 10 лет уровень износа газовых сетей снижен с 36,5% (на 31.12.2011) до 27,9%.
 На 31.12.2021 протяженность подземных сетей со сверхнормативным сроком эксплуатации составляет 1116,90 км.
 Ввод объектов в эксплуатацию в 2021 году составил 13 080 млн руб.

Динамика ввода основных средств, млн руб.



Динамика ввода объектов капитального строительства в натуральных показателях, км





Основные направления инвестиций в 2021 году

- ▲ Реконструкция
- ▲ Строительство
- ▲ Приобретение ОС и прочая реконструкция

3.3. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инвестиционная деятельность Общества осуществляется за счет собственных источников финансирования (амортизационные отчисления, специальная надбавка к тарифу на услуги по транспортировке газа), бюджетных средств, а также платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям и компенсации по соглашениям на переустройство инженерных сетей при городской застройке.

В целях реализации комплекса мер, направленных на развитие газового хозяйства города Москвы Постановлением Правительства Москвы от 03.11.2020 № 1871-ПП (ред. от 20.07.2021 № 1062-ПП) «Об адресной инвестиционной программе города Москвы на 2020–2023 годы» АО «МОСГАЗ» установлены следующие объемы бюджетных ассигнований на реализацию комплекса мер по развитию газового хозяйства города Москвы:

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

Наименование мероприятий	2021 ПЛАН	Поступило в распоряжение Общества в 2021 году	Дата поступления
Мероприятия по газоснабжению территории Трицкого и Новомосковского округов города Москвы	1640,0	1640,0	16.09.2021
Мероприятия по перекладке газопроводов-дюкеров	728,7	728,7	16.09.2021
Перекладка двух подводящих газопроводов высокого давления диаметром 700–1000 мм к ТЭЦ-27	196,0	196,0	13.05.2021
Вынос магистрального газопровода, попадающего в зону строительства объектов улично-дорожной сети на территории застройки «ЗИЛ-Юг»	199,9		
ИТОГО	2764,6	2564,7	



Капитальные вложения 2021 года в разрезе источников финансирования

- ▲ Собственные источники (амортизационные отчисления, специальная надбавка к тарифу на услуги по транспортировке газа)
- ▲ Бюджетные инвестиции, субсидии
- ▲ Плата за технологическое присоединение к газораспределительным сетям и компенсации по соглашениям на переустройство инженерных сетей при городской застройке

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 АО «МОСГАЗ» на 2021 год утверждена Советом директоров Общества (протокол от 14.01.2021 № 121).

Производственная программа Общества по реконструкции и строительству газовых сетей и сооружений на 2021 год выполнена в объеме 6589 млн руб., включая:

- прокладку газовых сетей общей протяженностью 84,18 км, из которых 49,95 км – реконструкция; 34,23 км – новое строительство;
- строительство и ввод в эксплуатацию системообразующего ГРП «Ликовский» (территория ТиНАО);
- реконструкцию ГРП № М-5 «Люблино 1» средней производительности;
- модернизацию 9 ГРП малой производительности с применением модульных блоков полной заводской готовности;
- установку автоматизированной системы дистанционного управления запорными устройствами на 78 объектах;
- разработку проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию газопроводов общей протяженностью 156,1 км, 13 ГРП, 72 ЭЗУ, 55 АСДУЗУ.

Выполнение производственной программы в части реконструкции и строительства за 2021 год, млн руб.

Вид работ/объект	Ед. измерения натуральных показателей	Выполнено	
		Кол-во	Стоимость
Реконструкция и строительство газовых сетей и сооружений на них			6532,44
Реконструкция и строительство			5776,37
Газопроводы	км	84,18	5031,47
ГРП	шт.	11	439,58
Электрозащитные установки	шт.	48	149,40
АСДУЗУ	шт.	78	135,65
АСУРГАЗ	шт.	11	5,74
ШБДГ	шт.	42	14,54
Разработка проектно-сметной документации			756,07
Газопроводы	км	156,10	627,88
ГРП	шт.	13	49,70
Электрозащитные установки	шт.	72	55,57
АСДУЗУ	шт.	55	21,58
АСУРГАЗ	шт.	4	1,34
Реконструкция производственно-административных зданий			56,57
ВСЕГО:			6589,02

Ключевые объекты строительства

Реконструирован ГРП средней производительности 14.025 ГРП № М-5 «Люблино 1», расположенный по адресу: г. Москва, ЮВАО, ул. Заречье, д. 5А. ГРП предназначен для газоснабжения социальных, промышленных объектов и объектов энергетики, а также на нужды жилого фонда ЮВАО города Москвы через газорегуляторные пункты «Краснодонский» и «Ставропольский». В результате реконструкции на ГРП «Люблино 1» будет выполняться редуцирование газа с 1,2 МПа до 0,6 и 0,3 МПа, что приведет к ликвидации трех обособленных зон газопроводов давлением 0,6 МПа, проложенных в южной части города. Это завершит формирование единой системы транспорта газа высокого давления от района Теплый Стан до районов Текстильщики и Печатники, опирающейся на несколько источников подачи, в том числе на ГРП «Южная ГС», «Карачаровская ГС» и «Люблино 1».

Выполнение мероприятий по развитию системы газоснабжения на территории ТиНАО города Москвы

С начала реализации проекта (с 2018 года) работы по проектированию ведутся по всем 21 объектам:

- отработаны заказы инженерно-топографических изысканий на 329,4 км;
- заказаны инженерно-геологические/экологические изыскания под строительство газопроводов общей протяженностью 302,52 км;
- получены согласования ОПС ГБУ «Мосгоргеотрест» на участки газопровода протяженностью 185 км;
- получены положительные заключения ГАУ «Мосгосэкспертиза» на строительство сети газоснабжения в Филимонковском, Первомайском, Михайловском, Кленовском, Вороновском поселениях ТиНАО общей протяженностью 97,63 км.

Всего по состоянию на 31.12.2021 на территории ТиНАО построено 83,9 км газопроводов высокого давления в поселениях: Филимонковском, Первомайском, Михайловском, Вороновском и Кленовском ТиНАО.

Завершение этого строительства обеспечивает формирование устойчивой системы транспорта газа на территории пяти поселений ТиНАО, а также удовлетворение потребности в природном газе Михайлово-Ярцевского поселения, включая зону реновации в поселке Шишкин Лес.

Построен и введен в эксплуатацию ГРП «Ликовский» в целях обеспечения газом существующих и перспективных объектов капитального строительства на территории семи поселений ТиНАО: Внуковского, Марушкинского, Кокошкино, Первомайского, Филимонковского, Десеновского и Московского. Пропускная способность ГРП «Ликовский» составляет 140 тыс. куб. м в час. ГРП будет обеспечивать подачу газа по системе газопроводов высокого давления к многоэтажной жилой, общественно-деловой и производственной застройке ТиНАО суммарной площадью более 7,6 млн кв. м. Указанный пункт будет обеспечивать подачу газа в существующий индивидуальный жилой фонд с общим количеством домовладений более 8000. С целью обеспечения надежного бесперебойного газоснабжения потребителей предусматривается резервирование подачи газа от ГРП «Ликовский» за счет закольцовки выходных сетей с ГРП «ГТЭС Внуково».

Реконструкция 13 газопроводов-дюкеров высокого и среднего давлений

Проектно-изыскательские работы завершены по 12 объектам, положительные заключения государственной экспертизы получены по 10 объектам, проектная документация по 2 объектам подготовлена для прохождения экспертизы, 1 объект (Кропоткинский дюкер) в проектировании.

Завершено строительство и введено в эксплуатацию 6 газопроводов-дюкеров: Автозаводский, Даниловский, Химкинский, Новодевичий, Тушинский, Рубцовский.

Работы продолжаются на 4 газопроводах-дюкерах: Щукинском, Кутузовском, Гольяновском, Фрунзенском. Врезка их в газораспределительную сеть города Москвы запланирована на 2022–2023 годы.

Начало строительно-монтажных работ на Голутвинском, Кропоткинском и Клязьменском газопроводах-дюкерах – 2023–2024 годы.

Всего проложено (реконструировано) 4,8 км газопроводов-дюкеров.

Реализация мероприятий по газификации поселка Толстопальцево

С начала реализации проекта построено 52,4 км газовых сетей, включая два газорегуляторных пункта ГРПБ «Заря» и ГРПБ «Поляны», установлено 3 шкафных распределительных пункта.

В целом мероприятия по газификации поселка Толстопальцево завершены. В 2022 году осталось выполнить работы по благоустройству в летнем варианте.

Проект по завершению газификации поселка Толстопальцево ЗАО Москвы предусматривает строительство сети газопроводов высокого, среднего и низкого давлений к самому поселку, а также по его территории и по территории смежных населенных пунктов и НКО. При этом подводящий газопровод высокого давления Ø500 мм ПЭ, подключенный к ГРП «ГТЭС Внуково», является частью системообразующего газопровода, прокладываемого по территории ТиНАО в рамках объекта № 18.001 по Программе газификации. Реализация этого проекта позволила снять все ограничения по подключению жилых домов, промышленных и коммунально-бытовых объектов в зоне поселка Толстопальцево, также создала условия для подключения перспективной многоэтажной комплексной застройки ООО «Трансстройинвест Девелопмент» возле деревни Постниково.

Строительство ГРПБ «Заря» и ГРПБ «Поляны» позволило создать условия для газификации всего жилого сектора с общим количеством негазифицированных домовладений более 2000, а также создало возможность переключить АО «Внуковский авиаремонтный завод ВАРЗ-400» и СНТ «Толстопальцево-5» на новые источники подачи газа с минимальными затратами.

Суммарное перспективное потребление газа в зоне реализации проекта составит 56 млн куб. м в год, включая существующее.

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

В 2021 году выполнено подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения 325 объектов капитального строительства с общим расходом газа 32 235 м³/ч, в том числе:

- 1-я группа потребителей (заявители Льготной категории с МЧРГ до 15 м³/ч) – 123 объекта;
- 2-я группа потребителей (по стандартизированным тарифным ставкам) – 198 объектов;
- 3-я группа потребителей (по индивидуальным проектам) – 4 объекта.

В рамках реализованных договоров на подключение более 68% потребителей 1-й категории располагаются на территории ТиНАО и в поселке Толстопальцево. Это обусловлено строительством АО «МОСГАЗ» сети газопроводов,

где наблюдался острый дефицит пропускной способности существующих сетей и источников. По мере реализации проектов в АО «МОСГАЗ» увеличивается количество поступающих заявок на подключение, поскольку затраты потребителей в этом случае минимальны. Также реализация проектов по строительству системообразующих газопроводов позволила реализовать подключение новой квартальной котельной в Филимонковском поселении НАО и заключить договоры на газификацию еще нескольких крупных объектов энергетики в зоне строительства объекта 18.001.

По состоянию на 01.01.2022 года в работе находятся 1038 договоров на технологическое присоединение с общим расходом газа 216 723 м³/ч., для исполнения которых необходимо построить 44 км газовых сетей.

Наименование	Количество	МЧРГ, м ³ /ч	Проектная протяженность газопроводов, пог. м
Технологическое присоединение (льготный)	418	2163	5070
Технологическое присоединение (стандартный)	564	78 883	9413
Технологическое присоединение (индивидуальный)	56	135 677	29 433
Всего:	1038	216 723	43 916

В 2021 году общий объем капитальных вложений на проектирование и строительство газовых сетей и сооружений для объектов технологического подключения составил 493 243 тыс. руб., построено 7,1 км газовых сетей.

В 2021 году введен в эксплуатацию газорегуляторный пункт «Митино Новый» с производительностью 140 000 м³/ч, что позволило 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 обеспечило возможность подключения новых потребителей в указанных районах.

АО «МОСГАЗ» принимает непосредственное участие в реализации городских программ по развитию улично-дорожной сети и Московского метрополитена, благоустройству улиц и городских общественных пространств, реконструкции инфраструктуры железнодорожного транспорта и других программ столицы.

В 2021 году общий объем капитальных вложений на проектирование и выполнение комплекса строительно-монтажных работ по ликвидации (частичной ликвидации) и восстановлению инженерных сетей и сооружений составил 2 306 482 тыс. руб., построено 15,19 км газовых сетей.

По состоянию на 01.01.2022 года в работе находятся 194 соглашения о порядке осуществления денежной компенсации собственнику инженерных сетей и сооружений.

Объем выполненных работ в разрезе заказчиков:

- городской заказ – 10,30 км (68%);
- частные инвесторы – 4,89 км (32%).



АО «МОСГАЗ»
принимает
непосредственное
участие в реализации
городских программ
по развитию улично-
дорожной сети
и Московского
метрополитена,
благоустройству
улиц и городских
общественных
пространств,
реконструкции
инфраструктуры
железнодорожного
транспорта
и других программ
столицы.



Объемы строительства за 2021 год по объектам городского заказа:

- строительство метро – 1,22 км (12%);
- строительство дорожно-транспортной инфраструктуры – 6,75 км (65%);
- строительство прочих объектов адресной инвестиционной программы города Москвы – 2,33 км (23%).



Переустройство инженерных сетей в рамках городского заказа в 2021 году

- ▲ строительство дорожно-транспортной инфраструктуры
- ▲ строительство метро
- ▲ строительство прочих объектов, предусмотренных адресной инвестиционной программой города Москвы

В рамках реализации программы города Москвы по развитию транспортной системы в отчетном году Обществом выполнялись работы по перекладке газопроводов на 3 площадках строящихся линий метрополитена общей протяженностью 1,22 км:

- «Южный участок третьего пересадочного контура ст. «Каховская» – ст. «Проспект Вернадского». Подготовка территории для строительства ст. «Зюзино». Площадка № 6»;
- «Транспортно-пересадочный узел на ст. «Лефортово». Этап 1: «Технологическая часть транспортно-пересадочного узла на станции метро «Лефортово». Реконструкция улично-дорожной сети. Вынос сетей газопровода, адресный ориентир: г. Москва, ул. Солдатская, д. 10, к. 2 – д. 14»;
- «Линия метрополитена от станции «Новаторов» до станции метро «Севастопольский проспект». Этап: «Подготовка территории». Этап 2.2: Площадка № 2. Станция «Улица Строителей». Вынос сетей газопровода по адресу: г. Москва, ул. Строителей – пр. Вернадского, д. 11».


В рамках городской программы развития улично-дорожной сети, строительства Юго-Восточной и Северо-Восточной хорд переложено 6,75 км газопроводов. Работы выполнялись на 19 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) – 2,09 км;
- «Строительство улично-дорожной сети с искусственными сооружениями и переустройством инженерных коммуникаций на участке от МКАД до автомобильной дороги «Солнцево–Бутово–Варшавское шоссе» 10-й участок ЮВХ» – 1,13 км;
- «Северо-Восточная хорда. Участок от Щелковского шоссе до Открытого шоссе» – 0,84 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 Ярославского шоссе до Дмитровского шоссе» – 0,74 км;
- «Строительство путепроводов на пересечении Октябрьского направления Московской железной дороги и Савеловского направления Московской железной дороги на участке от Б. Академической ул. до ул. Академика Королева с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью» – 0,56 км;
- «Путепровод через железнодорожные пути Смоленского направления Московской железной дороги, внеуличные пешеходные переходы. Переустройство инженерных сетей и коммуникаций, в т.ч. железнодорожная инфраструктура, с реконструкцией ул. Баркляя, Промышленного и Багратионовского проездов, обеспечивающих их функционирование» – 0,27 км;
- «Участок от ул. Каспийской до 1-го Котляковского переулка» (Южная рокада. Участок № 1)» – 0,25 км.




В целях подготовки территорий для сноса ветхого малоэтажного жилого фонда (программа Фонда реновации) за отчетный период выполнены работы по ликвидации и восстановлению газопроводов общей протяженностью 2,33 км:

- «Жилой дом с инженерными сетями и благоустройством территории по адресу: г. Москва, район Люблино, ул. Люблинская, вл. 111, к. 2 (Юго-Восточный административный округ)» – 0,57 км;
- «Снос существующего строения, отключение и перекладка инженерных коммуникаций сносимого здания, расположенного по адресу: г. Москва, район Котловка, улица Ремизова, д. 11, корп. 2 (Юго-Западный административный округ)» – 0,2 км;
- «Снос существующих строений, отключение и перекладка инженерных коммуникаций сносимых зданий, расположенных по адресу: г. Москва, район Академический, Новочеремушкинская ул., д. 27 и д. 29 (Юго-Западный административный округ)» – 0,25 км;
- «Жилой дом по адресу: г. Москва, район Южное Тушино, мкр. 11, корп. 1» – 0,19 км.



В рамках городской программы развития улично-дорожной сети, строительства Юго-Восточной и Северо-Восточной хорд переложено 6,75 км газопроводов. Работы выполнялись на 19 площадках.





РАЗДЕЛ



**ОСНОВНЫЕ
ПОКАЗАТЕЛИ
ФИНАНСОВО-
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

4

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

Советом директоров Общества не утверждался стратегический бизнес-план и стратегические ключевые показатели эффективности деятельности Общества на 2021 год.

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

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

Оперативные планы и основные бюджеты, а также плановые значения оперативных ключевых показателей эффективности (КПЭ) финансово-хозяйственной деятельности на 2021 год утверждены Советом директоров (Протокол заседания Совета директоров АО «МОСГАЗ» от 29.06.2021 № 127).

По итогам работы 2021 года Обществом выполнены оперативные планы и основные бюджеты Общества.

Установленные Советом директоров значения основных оперативных ключевых показателей эффективности (КПЭ) достигнуты, причем большая часть существенно превышает плановые показатели.

По трем важным КПЭ: выручка, рентабельность продаж и прибыль до налогообложения, фактически достигнутые значения КПЭ являются лучшими по сравнению с плановыми значениями КПЭ, скорректированными на величину сверхнормативного отклонения.

Выполнение ключевых показателей эффективности в 2021 году

Показатель	Единица измерения	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя	Абсолютное отклонение	Относительное отклонение, %
Важные оперативные КПЭ					
Выручка	тыс. руб.	14 012 988	17 621 284	3 608 296	25,7
Рентабельность продаж	%	17,5	30,6	13,2	75,4
Прибыль до налогообложения	тыс. руб.	3 846 748	7 640 892	3 794 144	98,6
Второстепенные оперативные КПЭ					
Коэффициент общей оборачиваемости активов		0,162	0,187	0,024	14,9
Остаточная стоимость внеоборотных активов	тыс. руб.	73 449 670	70 966 094	(2 483 576)	-3,4
Отсутствие нарушений условий транспортировки газа потребителю по вине АО «МОСГАЗ»	качественный КПЭ	да	да	-	-

* Значение второстепенного КПЭ «Остаточная стоимость внеоборотных активов» отклоняется от плана на уровень, не превышающий границы допустимого отклонения.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

При оценке эффективности финансово-хозяйственной деятельности, производимой согласно Методике определения эффективности к постановлению Правительства Москвы от 3 июля 2007 г. № 576-ПП, Обществу присвоена категория «НОРМАЛЬНАЯ», категория Генерального директора соответствует категории «А».

В соответствии с применяемой кредитной политикой, рейтинг Общества по итогам 2021 года соответствует 1 классу – устойчивое финансовое состояние.

Отчет о выполнении КПЭ и основных бюджетов Общества за 2021 год с пояснением причин существенных отклонений приводится в приложении к настоящему Годовому отчету.

4.3. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Чистая прибыль 6060 млн руб. (+56%)
Прибыль к распределению – 845,8 млн руб.

Финансовые результаты, млн руб.

Наименование показателя	2019	2020	2021	откл. 2021 /2020
Выручка от реализации	13 947	14 395	17 621	22%
Операционные расходы	(11 547)	(11 485)	(12 231)	6%
Прибыль (убыток) от продаж	2401	2911	5391	85%
Проценты к получению	288	328	676	106%
Прочие доходы	690	2164	2789	29%
Прочие расходы	(564)	(646)	(1214)	88%
Прибыль (убыток) до налогообложения	2815	4757	7641	61%
Налог на прибыль	(568)	(874)	(1580)	81%
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	2247	3883	6060	56%
Инвестиционная составляющая чистой прибыли	(2067)	(3415)	(4328)	27%
Неденежная составляющая чистой прибыли	(390)	(1109)	(886)	(20)%
Чистая прибыль к распределению	(210)	(640)	846	232%

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 **положительный – впервые с 2018 года**. В предыдущие периоды деятельность Общества была убыточной.

4.3.1. ВЫРУЧКА

Выручка составила 17 621 млн руб. (+22%)

Выручка, млн руб.

Наименование показателя	2019	2020	2021	откл. 2021/2020	Доля в выручке
Транспортировка газа	10 858	10 639	14 330	35%	81%
Обслуживание ВДГО	906	921	992	8%	6%
Услуги по технологическому присоединению и выносу газопроводов	748	1675	635	(62)%	4%
Капитальный ремонт внутридомовых систем газоснабжения по ФКР	731	377	477	27%	3%
СМР и ПИР для сторонних заказчиков	395	492	786	60%	4%
Прочая деятельность	310	293	403	37%	2%
ИТОГО	13 947	14 395	17 621	22%	

Выручка по транспортировке газа – основные доходы Общества, доля в выручке составляет более 80%.

Совокупная выручка выше прошлого года на 3,2 млрд руб. (+22%)

Максимальное увеличение выручки – по основному виду деятельности – транспортировке газа (+ 3691 млн руб.) связано с увеличением объема транспортировки.

Снижение выручки (-1041 млн руб.) по технологическому присоединению и выносу газопроводов из зоны застройки связано с изменением налогового законодательства. Часть доходов по данному виду деятельности, полученная от государственных заказчиков и не облагаемая налогом на добавленную стоимость, отражается в составе прочих доходов Общества. Совокупные доходы по технологическим присоединениям в отчетном периоде увеличились.

4.3.2. ОПЕРАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ

Структура себестоимости практически постоянна, типична для эксплуатирующей организации – с высокой долей затрат на оплату труда и амортизацию.

Себестоимость, млн руб.

Наименование показателя	2019	2020	2021	откл. 2021/2020	Доля расходов
Амортизация активов	3163	3337	3469	4%	28%
Оплата труда (с отчислениями)	4261	4246	4914	16%	40%
Производственные затраты	2688	2298	2193	(5)%	18%
Налоги	933	993	1063	7%	9%
Прочие затраты	502	611	593	(3)%	5%
ИТОГО	11 547	11 485	12 231	6%	100%

Увеличение расходов на оплату труда в составе себестоимости связано с пересмотром штатного расписания эксплуатационных подразделений и увеличением с октября 2021 года окладов в целях обеспечения конкурентоспособного уровня заработной платы по отрасли.

Увеличение амортизации и налогов (начисленного налога на имущество) в себестоимости связано с ежегодным ростом стоимости основных фондов в результате их реконструкции и строительства.

4.4. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ БАЛАНСА ОБЩЕСТВА

Показатель	на 31.12.2019		на 31.12.2020		на 31.12.2021	
	млн руб.	Доля в балансе	млн руб.	Доля в балансе	млн руб.	Доля в балансе
Внеоборотные активы	57 848		64 392		70 966	
Нематериальные активы	14		15		14	
Основные средства	45 474		47 711		56 827	
Незавершенные капитальные вложения	11 739	82%	16 016	79%	13 359	75%
Финансовые вложения	1		1		1	
Отложенные налоговые активы	597		635		724	
Прочие внеоборотные активы	23		15		42	
Оборотные активы	12 471		16 883		23 450	
Запасы	2096		1855		1955	
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	10	18%	6	21%	20	25%
Дебиторская задолженность	931		1563		1747	
Денежные средства	9425		13 446		19 696	
Итого актив баланса	70 320	100%	81 276	100%	94 416	100%
Капитал	61 603		68 146		76 575	
Уставный капитал	39 785	88%	42 445	84%	44 814	81%
Нераспределенная прибыль	21 766		25 650		31 710	
Долгосрочные обязательства	2202		4989		8955	
Кредиторская задолженность	1329	3%	3434	6%	7367	9%
Доходы будущих периодов	725		1315		1179	
Краткосрочные обязательства	6514		8141		8886	
Займы и кредиты	-		-		-	
Кредиторская задолженность	4932		5542		6306	
Доходы будущих периодов	20	9%	8	10%	15	9%
Оценочные обязательства	360		435		531	
Прочие (целевое финансирование)	1201		2155		2035	
Итого пассив баланса	70 320	100%	81 276	100%	94 416	100%

В активе баланса:

Сохраняется высокая доля внеоборотных активов (более 75%). Основные средства увеличились на 9,1 млрд руб. за счет ввода в эксплуатацию объектов строительства, существенно превышающего амортизацию. Общая сумма инвестиций в основной капитал Общества превысила на 5,3% значение 2020 года и составила 9,8 млрд руб.

На 4,4% увеличилась доля текущих активов за счет существенного роста остатка денежных средств (+6,25 млрд руб.) на счетах Общества.

В пассиве баланса:

Капитал Общества увеличился на 8,4 млрд руб. за счет проведения дополнительной эмиссии в размере 2368,7 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.

4.4.1. ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ

Дебиторская задолженность, млн руб.

Наименование показателя	на 31.12.2019	на 31.12.2020	на 31.12.2021	откл. 2021/2020
Дебиторская задолженность	931	1563	1747	12%
расчеты с покупателями и заказчиками,	821	1127	1439	28%
включая непредъявленную начисленную выручку по переходящим договорам	178	274	441	
авансы выданные	56	335	196	(41)%
прочие дебиторы	53	102	112	10%

Вся дебиторская задолженность Общества – текущая. Более 70% в общей сумме задолженности – задолженность покупателей и заказчиков за оказанные услуги и выполненные работы, которая возникает как следствие предусмотренных договорами условий расчетов с потребителями.

4.4.2. ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА

Остаток денежных средств увеличился на 6,25 млрд руб. (+46%)

Денежные средства, млн руб

Наименование показателя	на 31.12.2019	на 31.12.2020	на 31.12.2021	откл. 2021/2020
Всего остаток денежных средств	9425	13 446	19 696	46%
Средства по операционной деятельности, включая авансы по договорам технологического присоединения и выноса	4918	8798	15 345	74%
Средства бюджетного финансирования на спец. счетах в Департаменте финансов	4507	4648	4351	(6)%

Основной прирост остатка собственных денежных средств – за счет авансов, полученных по договорам технологического присоединения и выноса сетей из зоны застройки.

4.4.3. КРЕДИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ

Кредиторская задолженность, млн руб.

Наименование показателя	на 31.12.2019	на 31.12.2020	на 31.12.2021	откл. 2021/2020
Кредиторская задолженность долгосрочная	1329	3434	7367	115%
расчеты с поставщиками и подрядчиками (гарантийные обязательства)	1	9	9	(2)%
авансы полученные	1328	3425	7358	115%
Кредиторская задолженность текущая	4932	5542	6306	14%
расчеты с поставщиками и подрядчиками	710	1102	1000	(9)%
авансы полученные	2896	2988	2858	(4)%
расчеты по налогам и сборам	851	831	1339	61%
задолженность перед персоналом	135	152	173	14%
задолженность перед внебюджетными фондами	139	147	199	36%
прочие кредиторы	202	323	736	128%
Кредиторская задолженность, итого	6261	8976	13 673	52%

Общество не привлекает заемных средств.

Авансы, полученные со сроком погашения более 12 мес., с отчетной даты увеличились на 3,9 млрд руб. Заключены новые крупные договоры на технологическое присоединение, для которых характерен авансовый порядок расчетов с длительным сроком реализации проектов.

Увеличение задолженности на конец года по налогам и сборам происходит по причине увеличения выручки и показателя прибыли в 2021 году. Все налоги уплачены Обществом в установленные действующим законодательством сроки.

4.5. НАЛОГИ

6,3 млрд руб. – налоги и взносы
Более 35% от выручки – налоговая нагрузка

Налоги, млн руб.

Наименование показателя	2019	2020	2021	откл. 2021 /2020
Налоги начисленные, всего, в т.ч.	3447	3760	4770	27%
налог на прибыль	535	819	1501	83%
налог на добавленную стоимость (НДС)	1368	1313	1487	13%
налог на имущество	917	976	1048	7%
налог на землю	14	14	12	(20)%
транспортный налог	5	5	6	7%
налог на доходы физических лиц (НДФЛ)	608	631	716	13%
Страховые взносы	1327	1347	1548	15%
Налоговая нагрузка, всего	4774	5107	6317	24%

В том числе в бюджет города Москвы начислено и уплачено налогов в 2021 году **2,34 млрд руб.**

4.6. АНАЛИЗ ИНДИКАТОРОВ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ

Чистые активы, млн руб.

Наименование показателя	2019	2020	2021	откл. 2021 /2020
Чистые активы Общества	62 349	69 468	77 768	12%
Отношение чистые активы /уставный капитал	157%	164%	174%	

Чистые активы по состоянию на 31.12.2021 на 74% превышают уставный капитал. Такое соотношение положительно характеризует финансовое положение Общества, полностью удовлетворяя требованиям нормативных актов к величине чистых активов.

Показатели рентабельности

Наименование показателя	Формула расчета	2019	2020	2021
Рентабельность продаж	Прибыль от продаж/Выручка	17%	20%	31%
Рентабельность по чистой прибыли	Чистая прибыль/Выручка	16%	27%	34%
Рентабельность активов	Чистая прибыль/Стоимость активов	3%	5%	6%
Рентабельность собственного капитала	Чистая прибыль/ Капитал	4%	6%	8%

В 2021 году отмечается существенный рост показателей рентабельности.

Показатели ликвидности и финансовой устойчивости

Наименование показателя	Формула расчета	2019	2020	2021	Нормативное значение
Коэффициент текущей ликвидности	Текущие активы / Текущие обязательства за минусом резервов и доходов будущих периодов	2,0	2,2	2,8	2,0
Коэффициент автономии (финансовой независимости)	Капитал / Сальдо баланса	0,9	0,8	0,8	0,5
Коэффициент обеспеченности собственными источниками финансирования	(Капитал–Внеоборотные активы) / Текущие активы	0,3	0,2	0,2	0,1

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

Показатели деловой активности

Наименование показателя	Формула расчета	2019	2020	2021
Период оборачиваемости денежных средств, дней	365/(выручка/средний остаток денежных средств)	188	290	343
Период оборачиваемости дебиторской задолженности, дней	365/(выручка/средний остаток дебиторской задолженности)	27	32	34
Период оборачиваемости кредиторской задолженности, дней	365/(выручка/средний остаток кредиторской задолженности)	146	193	235
Период оборачиваемости товарно-материальных запасов, дней	365/(выручка/среднее значение запасов)	60	50	39

Показатели оборачиваемости принимают за трехлетний период приблизительно стабильные значения.

Увеличение периода оборачиваемости денежных средств связано с ростом остатков на счетах, в первую очередь, за счет увеличения сумм полученных долгосрочных авансов по договорам на технологическое присоединение и вынос сетей из зоны застройки.

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.

Период оборачиваемости запасов снизился.



РАЗДЕЛ



**КОРПОРАТИВНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**

5

5.1. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

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

Годовые отчеты Общества за предыдущие периоды содержали в том числе информацию о соблюдении Кодекса корпоративного поведения в соответствии с Распоряжением ФКЦБ РФ от 30.04.2003 № 03-849/р «О Методических рекомендациях по составу и форме представления сведений о соблюдении Кодекса корпоративного поведения в годовых отчетах акционерных обществ» (утратило силу в связи с изданием Указания Банка России от 02.02.2022 № 6064-У).

В отчетном году успешно проведены корпоративные мероприятия по эмиссии ценных бумаг АО «МОСГАЗ» в рамках реализации программных мероприятий, заложенных в АИП города Москвы, что позволит в последующем провести эмиссию ценных бумаг по полученной бюджетной субсидии на осуществление капитальных вложений (выполнение мероприятий по программе «Мой район») в установленный законодательством срок; оптимизировать процедуры, проводимые в рамках ежегодных эмиссий ценных бумаг и связанные с ними временные и финансовые затраты.

В ноябре 2021 года были зарегистрированы изменения в Устав, связанные с увеличением уставного капитала Общества на сумму выделенных в 2021 году бюджетных инвестиций.

В связи с внесением изменений в типовые положения в Обществе утверждены новые редакции Положения об оперативном планировании финансово-хозяйственной деятельности, Положения о мотивации Генерального директора, Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд АО «МОСГАЗ».

Годовой отчет АО «МОСГАЗ» за 2020 год был высоко оценен рейтинговым агентством RAEX в рамках проведения ежегодного конкурса годовых отчетов, а также был отмечен в специальной номинации «Лучшее отражение в годовом отчете тематики производственной безопасности и экологической ответственности».

Основными принципами корпоративного управления, закрепленными в Кодексе корпоративного поведения АО «МОСГАЗ», являются подотчетность, прозрачность, справедливость и ответственность.

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

- достижения 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.

5.2. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 02.05.2006 № 304-ПП, а также Уставом Общества органами управления АО «МОСГАЗ» являются:

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



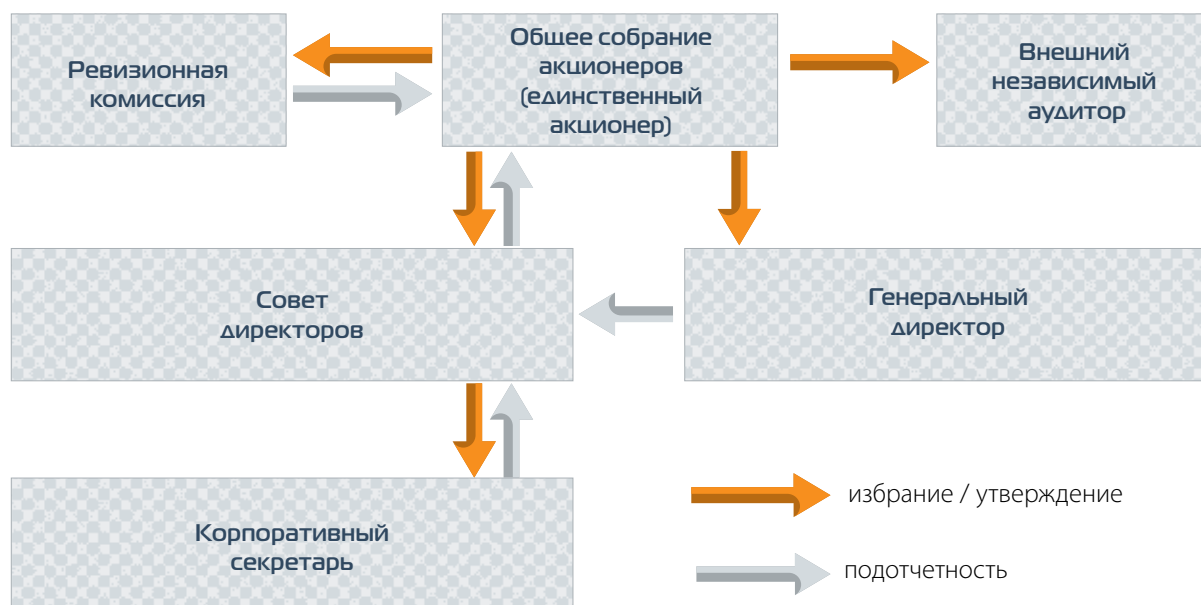
В АО «МОСГАЗ», компании со 100%-ным участием субъекта Российской Федерации, внедрены лучшие практики корпоративного управления, непрерывное совершенствование и актуализация которых обеспечивает эффективный контроль деятельности Общества со стороны акционера.



Единственный акционер АО «МОСГАЗ» – город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы (п. 1.5. Устава Общества).

Функции контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества выполняют Ревизионная комиссия и Аудитор Общества.

Структура органов управления и контроля АО «МОСГАЗ»



Общее собрание акционеров (единственный акционер) АО «МОСГАЗ»

Общее собрание акционеров (единственный акционер) является высшим органом управления АО «МОСГАЗ». Компетенция единственного акционера Общества определена Федеральным законом от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», постановлением Правительства Москвы от 02.05.2006 № 304-ПП и Уставом Общества.

Согласно положениям Федерального закона от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» и Устава решения по всем 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 2021 году Департаментом городского имущества города Москвы в отношении деятельности Общества было выпущено пять распоряжений «Об утверждении Решения единственного акционера АО «МОСГАЗ».

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

- распоряжение Департамента городского имущества города Москвы 24.03.2021 № 11835:
 - Об избрании Совета директоров акционерного общества «МОСГАЗ»;
 - Об избрании Ревизионной комиссии акционерного общества «МОСГАЗ».
- распоряжение Департамента городского имущества города Москвы от 14.04.2021 № 15457:
 - Об увеличении уставного капитала Общества путем размещения дополнительных акций.
- распоряжение Департамента городского имущества города Москвы от 30.06.2021 № 26992:
 - Об утверждении годового отчета АО «МОСГАЗ» за 2020 год;
 - Об утверждении годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «МОСГАЗ» за 2020 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».

4. распоряжение Департамента городского имущества города Москвы 16.08.2021 № 34888:
 - Об избрании Совета директоров акционерного общества «МОСГАЗ».
5. распоряжение Департамента городского имущества города Москвы 26.10.2021 № 48046:
 - Об утверждении изменений № 8 в Устав акционерного общества «МОСГАЗ» (в части увеличения размера уставного капитала).

Совет директоров АО «МОСГАЗ»

Коллегиальным органом управления Общества является Совет директоров, который 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.

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.

В своей деятельности Совет директоров руководствуется положениями законодательства Российской Федерации и внутренними документами Общества, включая утвержденными полугодовыми планами работ Совета директоров Общества.

В соответствии с Уставом АО «МОСГАЗ» Совет директоров избирается Общим собранием акционеров (единственным акционером) Общества в количестве 9 человек на срок до следующего годового общего собрания акционеров (решения единственного акционера).

В отчетном году председателем Совета директоров избран Торсунов Вячеслав Юрьевич (Протокол от 03.09.2021 № 131).

Сведения о составах Совета директоров Общества, действовавших в 2021 году

ФИО члена Совета директоров	РЕА от 21.09.2020 № 31222	РЕА от 24.03.2021 № 11835	РЕА от 30.06.2021 № 26992	РЕА от 16.08.2021 № 34888
Торсунов Вячеслав Юрьевич			▲	▲
Виноградов Николай Николаевич	▲	▲	▲	▲
Значков Сергей Михайлович		▲	▲	▲
Калтурин Павел Владимирович	▲	▲	▲	▲
Кондратенко Александр Александрович				▲
Плешивцев Всеволод Георгиевич	▲	▲	▲	▲
Полевой Игорь Григорьевич	▲	▲	▲	▲
Самсонов Александр Михайлович	▲	▲	▲	▲
Синельников Денис Владимирович	▲			
Соловьев Александр Андреевич	▲	▲		
Талалаева Ирина Геннадьевна	▲	▲	▲	
Табельский Андрей Николаевич	▲	▲	▲	▲

ТОРСУНОВ Вячеслав Юрьевич

Председатель Совета директоров



Год рождения: 1968
Образование: высшее
2000 по 2004 – заместитель Губернатора Кировской области.
2012 по 2020 – заместитель директора Департамента регионального развития и инфраструктуры Правительства Российской Федерации.
2020 по 2021 – первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы.
С июня 2021 – руководитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

Членство в органах управления других обществ (на дату избрания 16.08.2021): акционерное общество «Объединенная энергетическая компания», акционерное общество «Мосводоканал», акционерное общество «Москоллектор».

В состав Совета директоров Общества впервые избран в 2021 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 16.08.2021): акционерное общество «Мосводоканал», акционерное общество «Мослифт», акционерное общество «Комплекс систем доочистки».

Вновь избран в состав Совета директоров Общества в 2019 году.

Акциями АО «МОСГАЗ» не владеет.

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.

Членство в органах управления других обществ (на дату избрания 16.08.2021): акционерное общество «Мосводоканал».

В состав Совета директоров Общества впервые избран в 2020 году.

Акциями АО «МОСГАЗ» не владеет.

ЗНАЧКОВ Сергей Михайлович



Год рождения: 1985

Образование: высшее

2016 по 2019 – советник Контрольно-ревизионного отдела Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы.

2019 по 2021 – начальник Контрольно-ревизионного управления Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

С февраля 2021 – заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

Членство в органах управления других обществ (на дату избрания 16.08.2021): акционерное общество «Мосводоканал», акционерное общество «Объединенная энергетическая компания» и другие.

В состав Совета директоров Общества впервые избран в 2021 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 16.08.2021): акционерное общество «Объединенная энергетическая компания», акционерное общество «Мосводоканал», акционерное общество «Мослифт» и другие.

В состав Совета директоров Общества впервые избран в 2019 году. Акциями АО «МОСГАЗ» не владеет.

КОНДРАТЕНКО Александр Александрович



Год рождения: 1986

Образование: высшее

2011 по 2017 – главный специалист, заведующий сектором, начальник отдела, начальник Управления Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы.

2017 по 2019 – начальник Управления Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

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

Членство в органах управления других обществ (на дату избрания 16.08.2021): акционерное общество «Мосводоканал», акционерное общество «Объединенная энергетическая компания» и другие.

В состав Совета директоров Общества впервые избран в 2021 году.

Акциями АО «МОСГАЗ» не владеет.

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.
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 16.08.2021): 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.

Акциями АО «МОСГАЗ» не владеет.

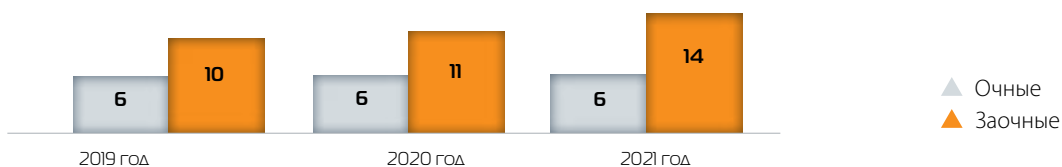
В отчетном году членами Совета директоров Общества сделки по приобретению или отчуждению акций Общества не совершались.

Отчет о деятельности Совета директоров Общества за 2021 год

Основные направления деятельности Совета директоров АО «МОСГАЗ» в 2021 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;
- обеспечение достижения максимальной прибыли и увеличения активов Общества.

Динамика проведенных заседаний Совета директоров, шт.



В 2021 году Советом директоров Общества было проведено 20 заседаний, из них 6 заседаний в форме совместного присутствия, 14 заседаний в форме заочного голосования, в ходе указанных заседаний были рассмотрены и приняты решения по 59 вопросам повестки дня.

Основные решения, принятые Советом директоров Общества в 2021 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 2022 год;
- вынесен на рассмотрение единственного акционера АО «МОСГАЗ» вопрос об увеличении уставного капитала АО «МОСГАЗ» путем размещения дополнительных акций;
- утверждены документ, содержащий условия о размещении ценных бумаг АО «МОСГАЗ», отчет об итогах дополнительного выпуска ценных бумаг АО «МОСГАЗ»;
- утверждены Положение об оперативном планировании финансово-хозяйственной деятельности, Положение о мотивации Генерального директора, Положение о закупках товаров, работ, услуг для нужд АО «МОСГАЗ» в новых редакциях;
- определена начальная (максимальная) стоимость услуг аудитора;
- согласованы назначения на должности лиц, находящихся в прямом подчинении единоличного исполнительного органа АО «МОСГАЗ».

Информация о выплате вознаграждений членам Совета директоров АО «МОСГАЗ»

Вопросы выплаты вознаграждений членам Совета директоров Общества регулируются Положением о Совете директоров АО «МОСГАЗ», Стандартами корпоративного поведения города Москвы как акционера, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 02.05.2006 № 304-ПП. При этом вознаграждение выплачивается всем членам Совета директоров, за исключением членов Совета директоров, являющихся государственными служащими.

В течение 2021 года решений о выплате вознаграждений членам Совета директоров Общества не принималось, выплаты Обществом членам Совета директоров не производились.

Комитеты Совета директоров АО «МОСГАЗ»

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) могут быть созданы постоянно действующие или временные комитеты Совета директоров.

В отчетном году комитеты Совета директоров Общества не создавались.

Ревизионная комиссия АО «МОСГАЗ»

В соответствии с Уставом АО «МОСГАЗ» контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Общества осуществляет Ревизионная комиссия. Деятельность Ревизионной комиссии регулируется Уставом и Положением о Ревизионной комиссии Общества.

Ревизионная комиссия 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 также лица, занимающие другие должности в органах управления Общества.

Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 30.06.2021 № 26992 «Об утверждении Решения единственного акционера акционерного общества «МОСГАЗ» сформирован новый состав Ревизионной комиссии Общества:

Сведения о составе Ревизионной комиссии Общества по состоянию на 31.12.2021

Ф.И.О.	Должность
Канурова Наталья Валерьевна	Начальник Контрольно-ревизионного управления Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы
Филиппова Татьяна Витальевна	Советник Управления корпоративных отношений Департамента городского имущества города Москвы
Ремезов Николай Александрович	Заместитель Генерального директора по экономике и финансам АО «МОСГАЗ»

В отчетном периоде было проведено два заседания Ревизионной комиссии АО «МОСГАЗ». Вознаграждения членам Ревизионной комиссии в 2021 году не выплачивались.

ГАСАНГАДЖИЕВ Гасан Гизбуллагович

Единоличный исполнительный орган АО «МОСГАЗ» (Генеральный директор)



В соответствии с Уставом АО «МОСГАЗ» руководство текущей деятельностью Общества осуществляет единоличный исполнительный орган Общества (Генеральный директор).

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».

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

В 1988 году окончил Московский энергетический институт.

В системе городского хозяйства, начиная с должности главного специалиста отдела Департамента топливно-энергетического хозяйства, прошел путь до Генерального директора АО «МОСГАЗ» (2009 – 2017).

С сентября 2017 года по май 2019 года возглавлял Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

Имеет государственные и ведомственные награды.

Является аттестованным директором в категориях «Генеральный директор» и «Член Совета директоров».

Акциями АО «МОСГАЗ» не владеет, сделки по приобретению и отчуждению акций Общества в отчетном периоде Генеральным директором не совершались.

Информация о выплате вознаграждения Генеральному директору АО «МОСГАЗ»

Выплата должностного оклада (согласно заключенному трудовому договору), а также дополнительные выплаты и надбавки Генеральному директору Общества осуществляются на основании проводимой на регулярной основе оценки эффективности финансово-хозяйственной деятельности Общества.

В 2021 году выплаты Генеральному директору Общества осуществлялись в соответствии с трудовым договором и Положением о мотивации Генерального директора АО «МОСГАЗ».

Корпоративный секретарь АО «МОСГАЗ»

Корпоративный секретарь является должностным лицом АО «МОСГАЗ».

Основными задачами Корпоративного секретаря являются обеспечение соблюдения Обществом действующего законодательства, Устава и внутренних документов, развитие практики корпоративного управления, эффективное взаимодействие и координация действий по защите прав и интересов единственного акционера, поддержка эффективной работы Совета директоров.

Корпоративный секретарь в своей деятельности подотчетен Совету директоров Общества (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 2021 году Советом директоров Общества (Протокол от 03.09.2021 № 131) подтверждены полномочия Корпоративного секретаря Савеловой Анастасии Владимировны (начальника Юридического управления). Имеет профильное высшее образование. Акциями АО «МОСГАЗ» не владеет.

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 30.06.2021 № 26992 «Об утверждении Решения единственного акционера акционерного общества «МОСГАЗ» для проведения аудита годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «МОСГАЗ» за 2021 год внешним независимым аудитором Общества было утверждено общество с ограниченной ответственностью «АУДИТ АНЛИМИТЕД» (ИНН 7705805208).

5.3. РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

АО «МОСГАЗ» добровольно публикует информацию на сайте информационного агентства Интерфакс-ЦРКИ www.e-disclosure.ru (страница www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=32489).

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 27.03.2020 № 714-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** (страница <https://www.mos-gaz.ru/about/investors/disclosure/>).

В соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» Общество также раскрывает сведения о стоимости чистых активов, сведения о лицензиях, членстве СПО на странице в сети Интернет **www.fedresurs.ru**.

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 31.12.2021 составляет 44 813 579 451 (сорок четыре миллиарда восемьсот тринадцать миллионов пятьсот семьдесят девять тысяч четыреста пятьдесят один) рубль и разделен на 44 813 579 451 обыкновенную акцию номинальной стоимостью 1 (один) рубль каждая.

Все акции Общества (100%) принадлежат городу Москве в лице Департамента городского имущества города Москвы.

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
1-01-55519-E-005D	2 368 700 000 шт. / 1 руб.	31.05.2021	14.10.2021

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.

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».

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

Общество является владельцем не менее чем 5% голосующих акций (долей в уставных капиталах) ЗАО ПСУ «Газстройпроект» и АНО ДПО «УЦ МОСГАЗ».

5.6. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Обеспечение бесперебойного и перспективного функционирования Общества по всем направлениям деятельности, защита его имущественных и неимущественных интересов, снижение возможных правовых рисков – основная функция правового сопровождения деятельности АО «МОСГАЗ».

Основными задачами претензионно-исковой работы являются:

- 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;
- защита нарушенных или оспариваемых прав и законных интересов Общества, возникающих из административных и иных публичных правоотношений.

В отчетный период 2021 года финансовый результат претензионно-исковой работы имеет хорошие показатели: общая сумма полученных и сэкономленных Обществом денежных средств составила **более 220 млн руб.** (с учетом урегулированных претензий).

Однако 2021 год запомнился и большим количеством заявленных и выигранных Обществом требований неимущественного характера к Управлению Росреестра по Москве о снятии / постановке на кадастровый учет, о регистрации права / прекращении права, внесении изменений в ЕГРН, а также к ТУ Росимущества Московской области о выдаче разрешения на размещение для производства работ.

По направлению общеправовой работы в 2021 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 2021 года рассмотрено более **12 000 документов**. Объем поступивших на рассмотрение документов закупок в общем количестве – **более 800 документаций**.

По направлению общеправового обеспечения деятельности Общества актуализированы типовые формы договоров, скорректированы и сформированы регламентные документы по основным направлениям деятельности, включая регулирование закупочной деятельности.

Комплексные комплаенс-проверки контрагентов по совокупным показателям их финансово-хозяйственной, корпоративной и судебной деятельности минимизируют правовые и финансовые риски Общества при заключении договоров. Оптимизированные процессы комплаенс-проверок контрагентов по признакам конфликта интересов, усовершенствованная методика поиска связей позволили обеспечить оперативность и повысить качественные результаты проводимых проверок.

В 2021 году Обществом продолжено инициативное участие в совершенствовании нормативного регулирования: 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.

Систематично 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.



Обеспечение бесперебойного и перспективного функционирования Общества по всем направлениям деятельности, защита его имущественных и неимущественных интересов, снижение возможных правовых рисков – основная функция правового сопровождения деятельности АО «МОСГАЗ».



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

Расчет прибыли к распределению	2019	2020	2021
Прибыль (убыток) отчетного периода (ф.2 РСБУ)	2 246 763	3 883 295	6 060 441
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	1 483 035	1 439 294	2 820 771
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	584 284	1 975 264	1 507 685
Часть чистой прибыли, полученная по соглашениям об осуществлении компенсации на восстановление имущества	249 914	820 157	565 653
Результат переоценки финансовых вложений, положительных курсовых разниц и прочие неденежные составляющие чистой прибыли			
в том числе:			
Доход по субсидии на приобретение техники и оборудования	139 941	289 014	320 545
Чистая прибыль к распределению	-210 411	-640 434	845 788

В соответствии со стратегией развития Общества и поставленными целями 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 30.06.2021 № 26992 «Об утверждении решения единственного акционера акционерного общества «МОСГАЗ» принято решение о невыплате дивидендов по итогам 2020 года.

5.8. ЗАКУПОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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 июне 2021 года Советом директоров утверждена новая редакция Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд АО «МОСГАЗ» (Протокол № 128 от 29.06.2021), разработанная на основании совместного приказа Департамента города Москвы по конкурентной политике, Департамента городского имущества города Москвы и Главного контрольного управления города Москвы от 10.06.2021 № 142/70-01-66/21/38.

В отчетном году было проведено **842 закупки** на общую сумму **13 млрд 553 млн рублей**.

За счет снижения цены заключаемого договора по проведенным закупкам получена экономия в размере свыше 2%, что составляет более 211 млн рублей по результатам проведения конкурентных закупок и более 9,8 млн рублей по результатам проведения котировочных сессий.

В 2021 году Общество принимало участие в 69 закупках, проводимых государственными и коммерческими заказчиками, на сумму 2438 млн руб. По итогам проведения закупок Общество признано победителем в 56 закупках, заключено договоров по результатам участия в торгах на сумму 2315 млн руб.

Начиная с 2013 года Общество подтверждает статус **«Высокой и гарантированной прозрачности»**, ежегодно 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 2021 года составил **80,42%**, 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 **67,24%**.

Информация о проведении закупочных процедур за 2021 год

№ п/п	Наименование показателя	Показатель
1.	Всего проведено торгов, шт.	446
1.1.	Суммарная начальная (максимальная) цена лотов, выставленных на торги, руб.	11 219 004 019,75
1.2.	Снижение (экономия) по заключенным договорам, руб.	211 751 240,94
1.3.	Общая стоимость заключенных договоров, руб.	11 007 252 778,81
1.4.	Среднее количество поданных заявок, шт.	1,7
2.	Количество договоров, заключенных с единственным поставщиком и по результатам проведения котировочных сессий, шт.	10 541
2.1.	Сумма договоров с единственным поставщиком, руб.	3 390 151 318,57
2.2.	Сумма договоров, заключенных по результатам проведения котировочных сессий	99 316 218,63
2.2.1	Снижение (экономия) по заключенным договорам по результатам проведения котировочных сессий, руб.	9 881 624,65
3.	В том числе заключено договоров с СМ и СП (включая закупки у единственного поставщика и по результатам проведения котировочных сессий), руб.	11 618 317 455,88
3.1.	Сумма договоров по итогам проведения конкурентных закупок только с СМ и СП, руб.	7 401 602 215,19



РАЗДЕЛ



**ИНФОРМАЦИЯ ОБ
ИМУЩЕСТВЕННОМ
КОМПЛЕКСЕ**

5

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 его часть расположена 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 31.12.2021 общая протяженность газовых сетей, принадлежащих Обществу, составляет 7 267,36 км, из них:

- подземные газопроводы – 3 757,85 км;
- надземные газопроводы – 3 509,51 км.



По состоянию на 31.12.2021 Обществом оформлены права аренды и продлены сроки действия заключенных договоров аренды на газопроводы, принадлежащие городу Москве, общей протяженностью 83,89 км и ГРПБ/ШБДГ/ЭЗУ, из них:

- подземные газопроводы – 80,61 км;
- надземные газопроводы – 3,28 км;
- ГРПБ/ШБДГ/ЭЗУ – 23 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, здание газорегуляторного пункта и здание узла учета расхода газа принадлежат Обществу на праве аренды.

По состоянию на 31.12.2021 в собственности Общества находится 329 объектов недвижимости общей площадью 112 754,4 кв. м. из них:

- здания газорегуляторных пунктов (ГРП) – 239 шт. площадью 13 294,8 кв. м;
- административные здания (помещения) – 90 шт. площадью 99 459,6 кв. м.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМУЩЕСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

Общество арендует 3 помещения общей площадью 1003,3 кв. м. 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»); и 2 здания общей площадью 488,7 кв. м для размещения оборудования газоснабжения, а именно: здание газорегуляторного пункта общей площадью 384,1 кв. м. и здание узла учета расхода газа общей площадью 104,6 кв. м (арендодатель Департамент городского имущества г. Москвы).

По 35 объектам недвижимости Обществом ведется работа по оформлению имущественных прав.

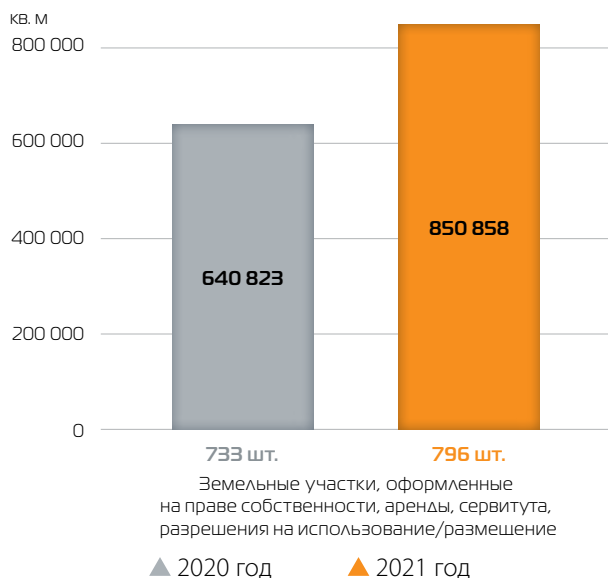
Информация об объектах капитального строительства, используемых в хозяйственной деятельности, по виду права с учетом прироста за 2021 год:

Нежилые здания и помещения Общества



6.3. СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

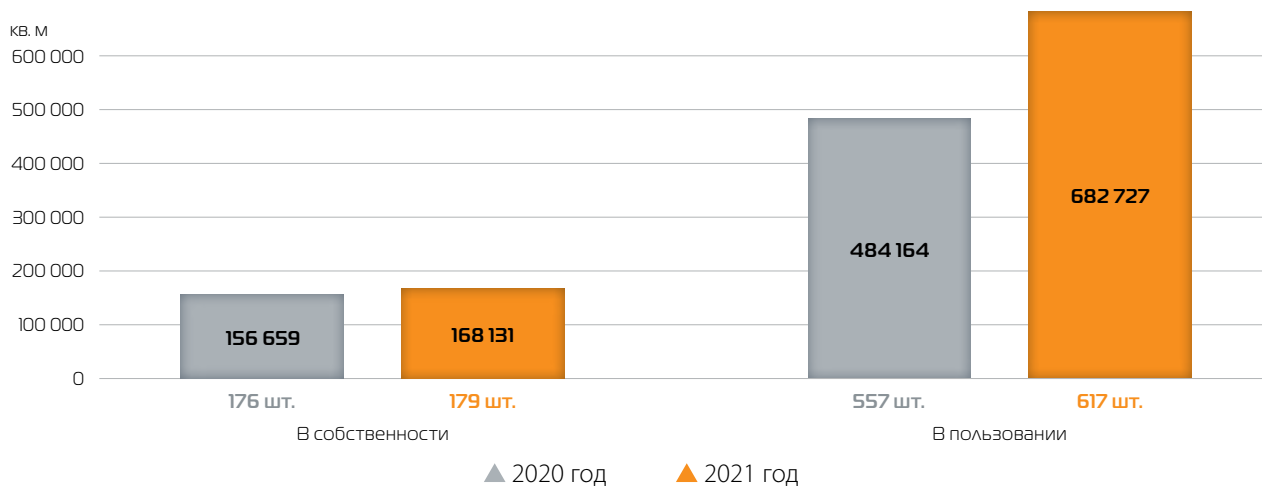
Земельные участки, используемые Обществом в 2020 и 2021 гг.



По состоянию на 31.12.2021 Общество использует 796 земельных участков 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, общей площадью 850 858 кв. м, из них:

- в собственности Общества находится 179 земельных участков общей площадью 168 131 кв. м,
- в пользовании – 617 земельных участков общей площадью 682 727 кв. м.

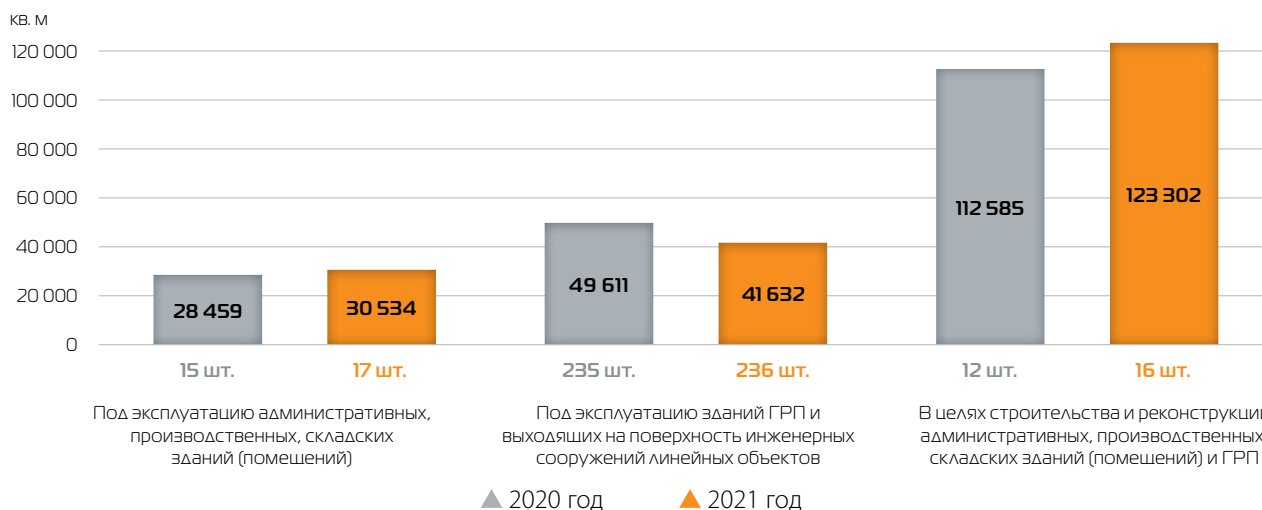
Земельные участки, находящиеся в собственности и в пользовании в 2020 и 2021 гг.



В пользовании у Общества (аренда, сервитут, разрешение на использование/размещение) находится 617 земельных участков общей площадью 682 727 кв.м, в том числе:

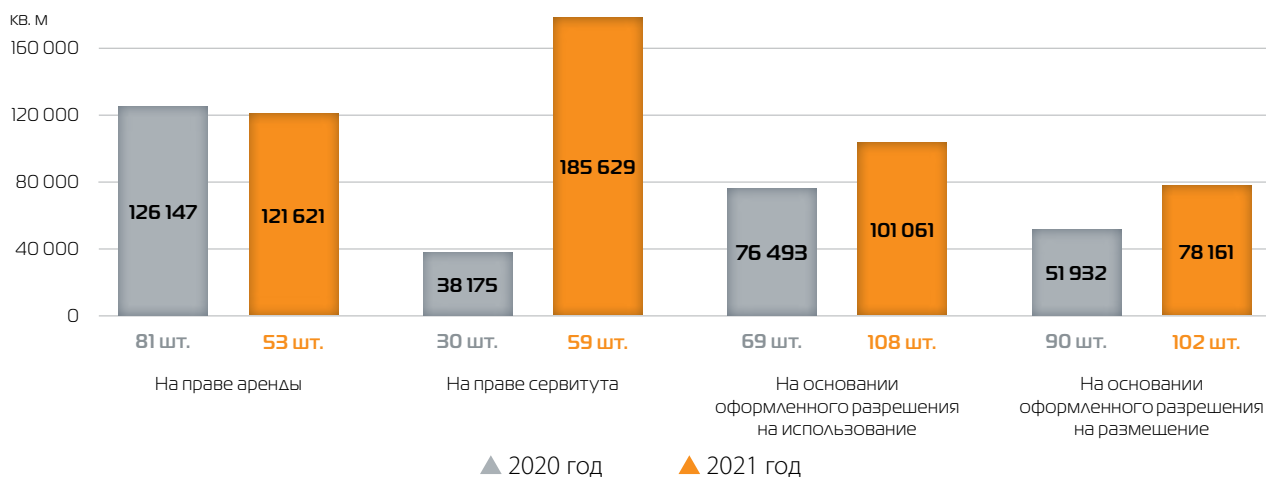
- для размещения зданий ГРП, административных, производственных и складских зданий (помещений) – 269 земельных участков общей площадью 195 468 кв. м;
- для размещения газопроводов – 322 земельных участков площадью 486 472 кв. м, в том числе в ТиНАО – 140 земельных участков площадью 327 989 кв. м;
- для размещения выходящих на поверхность инженерных сооружений линейных объектов – 26 земельных участков площадью 787 кв. м.

Земельные участки, используемые для размещения зданий ГРП, административных, производственных и складских зданий (помещений), с учетом прироста за 2021 год

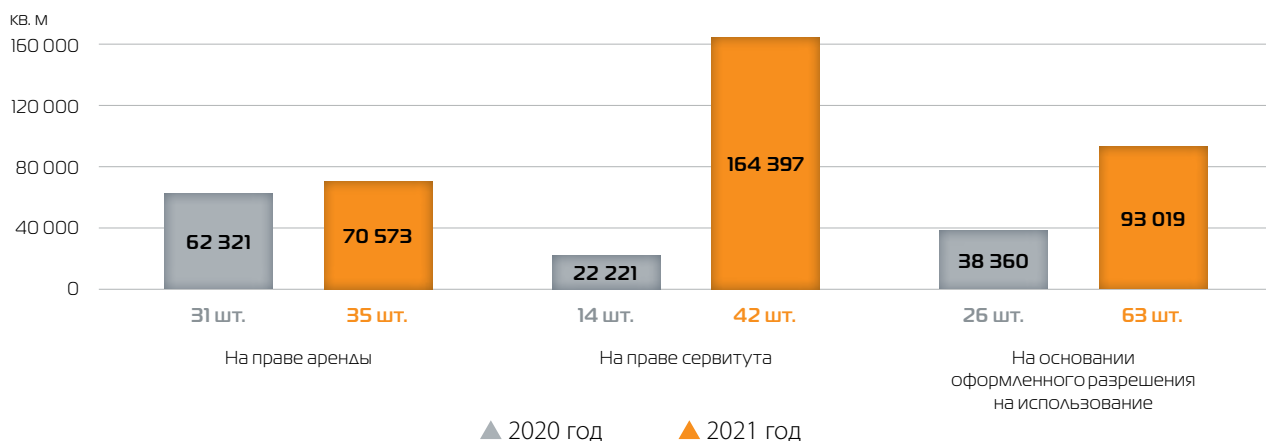


ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМУЩЕСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

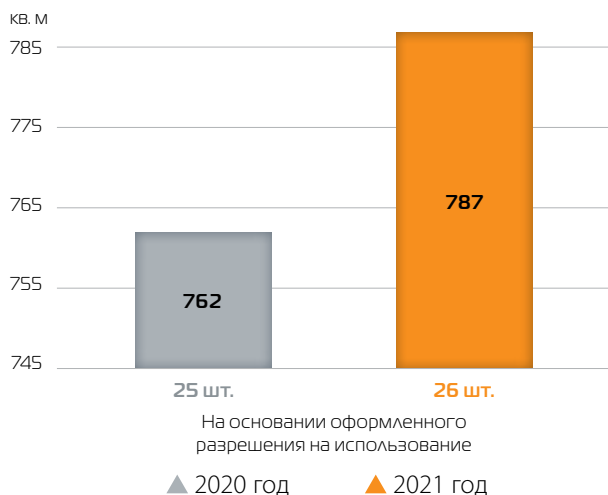
Земельные участки, используемые для размещения газопроводов по виду права в 2020 и 2021 гг.



Земельные участки, используемые для размещения газопроводов по виду права на территории ТИНАО в 2020 и 2021 гг.



Земельные участки, используемые для размещения выходящих на поверхность инженерных сооружений линейных объектов в 2020 и 2021 гг.



По состоянию на 31.12.2021 ведется работа по оформлению 61 земельного участка, необходимых для эксплуатации зданий, а также в отношении 230 земельных участков, необходимых для строительства и реконструкции газопроводов и размещения выходящих на поверхность инженерных сооружений линейных объектов.

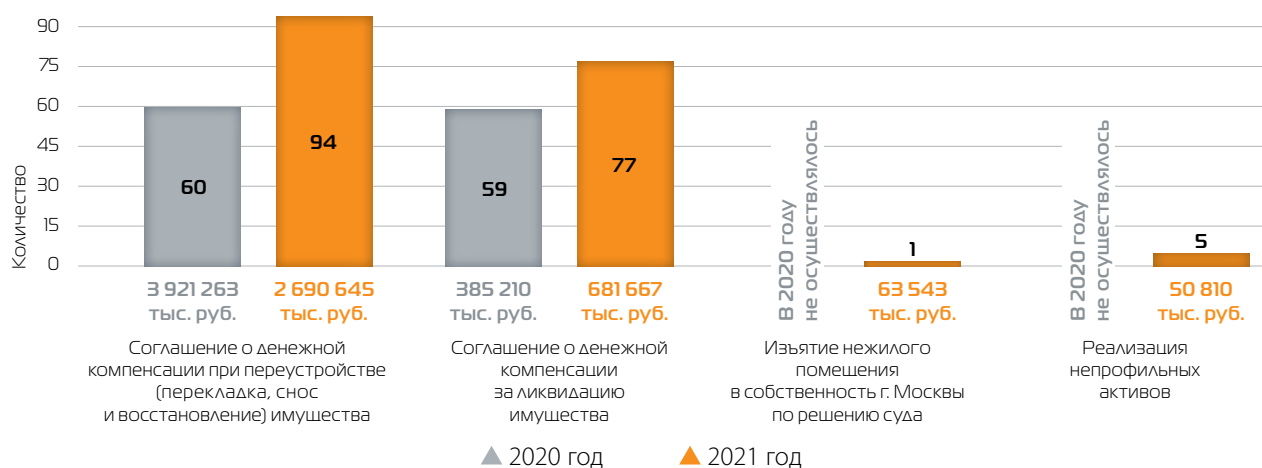
6.4. СВЕДЕНИЯ О СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ СДЕЛКАХ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ

В 2021 году Обществом совершено 177 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.

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

Сделки доходные, совершенные с недвижимым имуществом за 2020 и 2021 гг.



Сделки расходные, совершенные с недвижимым имуществом за 2020 и 2021 гг.





РАЗДЕЛ

7

**КАДРОВАЯ И
СОЦИАЛЬНАЯ
ПОЛИТИКА**

Наиболее приоритетными направлениями кадровой и социальной политики в 2021 году АО «МОСГАЗ» являлись:

- обеспечение защиты персонала в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV);
- развитие эффективной кадровой политики в сфере поиска, привлечения и подбора персонала (формирование кадрового резерва);
- повышение уровня профессиональных компетенций сотрудников в целях их дальнейшего карьерного продвижения в Обществе;
- обеспечение социальной защищенности работников путем удовлетворения социальных и материальных потребностей работников Общества.

В соответствии с намеченной стратегией в 2021 году было проведено более 1200 тестирований по выявлению профессиональных навыков и личностных компетенций, а также более 4500 индивидуальных собеседований, что позволило повысить качество и скорость подбора персонала.

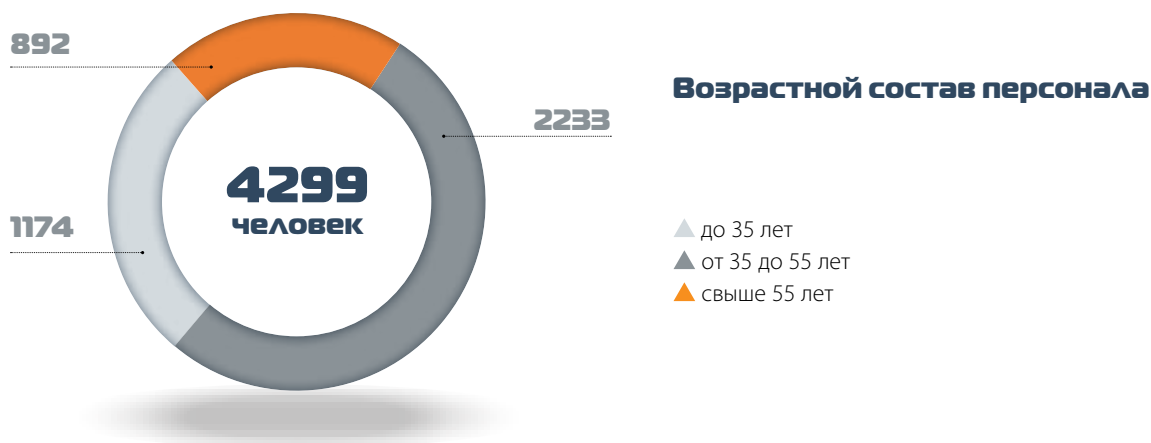
Автоматизирован процесс адаптации сотрудников Общества, что позволяет оперативно отслеживать и координировать ввод в должность новых сотрудников, повышая их вовлеченность в работу и производительность.

7.1. СТРУКТУРА КАДРОВОГО СОСТАВА

По состоянию на 31.12.2021 численность персонала АО «МОСГАЗ» составила 4299 человек.

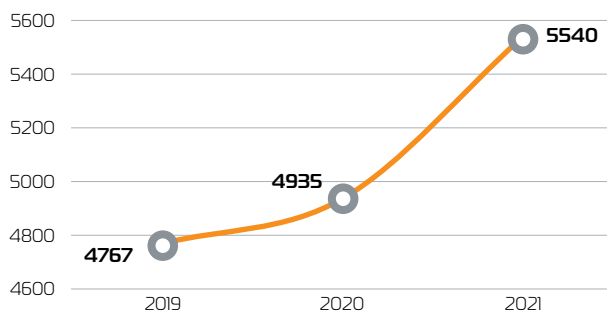


Количество работающих мужчин на 31.12.2021 года составило 2998 (70% от общей численности), женщин – 1301 (30% от общей численности). Средний возраст персонала в 2021 году составил 43 года.



7.2. ОПЛАТА ТРУДА И СИСТЕМА МОТИВАЦИИ ПЕРСОНАЛА

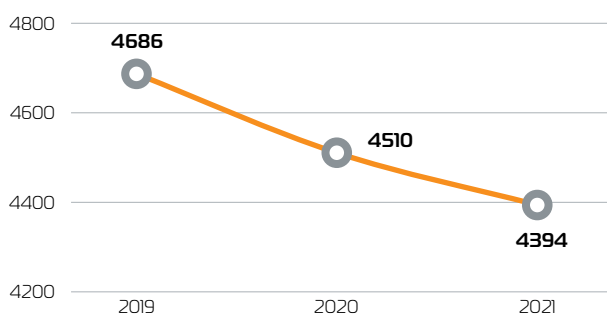
Фонд заработной платы, млн руб.



Действующая система оплаты труда состоит из должностных окладов, премий, учитывающих квалификацию и деловые качества работников, а также надбавок и доплат, предусмотренных ТК РФ.

Увеличение общего годового размера фонда оплаты труда составило 605 тыс. руб. (1,1%).

Среднесписочная численность, чел.



Среднесписочная численность ниже прошлогодней на – 2,6%.

Среднемесячная заработная плата в 2021 году увеличилась на 15,2% и составила 105 060 рублей.

Динамика средней заработной платы по категориям работников, руб./мес.

Наименование показателя	2019	2020	2021	2021/2020
Средняя заработная плата – всего*, в том числе:	84 779	91 195	105 060	15,2%
- средняя заработная плата руководителей, специалистов и служащих	100 378	109 991	125 720	14,3%
- средняя заработная плата рабочих	73 163	76 761	88 316	15,1%

* С учетом внештатных сотрудников, работающих по договорам ГПХ.

Рост средней заработной платы связан с рядом причин:

- выплата в декабре 2021 года премии по результатам работы за год в размере 1,5 оклада;
- повышение заработной платы в среднем по Обществу на 10% с октября 2021 года. Средний процент повышения рассчитан как суммарный процент роста индекса потребительских цен за двухлетний период – 2021 и прогноз на 2022.

Пересмотр штатного расписания с повышением окладов произведен в целях повышения материальной заинтересованности работников и обеспечения повышения уровня реального содержания заработной платы, в том числе с учетом тенденций в изменениях уровней заработной платы работников соответствующих категорий и специальностей на рынке труда.



Уровень заработной платы по основным рабочим специальностям

Профессия/должность	Разряд	Оклад до 01.10.2021	Оклад с 01.10.2021	% роста	Доход без учета НДФЛ
Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	4	37 000	45 000	22	62 640
	5	39 000	48 000	23	66 816
Электрогазосварщик	5	40 000	55 000	37	82 302
	6	46 000	63 000	37	94 273
Монтажник наружных трубопроводов	5	40 000	48 000	20	66 816
	6	46 000	53 000	15	73 776
Старший мастер		52 000	60 000	15	78 300

Данные мероприятия позволили довести уровень заработной платы по основным рабочим специальностям до конкурентоспособного уровня: в течение года Обществом были понесены дополнительные расходы фонда оплаты труда для реализации незапланированных мероприятий на общую сумму 82,85 млн руб., которые также повлияли на уровень средней заработной платы.

Дополнительные расходы фонда оплаты труда для реализации незапланированных мероприятий 2021 г.

Мероприятие	Фонд оплаты труда, тыс. руб.
Осуществление внепланового обследования состояния работоспособности газового хозяйства в жилых домах, оборудованных плитами, в соответствии с Поручением Правительства Москвы	22 924
Работы по вывозу несанкционированных навалов грунта и строительного мусора с территории МГУ им. М.В. Ломоносова	32 427
Работы по обеспечению безопасного функционирования городской системы в период обильных снегопадов (уборка снега)	25 233
Работы по строительству 2 котельных и прокладке тепловой сети в целях подключения завода для производства вакцин на территории «Технополис «Москва» по адресу: Волгоградский проспект, д. 42 корп. 5	497
Выплата материального поощрения за успешное решение организационных вопросов по проведению важных городских мероприятий за счет гранта, предоставленного ДЖКХ г. Москвы по договору от 06.12.2021 № 222-ДЖКХ/21	1768
ИТОГО дополнительные расходы	82 848

Вышеуказанные дополнительные расходы не включают в себя затраты на оплату основного рабочего времени сотрудников, а состоят из доплат за сверхурочное время, работы в выходные и праздничные дни, ночные часы и дополнительное премирование сотрудников за выполнение работ в сжатые сроки на внеплановых объектах.

В 2021 году за высокие производственные показатели были награждены 144 работника АО «МОСГАЗ», в том числе получены: 5 благодарностей Министерства энергетики Российской Федерации, 2 почетные грамоты Правительства Москвы, 5 благодарностей Мэра Москвы, 1 почетное звание «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства города Москвы».

7.3. СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА

АО «МОСГАЗ» уделяет особое внимание 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 2021 году 416 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», «Стропальщик», «Сварщик полимерных материалов».



В 2021 году проведено обязательное профессиональное обучение для рабочих специальностей в количестве 5351 человеко-дисциплин и дополнительное профессиональное образование специалистов и инженерно-технических работников в количестве 6235 человеко-дисциплин. Более 70% обучения было пройдено сотрудниками на базе корпоративного учебного центра АНО ДПО «УЦ МОСГАЗ».



Расходы на аттестацию, профессиональное обучение и профессиональную подготовку в отчетном году составили 31 289 тыс. рублей.

В рамках развития сотрудничества между АО «МОСГАЗ» и ведущими высшими учебными заведениями, колледжами Российской Федерации в 2021 году в Обществе прошли производственную и преддипломную практики 154 студента; 6 выпускников общеобразовательных школ проходят целевое обучение в Национальном исследовательском Московском государственном строительном университете.



В рамках развития сотрудничества между АО «МОСГАЗ» и ведущими высшими учебными заведениями, колледжами Российской Федерации в 2021 году в Обществе прошли производственную и преддипломную практики 154 студента; 6 выпускников общеобразовательных школ проходят целевое обучение в Национальном исследовательском Московском государственном строительном университете.



7.4. СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Важнейшими направлениями социальной политики АО «МОСГАЗ» являются:

- обеспечение безопасных условий труда;
- поддержка здорового образа жизни сотрудников;
- материальная поддержка многодетных семей и ветеранов газового хозяйства.



Деятельность АО «МОСГАЗ» в 2021 году осуществлялась в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Московским трехсторонним соглашением на 2021–2023 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 предприятия, направленной на поддержание здорового образа жизни и защиты персонала от распространения инфекционных заболеваний, в 2021 году были проведены мероприятия:

- вакцинация работников от гриппа – вакцинировано 82% работников Общества;
- вакцинация работников от коронавирусной инфекции (2019-nCoV) – вакцинировано 93% работников Общества.

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

Вид выплаты	2019	2020	2021
Единовременное премирование из прибыли	43 833	45 049	39 471
Материальная помощь всех видов (к отпуску, многодетным семьям, при увольнении, при выходе на пенсию, в связи со значительными событиями)	46 032	49 427	54 645
Оплата дополнительного отпуска	35 540	29 418	43 915
Денежное поощрение в связи с юбилейной датой	11 899	14 632	14 403
Компенсация стоимости путевок в дома отдыха, санатории, детские оздоровительные лагеря	10 980	1041	1634
Надбавка ветеранам газового хозяйства	5246	4848	4274
Прочие выплаты	539	755	601
ИТОГО:	154 069	145 170	158 943

7.5. ОХРАНА ТРУДА

Важнейшими задачами АО «МОСГАЗ» в области охраны труда является обеспечение безаварийных производственных процессов, безопасных условий труда и сохранность здоровья работников.

В целях реализации указанных задач 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 травматизма, 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 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.

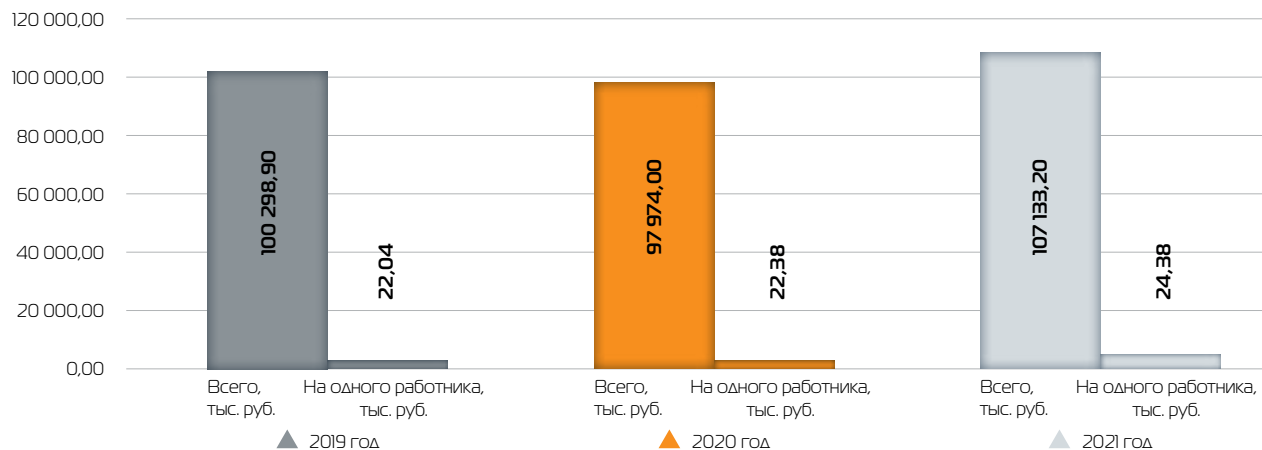
АО «МОСГАЗ» ведет постоянную работу по повышению культуры безопасности труда, формированию сознательного отношения работников к вопросам безопасности, идентификации источников опасности и корректровке опасных действий и условий, проводятся «дни охраны труда».

В ежедневном режиме проводятся оперативные проверки выполнения работ на объектах строительства. В 2021 году проведено 512 оперативных проверок состояния требований охраны труда. Плановые проверки состояния охраны труда в структурных подразделениях проводятся по утвержденному графику. По каждому выданному предписанию разработаны мероприятия по устранению выявленных нарушений и исключению повторных аналогичных замечаний.

В течение года в структурных подразделениях Общества проведены обучения и очередные проверки знаний правил, инструкций, законодательных и нормативно-технических документов по охране труда, промышленной безопасности, всего проверку знаний прошли 2441 чел. Также работники прошли обучение навыкам оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве с применением робота-тренажера.

Сумма затрат на финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда, предупреждению профессиональных заболеваний (в целом по Обществу) в 2021 году составила 107 133 200 руб., в том числе на одного работника – 24 380 руб.

Затраты на мероприятия по охране труда



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

В целях профилактики и выявления профессиональных заболеваний в соответствии с требованиями статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», а также снижения рисков травматизма на производстве в АО «МОСГАЗ» организованы периодические медицинские осмотры и психиатрические освидетельствования.

В 2021 году выдано 2571 направление для прохождения периодического медицинского осмотра, 614 работников прошли регулярные предрейсовые, послерейсовые медицинские осмотры.

Год	Кол-во предрейсовых и послерейсовых осмотров	Периодический медосмотр, чел.	Психиатрическое освидетельствование, чел.
2019	131 543	2369	0
2020	131 995	2376	0
2021	132 261	2571	1552

Работники Общества в полном объеме обеспечены средствами индивидуальной защиты и мощными средствами. Все выдаваемые СИЗ сертифицированы и отвечают современным требованиям технических регламентов и ГОСТов.

Организованы централизованная химчистка, стирка, ремонт специальной одежды и дезинфекция специальной обуви, услугой воспользовались 2536 работников.

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 2021 году проведена специальная оценка условий труда на 2215 рабочих местах (учитывая 100%-ную потребность) по результатам: 2130 рабочих мест задекларированы с безопасными или допустимыми условиями труда, 85 рабочих мест с вредными условиями труда с классом 3.1 и 3.2.

Работники, занятые на работах с вредными условиями труда по результатам СОУТ, обеспечены молоком, им предоставляется дополнительный отпуск, осуществляются соответствующие доплаты.


Для оказания медицинской помощи организована работа медицинского пункта, бригады укомплектованы аптечками первой помощи. Весь персонал Общества застрахован по программе добровольного страхования от несчастных случаев на производстве.

В 2021 году плановых и внеплановых проверок Государственной инспекцией труда в отношении АО «МОСГАЗ» не проводилось.

По итогам 2021 года программа мероприятий в области охраны труда реализована в полном объеме.



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, проводятся «дни охраны труда». В ежедневном режиме проводятся оперативные проверки выполнения работ на объектах строительства.





РАЗДЕЛ



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ
И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

8

8.1. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Достижение высокого уровня промышленной безопасности, повышение эффективности производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, снижение показателей аварийности, снижение рисков аварий и инцидентов и сведение к нулю производственного травматизма на опасных производственных объектах являются приоритетными задачами Общества.

Основными направлениями деятельности Общества в области промышленной безопасности являются:

- соблюдение требований действующих нормативно-правовых 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.

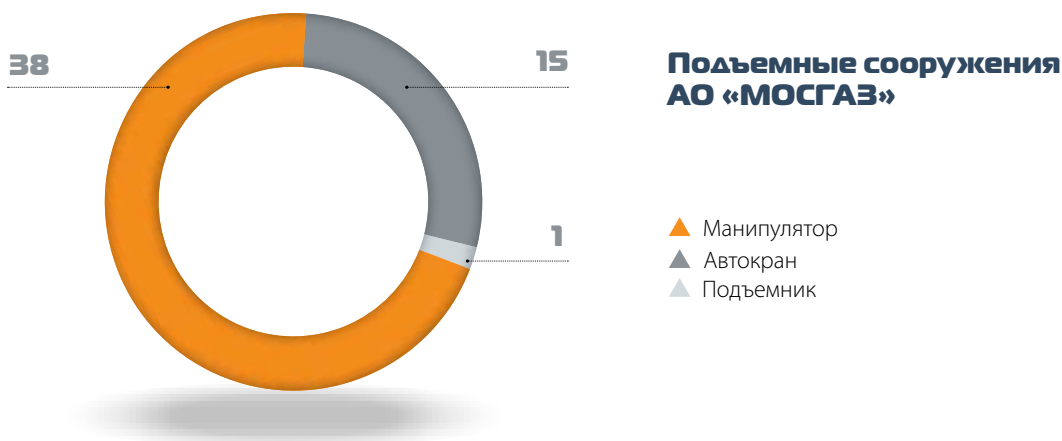
В целях обеспечения гарантированного и качественного выполнения всех мероприятий и работ по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах Общества введена система четырехуровневого производственного контроля. Производственный контроль осуществляется путем проведения комплекса 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.

При осуществлении производственного контроля в 2021 году было проведено 270 проверок.

АО «МОСГАЗ» осуществляет эксплуатацию сетей газораспределения и газопотребления, реализует комплекс мероприятий, включая мониторинг, техническое обслуживание, ремонт и аварийно-диспетчерское обеспечение сетей газораспределения и газопотребления, обеспечивающих содержание сетей газораспределения и газопотребления в исправном и безопасном состоянии.

В 2021 году в Ростехнадзоре зарегистрирована сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая УГВСД и ГРС по г. Москве. Всего в Обществе зарегистрировано 7 объектов газоснабжения и газопотребления как опасные производственные объекты, из них: 1 – II класса опасности и 6 – III класса опасности.

Обществом зарегистрировано 4 участка механизации, эксплуатирующие 54 подъемных сооружения.



В 2021 году выведено из эксплуатации 13 подъемных сооружений.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» и с Положением о правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, утвержденным Банком России 28.12.2016 № 574-П, все опасные производственные объекты газораспределения и газопотребления, а также участки механизации застрахованы.

В 2021 году плановых и внеплановых проверок Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в отношении АО «МОСГАЗ» не проводилось.

8.2. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ЭКОЛОГИЯ)

В целях обеспечения экологической безопасности производственной деятельности АО «МОСГАЗ» предпринят ряд мер при соблюдении требований, закрепленных в Конституции Российской Федерации, федеральных законах Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и иных нормативных правовых актах».

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

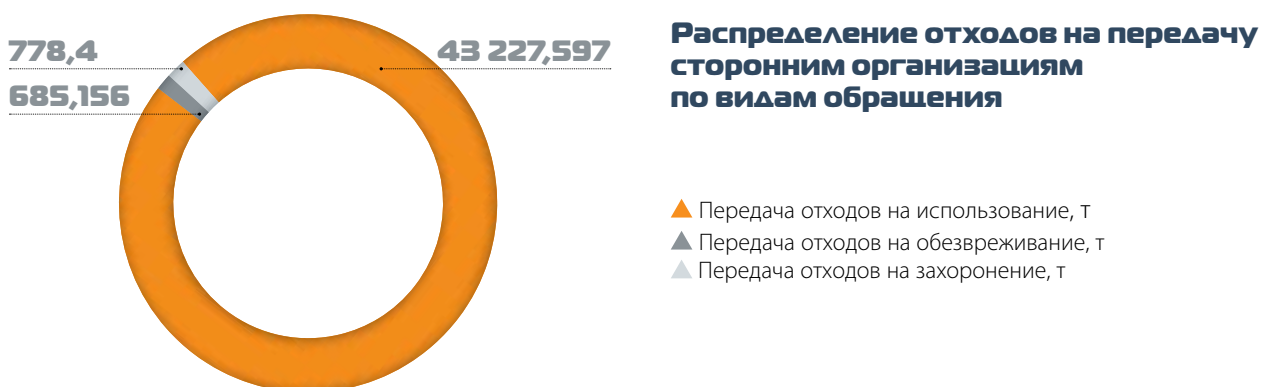
В АО «МОСГАЗ» уделяется особое внимание рациональному обращению с отходами. Практически все отходы, образованные Обществом в процессе производственной деятельности, идут на утилизацию (переработку). Это позволяет снизить негативное воздействие на окружающую среду и является экономически выгодным для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

В результате реконструкции газовых сетей и сооружений, а также при строительстве новых объектов газоснабжения в 2021 году было образовано более 43 тысяч тонн строительных 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 соответствующим образом лабораторий.

Благодаря раздельному сбору и сортировке отходов была достигнута максимальная передача отходов на утилизацию (использование) специализированным организациям, и в 2021 году их доля составила практически 97%.

В целях оперативного восстановления нарушенного благоустройства при проведении работ по ремонту, реконструкции и строительству объектов газового хозяйства г. Москвы в 2021 году АО «МОСГАЗ» после завершения землеройных работ было высажено 520 деревьев и 2207 кустарников.



8.2.2. ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Особое внимание АО «МОСГАЗ» уделяет охране атмосферного воздуха. Основными эксплуатируемыми 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, формирование 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 II категории, к которым относятся производственные подразделения Общества, предусмотрена подача деклараций о воздействии на окружающую среду с предоставлением расчетов нормативов допустимых выбросов. За 2021 год собственными силами Общества были проведены расчеты выбросов и расчеты рассеивания, а также разработаны проекты НДВ для 24 ГРП и подано 34 декларации о НВОС.

Для подтверждения соблюдения нормативов допустимых выбросов АО «МОСГАЗ» привлекает специализированные и аккредитованные должным образом 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.

Наличие у Общества Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности в части транспортирования отходов I–V класса 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

В целях соблюдения природоохранного законодательства все объекты АО «МОСГАЗ», оказывающие негативное воздействие на окружающую среду (НВОС), подлежат категорированию и постановке на государственный учет.

За 2021 год было поставлено на учет 28 объектов с присвоением II категории НВОС (по основному виду деятельности).

Также Общество регулярно осуществляет формирование и подачу экологической отчетности в соответствующие контролирующие органы.

За 2021 год были поданы следующие виды отчетов:

- отчет по форме 2 ТП-отходы по 17 объектам;
- отчет по форме 2 ТП-воздух по 179 объектам;
- форма 4-ОС;



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.



- отчеты по программе производственного экологического контроля;
- ежеквартальные декларации о внесении авансовых платежей за НВОС.

8.2.4. ПРОВЕРКИ НАДЗОРНЫМИ ОРГАНАМИ

В ноябре 2021 года в АО «МОСГАЗ» была проведена плановая проверка Государственной инспекцией в области охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации ФГБУ «Национальный парк Лосиный остров» на соблюдение обязательных требований природоохранного законодательства РФ в границах национального парка «Лосиный остров» по адресу: г. Москва, 1-й Белокаменный проезд, 2А, стр.1.

По итогам проверки нарушений норм природоохранного законодательства не выявлено.

8.3. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА

В отчетном периоде и по настоящее время под охраной 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). Под круглосуточной охраной находятся 25 ГРП и Центральный диспетчерский пункт. 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.

В целях охраны собственных объектов Общество привлекает 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 в целях 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 в целях установления личности и учета посетителей, ввоза и вывоза материальных ценностей, предотвращения несанкционированного их перемещения, а также фиксацию попыток хищения имущества с охраняемой территории;
- обеспечение сохранности конфиденциальных сведений о деятельности Общества, предотвращение 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 в целях 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 ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ

В целях совершенствования работы по технической защите информации от иностранных технических разведок и ее утечки по техническим каналам и обеспечению безопасности информации, содержащих сведения, составляющих государственную тайну, в штатное расписание АО «МОСГАЗ» введена должность «ведущий специалист по противодействию иностранным техническим разведкам и технической защите информации». Работы по данному вопросу проводятся в соответствии с договорами, заключенными 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 «Научно-производственное предприятие «Гамма»», в соответствии с требованиями руководящих документов и планами работы АО «МОСГАЗ».

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

В соответствии с «Требованиями по технической защите информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну», утвержденными приказом ФСТЭК России, во всех режимных и выделенных помещениях Общества установлены средства защиты информации, имеющие предписания и сертификаты соответствия.

Состояние защиты информации и эффективность принимаемых мер по защите информации, составляющей государственную тайну, на аттестованных 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 жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, Департаментом по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы, Главным управлением МЧС России по городу Москве, Военным комиссариатом города Москвы, Генеральным директором АО «МОСГАЗ» на 2021 год, Обществом выполнены.

Под руководством Генерального директора АО «МОСГАЗ» 27 октября 2021 года проведены штабная тренировка по ГО и мобилизационная тренировка.

В 2021 году АО «МОСГАЗ» приняло участие в учениях и тренировках Правительства Москвы:

- 13–15 апреля – в командно-штабном учении по отработке вопросов ликвидации природных пожаров и обеспечению безаварийного пропуска весеннего половодья;
- 29 апреля – в командно-штабном учении по защите от природных пожаров;
- 6 октября – в штабной тренировке по ГО (в рамках Всероссийской штабной тренировки по ГО).

По итогам проведения штабной тренировки по ГО приказом руководителя гражданской обороны города Москвы – Мэра Москвы С.С. Собянина от 01.12.2021 № 2-РГО АО «МОСГАЗ» отмечено в лучшую сторону среди организаций города Москвы, сотрудникам Общества объявлены благодарности начальника Главного управления МЧС России по городу Москве и руководителя Департамента по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности города Москвы.

12–16 мая АО «МОСГАЗ» приняло участие в мероприятиях демонстрационной программы XIII международно-го салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2021» на территории парка «Патриот» Московской области с демонстрацией 7 единиц техники для проведения аварийно-восстановительных работ на объектах и сетях газового хозяйства с показом оборудования и инструментов.

За активное участие в подготовке и проведении международного салона Генеральный директор АО «МОСГАЗ», 6 сотрудников Общества награждены Почетной грамотой МЧС России, 11 сотрудникам объявлена благодарность министра МЧС России.

Мероприятия мобилизационной подготовки, ГО и ЧС в течение 2021 года проводились в условиях режима повышенной готовности, введенного на территории города Москвы в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

8.5.2. МОБИЛИЗАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА

В 2021 году в АО «МОСГАЗ» проведено 14 учебно-практических мероприятий мобилизационной подготовки, в которых приняли участие 132 человека. Учебные цели всех мероприятий достигнуты.

10 февраля и 27 июня в Обществе проводились проверки комиссиями Военного комиссариата Красносельского района ЦАО города Москвы по вопросам исполнения Обществом военно-транспортной обязанности, состояния воинского учета и бронирования граждан, пребывающих в запасе. По итогам работы комиссией сделаны выводы: транспортные средства АО «МОСГАЗ» готовы к передаче в Вооруженные Силы Российской Федерации; состояние воинского учета в Обществе соответствует требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации.

В рамках подготовки к совместному стратегическому учению «Запад-2021» 24 августа военным комиссаром Красносельского района и 2 сентября военным комиссаром города Москвы проведены смотры готовности штаба

оповещения граждан, пребывающих в запасе и работающих в Обществе, и администрации подготовки транспортных средств Общества к предоставлению войскам и формированиям в период мобилизации и в военное время. По результатам смотров сделаны выводы – штаб оповещения и администрация подготовки транспортных средств Общества готовы к выполнению задач по предназначению.

8.5.3. ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЗАЩИТА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

В течение 2021 года в АО «МОСГАЗ» проведено 23 тренировки по вопросам ГО и ЧС, в которых приняли участие 862 человека. Учебные цели тренировок достигнуты.

В целях предотвращения распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) подготовка сотрудников АО «МОСГАЗ» по программам курсового обучения в области ГО проводилась методом самостоятельного изучения материала и дистанционным методом обучения, в том числе с использованием корпоративной электронной почты.

С вновь принятыми работниками проводился вводный инструктаж по ГО и инструктаж по действиям в ЧС с выдачей памяток по действиям при получении сигналов ГО, информации об угрозе или возникновении ЧС и по соблюдению мер личной безопасности в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19). В течение 2021 года проведены инструктажи с 454 работниками Общества.

97 должностных лиц и работников АО «МОСГАЗ» прошли в 2021 году подготовку в учебно-методических центрах по ГО и ЧС города Москвы и ЦАО города Москвы.

12–15 февраля проведены выездные проверки АО «МОСГАЗ» Управлением по ЦАО Главного управления МЧС России по г. Москве по выполнению требований нормативных правовых актов Российской Федерации, города Москвы в области ГО и защиты от ЧС. По результатам проверок комиссией сделан вывод: требования нормативных правовых актов в области ГО и ЧС Обществом выполняются в полном объеме, нарушений не выявлено.



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» в течение 2021 года продолжались выполняться мероприятия по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19):

1. Продолжили работу в целях координации действий Оперативный штаб по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (COVID-19), созданный в 2020 году из числа руководства и должностных лиц АО «МОСГАЗ», а также мобильная оперативная группа в его составе.

2. В 2021 году издано 14 распорядительных документов Общества (12 приказов и 2 распоряжения).

3. Всеми сотрудниками выполнялись требования 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.

4. Проведение бесконтактной термометрии сотрудников, обработка помещений дезинфицирующими средствами, дезинфекция специальными средствами внутренних дорог и открытых площадок на объектах АО «МОСГАЗ» с помощью спецтехники, обеспечение средствами индивидуальной защиты (защитными масками и перчатками) сотрудников Общества.

5. Проведение тестирования сотрудников АО «МОСГАЗ» на наличие коронавирусной инфекции COVID-19. Всего в 2021 году проведено 3474 теста у сотрудников, из них 3437 теста – с забором биоматериала (мазок), 37 тестов – с забором проб крови на наличие антител.

6. Продолжена вакцинация сотрудников от коронавирусной инфекции, а в ноябре 2021 года начата их ревакцинация. Всего в 2021 году на базе АО «МОСГАЗ» прошли ревакцинацию 142 сотрудника Общества.

7. Организовано информирование сотрудников АО «МОСГАЗ» по соблюдению мер личной безопасности путем размещения информационных табло на каждом этаже административных зданий, информационных листов на информационных стендах и в уголках гражданской обороны в каждом структурном подразделении, доведения информационных сообщений посредством корпоративной электронной почты и выдачи памяток всем сотрудникам Общества.

Санитарно-эпидемиологические требования, установленные для организаций города Москвы, в АО «МОСГАЗ» выполнены в полном объеме.

8.6. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В 2021 году Отделом пожарной безопасности проведено 195 проверок объектов Общества, из них 65 проверок строительных городков.

Совместно с представителями четырех межрайонных прокуратур и управления по САО ГУ МЧС России по г. Москве в соответствии со сводным графиком Прокуратуры Москвы на 2021 год проведены проверки объектов ГРП по 17 адресам. Все мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность объектов, выполнены в полном объеме. Основания для привлечения АО «МОСГАЗ» к административной ответственности отсутствовали.



В отчетном периоде Отделом пожарной безопасности принято участие:

- в проведении штабных тренировок по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в трех управах районов г. Москвы;
- в деятельности рабочей группы по проектированию, строительству, техническому перевооружению, капитальному ремонту и реконструкции ГРП, ГРПБ, ГРС. Рассмотрены и согласованы технические задания на разработку проектно-сметной документации по 15 объектам;
- в решении вопросов автоматизации производственных вопросов ГРП, ГРПБ, ГРС в части оборудования объектов автоматической пожарной сигнализацией, технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта установок пожарной автоматики;
- в совещаниях с работниками органов исполнительной власти и организаций города Москвы, специально уполномоченных на решение задач в области пожарной безопасности (управления МЧС по: СВАО, ЗАО, ЦАО, СЗАО, ЮАО);
- 3 марта 2021 года Отделом пожарной безопасности принято участие в совместном заседании Комиссии Правительства Москвы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности объектов Москвы и Московской области. Подготовлен дополнительный перечень мероприятий, обеспечивающий пожарную безопасность объектов, расположенных в лесах, лесопарковых и зеленых территориях.

В адрес ДЖКХ г. Москвы направлены 9 заключений и информационных писем по подготовке объектов к летнему пожароопасному периоду с комплексом организационно-технических мероприятий.

В I квартале 2021 года переработаны, обновлены и дополнены в полном объеме в соответствии с требованиями действующих руководящих и нормативных документов инструкции о мерах пожарной безопасности для всех категорий зданий, строений, сооружений, участков производств, помещений, входящих в состав Общества.

Подготовлено Распоряжение Общества от 23 августа 2021 года в части проведения рейда по внеплановой проверке путей эвакуации, эвакуационных выходов, установок пожарной сигнализации на объектах.

В шести управах районов г. Москвы проведены совместные заседания постоянно действующих рабочих групп по вопросам профилактики терроризма, минимизации и ликвидации последствий его проявлений и Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

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. Все пожарные гидранты исправны, требуемый расход воды на нужды пожаротушения обеспечен, техническое обслуживание проводится.

Осуществлен контроль в части проведения комплекса технических мероприятий специализированной организацией на объектах, в том числе техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт установок пожарной автоматики (сигнализация, оповещение людей о пожаре, спринклерное (водяное), порошковое, газовое пожаротушение, дымоудаление, подпор воздуха при пожаре) с соблюдением детальных регламентов, норм времени и периодичности выполнения работ в соответствии с руководящими и нормативными документами.

Восстановлена исполнительная документация ранее смонтированных установок автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на 5 объектах.

Проведены дополнительные противопожарные инструктажи с сотрудниками, состоящими в аварийно-спасательных формированиях, и ответственными по пожарной безопасности о действиях в случае пожара и других чрезвычайных ситуаций.

Проводятся вводные противопожарные инструктажи с вновь прибывшими сотрудниками в специально оборудованном классе (Мрузовский пер., 11, стр. 1).

В результате проведенных проверок объектов Общества установлено, что они соответствуют действующим требованиям норм и правил пожарной безопасности и могут эксплуатироваться по прямому функциональному назначению.

Задачи, поставленные Отделом пожарной безопасности АО «МОСГАЗ» на 2022 год:

1. Обеспечить проведение специализированной организацией категорирования по взрывопожарной и пожарной опасности, класса зоны по Правилам устройства электроустановок строений ГРП Общества с оформлением отчетных материалов.

2. Совместно с руководителями структурных подразделений Общества в соответствии со Сводным планом проверок Прокуратуры города Москвы обеспечить подготовку объектов к проверкам во II полугодии органами надзорной деятельности ГУ МЧС России по г. Москве по адресам: Мрузовский переулок, строения № 1, 9; Измайловское шоссе, д. 47А; 8-я улица Соколиной Горы, д. 4; шоссе Фрезер, д. 15А, стр. 12.

3. Продолжить работу по восстановлению исполнительной документации смонтированных установок автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объектах Общества.

4. Организовать проведение проверок состояния огнезащитной обработки деревянных конструкций чердаков строений Общества специализированной организацией.



РАЗДЕЛ



**ОСВЕЩЕНИЕ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АО «МОСГАЗ»**

9

9.1. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПО РАБОТЕ СО СМИ И С ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ

Имиджевая стратегия АО «МОСГАЗ» продолжает реализовываться в полном объеме. В 2021 году Общество укрепило свои позиции как по количественным, так и по качественным показателям активности в СМИ: новые форматы взаимодействия с жителями города, пресс-туры для освещения ключевых направлений деятельности предприятия, экспертные материалы. Публичные мероприятия, такие как экскурсии на предприятие, участие представителей Общества в профильных выставках, форумах и конференциях, поддерживают статус одного из ведущих предприятий топливно-энергетического комплекса столицы.

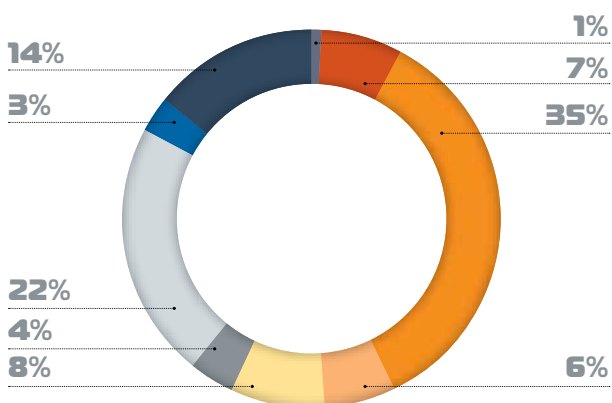
АО «МОСГАЗ» сформировало пул представителей СМИ, регулярно освещающих вопросы газовой безопасности и развития газотранспортной инфраструктуры столицы. Широкий интерес данная тематика вызывает в том числе у районных газет и интернет-изданий, с которыми выстроено плотное взаимодействие по информированию москвичей о предстоящих работах в непосредственной близости от их постоянных маршрутов. АО «МОСГАЗ» активно представлено в социальных сетях и успешно использует эту площадку для коммуникации с москвичами. Политика максимальной открытости, внимания к замечаниям и пожеланиям горожан продемонстрировала свою эффективность в долгосрочной перспективе.

Планомерно выстраивается работа с пресс-службами органов исполнительной власти по смежным направлениям деятельности в целях развития у населения культуры безопасного обращения с газовыми приборами. Реализуются совместные проекты, направленные на информирование населения и борьбу с мошенническими действиями под прикрытием проверок газовиков. Все информационные поводы, возникающие при технологических инцидентах в городе, также оперативно отрабатываются во взаимодействии с пресс-службами МЧС России и ГУ МЧС России по городу Москве, Следственным комитетом РФ, Прокуратурой города Москвы.

Активно развивается информационный корпоративный Вестник АО «МОСГАЗ». В 2021 году вышло десять номеров издания общим тиражом более 10 тысяч экземпляров. Для Вестника готовятся оригинальные статьи и интервью о производственной деятельности Общества и жизни коллектива, благодаря чему издание пользуется широкой популярностью у работников Общества. 29 статей и 23 интервью были подготовлены для корпоративного издания в 2021 году.

Работа пресс-службы АО «МОСГАЗ» в цифрах

Общие показатели за 2021 год	▶	Около 8000 публикаций
Охват	▶	176,1 млн
Медиаиндекс АО «МОСГАЗ»	▶	37 729 пунктов

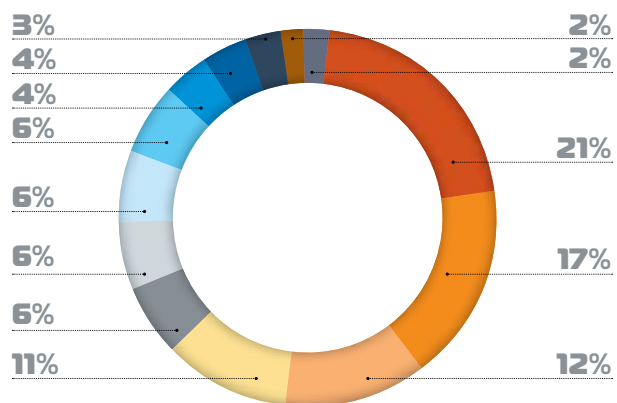


Топ-инфоповодов:

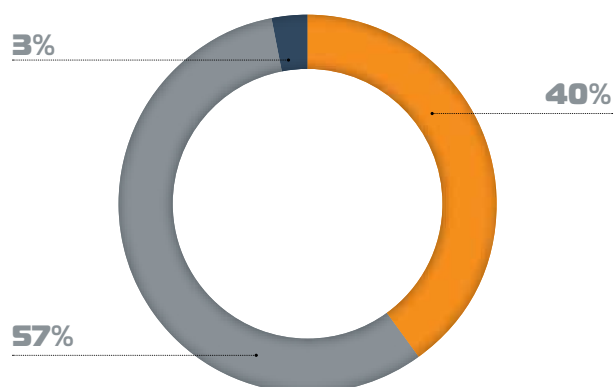
- ▲ Опровержения пресс-службой АО «МОСГАЗ» инфоповодов об инцидентах с газом в столице
- ▲ ТО ВДГО, борьба со лжегазовиками, служба сервиса
- ▲ ФКР
- ▲ Высокая степень готовности газовых систем Москвы к зимнему сезону
- ▲ Профилактика Вечного огня в Александровском саду
- ▲ Реконструкция, строительство и развитие газовой инфраструктуры на территории Москвы и Новой Москвы силами АО «МОСГАЗ»
- ▲ Международный конкурс «Рисуем с детьми Вечный огонь», организованный ОНФ и АО «МОСГАЗ»
- ▲ X международный фестиваль юных талантов «Волшебная сила голубого потока – МОСГАЗ зажигает звезды»
- ▲ АО «МОСГАЗ» украсило свою спецтехнику в преддверии Нового года.

Пресс-службой предприятия выстроена система взаимодействия с представителями федеральных, международных и городских телевизионных, электронных и печатных средств массовой информации.

ОСВЕЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «МОСГАЗ»

**СМИ**

- ▲ РИА Новости (Недвижимость и РИА закрытая лента)
- ▲ МОСГАЗ (mos-gaz.ru)
- ▲ Россия 1 и Россия 24
- ▲ Официальный сайт Мэра Москвы (mos.ru)
- ▲ Москва 24
- ▲ ТАСС
- ▲ РИАМО
- ▲ АГН Москва
- ▲ Вечерняя Москва
- ▲ Российская газета
- ▲ Информационный центр Правительства Москвы (icmos.ru)
- ▲ Телеканал 360 (360tv.ru)
- ▲ Рен ТВ

**Уровни СМИ**

- ▲ Федеральные
- ▲ Региональные
- ▲ Зарубежные

9.2. БЛОГОСФЕРА

Информирование об актуальных новостях столичных газовиков, оперативное реагирование на обращения пользователей и знакомство подписчиков с коллективом предприятия – вот основные элементы стратегии АО «МОСГАЗ» в социальных сетях. Активная работа во всех ключевых социальных сетях дает возможность слушать и слышать аудиторию всех возрастов и социальных слоев, точно работать с активистами конкретных домов, улиц, микрорайонов.

Ключевым событием года для SMM-блока Общества стало создание и запуск чат-бота обратной связи в мессенджере Телеграм. Новый сервис стал успешным проектом в области информирования населения и обратной связи по внутридомовому газовому обслуживанию в электронном формате. Новость о запуске сервиса неоднократно оказывалась в Топе новостей сервиса Яндекс.Новости.

За 10 месяцев на чат-бот подписались более 17 тысяч пользователей.

Более 13,2 тысячи обращений преимущественно позитивной тональности поступили в чат-бот по вопросам эксплуатации газового оборудования в квартирах с июня 2021 года.

АО «МОСГАЗ» представлено во всех основных социальных сетях и мессенджерах официальными каналами, а также официальным представителем.

▶ ВКонтакте	3100	▶ YouTube	1500
▶ Твиттер	2300	▶ Ок.ру	81
▶ Телеграм-канал	545		



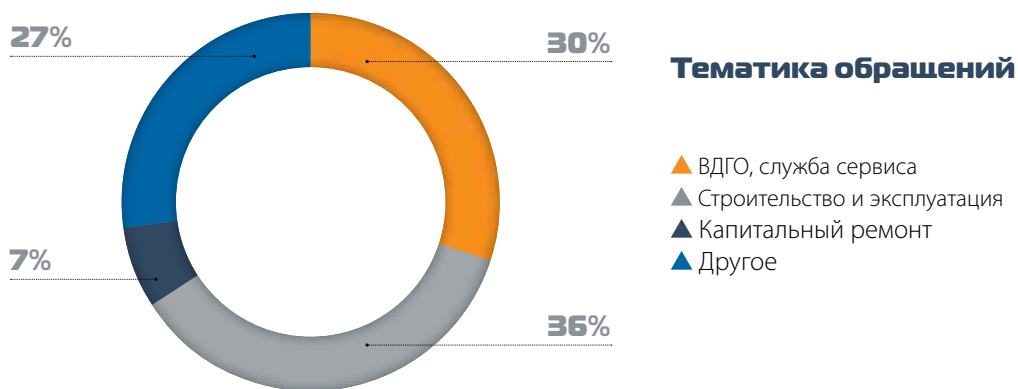
Благодаря мониторингу и взаимодействию с жителями всех районов Москвы в социальных сетях удается своевременно определить проблемные зоны и наладить обратную связь с населением при проведении работ по реконструкции и строительству газовых сетей. В числе примеров – договоренности с жителями районов Строгино, Академический и Сокол. Стоит отметить, что общения часто имеют гибридный формат: онлайн-обсуждение и встречи на месте проведения работ в случае необходимости.

Взаимодействие с населением в социальных сетях

За 2021 год было принято и отработано в соцсетях 18 000 обращений.

Среднее время реагирования: **не более 15 минут.**

В соцсетях в публичном поле и в личных сообщениях поступило **4200** обращений.



По тональности обращения можно разделить:

- ▶ **Негатив: 34,5%**
(1449 сообщений);
- ▶ **Позитив/нейтрал: 65,5%**
(2751 сообщение)

9.3. УПОМИНАНИЕ ОБ АО «МОСГАЗ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ МЭРА МОСКВЫ

В 2021 г. масштабные события в деятельности АО «МОСГАЗ» были освещены в блогах Мэра Москвы.

Профилактика горелки Вечного огня на Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду.



Завершение реконструкции газопровода-дюкера «Рубцовский».



156-летие газового хозяйства Москвы.



9.4. ОСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «МОСГАЗ» В 2021 ГОДУ

В январе на северо-западе Москвы стартовали работы по реконструкции одного из старейших газопроводов столицы. Проектом была предусмотрена перекладка двух ниток стратегического газопровода высокого давления протяженностью около четырех километров, в том числе двух подводных участков трубы. Все этапы реконструкции проводились без отключения потребителей, с применением современных технологий.

Реконструируемый газопровод высокого давления был построен в начале 1960-х годов и имеет стратегическое значение – это единственный ввод газа на севере Москвы, обеспечивающий бесперебойную жизнедеятельность города. Газопровод является источником подачи газа для таких крупных объектов энергетики, как ТЭЦ-16, районная тепловая станция «Красная Пресня», ТЭС «Международная», ГРП «Щукино», ГРП «3-й Силикатный», питает коммунально-бытовые объекты и многоквартирные жилые дома САО и СЗАО Москвы.

В апреле в рамках производственной реконструкции 2021 года АО «МОСГАЗ» провело санацию газопровода высокого давления на Нахимовском проспекте, д. 3, построенного в 1959 году. Данный газопровод питает газом ТЭЦ-20, которая расположена в Юго-Западном округе и обеспечивает электрической и тепловой энергией Академический, Гагаринский, Ломоносовский, Дорогомиловский, Даниловский и другие районы. Также газом обеспечивается коммунально-бытовой сектор и жилой фонд ЮЗАО, ЮАО, ЦАО.



С марта по июнь столичные газовики продолжили прокладывать газопровод низкого давления протяженностью 800 метров из полиэтилена в районе улицы Маршала Конева. Замена стальных труб на полиэтиленовые обеспечила газопроводу еще не менее полувека службы, а также исключила воздействие коррозионной среды.



Также в июне 2021 года после масштабной реконструкции на ГРП «Головинская ГС» на объекте прошел плановый ремонт газового оборудования. Ремонт был проведен в срок, указанный в паспорте завода-изготовителя как рекомендуемый период между проведением ремонтно-профилактических работ для обеспечения безопасного газоснабжения города.

В июле 2021 года заместитель Председателя Правительства РФ Александр Новак посетил АО «МОСГАЗ» и в режиме видеоконференции дал старт щитовой проходке тоннелей газопровода «Кутузовский» – одного из 13 дюкеров высокого и среднего давления, построенных в 1939–1965 годах и нуждающихся в комплексной реконструкции.

Вице-премьер ознакомился с ходом строительства газопровода высокого давления в ТиНАО и ГРП «Ликовский» для газификации поселений Филимонковское и Первомайское, а также провел на базе АО «МОСГАЗ» видеоконференцию с представителями Ассоциации газовых хозяйств Сибири и Дальнего Востока «Сибдальвостокгаз».

ОСВЕЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «МОСГАЗ»

Также в июле специалисты АО «МОСГАЗ» провели санацию газопровода, расположенного под футбольным полем на 1-й Фрунзенской улице. Протяженность участка, подлежащего реконструкции, – 807 м, диаметр – 400 мм. Данный газопровод обеспечивает подачу газа на общегородские газорегуляторные пункты Фрунзенский, Танеевых, Дорогомиловский и Поклонный, которые, в свою очередь, осуществляют подачу газа многоквартирному жилому фонду районов Хамовники, Арбат, Дорогомилово (более 40 тыс. газифицированных квартир), а также обеспечивают снабжение газом коммунально-бытовых и промышленных потребителей, таких как: посольство Великобритании и Северной Ирландии, Усачевские бани, ОАО «Бадаевский пивоваренный завод».



В сентябре 2021 года АО «МОСГАЗ» провело работы по модернизации газопровода, питающего ТЭЦ-21 ПАО «Мосэнерго», которая считается одной из крупнейших тепловых станций Европы и обеспечивает теплом и электричеством жителей севера, северо-востока и северо-запада столицы. Также данный газопровод снабжает газораспределительную станцию «Коровинское шоссе», которая, в свою очередь, понижает давление и подает газ на промышленные предприятия, расположенные на севере города, и в жилые дома.



В октябре 2021 года специалисты АО «МОСГАЗ» провели реконструкцию газопровода среднего давления, расположенного в Канатчиковском проезде и на улице Карьер. Диаметр трубопроводов – 700 и 800 мм, общая протяженность более 1400 м. Реконструируемый газопровод является участком закольцованной системы и осуществляет подачу газа на ТЭЦ-20 ПАО «Мосэнерго» (по газопроводу-вводу 0,3 МПа), а также на распределительные пункты, которые, в свою очередь, по газораспределительной сети низкого давления обеспечивают газоснабжение жилого сектора районов Донской (ЮАО) и Академический (ЮЗАО). Стоит отметить, что все работы проводились без отключения потребителей от газоснабжения.



В ноябре специалисты АО «МОСГАЗ» закончили реконструкцию еще одного городского газопровода-дюкера – Рубцовского, который питает несколько предприятий и обеспечивает резервирование подачи газа в районы Сокольники и Преображенское. Работы были выполнены под рекой Яузой методом горизонтального направленного бурения.



В декабре АО «МОСГАЗ» в составе Комплекса городского хозяйства провело работы по модернизации газовых коммуникаций на Харьковской улице. Данный газопровод является источником подачи газа на РТС «Бирюлево» и общегородские ГРП, питающие газом предприятия и жилой фонд районов Бирюлево Западное и Бирюлево Восточное. Согласно проекту, протяженность стального газопровода диаметром 500 мм составляет 939 м. Комплекс строительно-монтажных работ проводился без отключения потребителей от газоснабжения на весь период работ.

9.5. ОРГАНИЗАЦИЯ ИМИДЖЕВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ АО «МОСГАЗ»

Участие в крупных форумах, выставках и конференциях, а также организация собственных имиджевых мероприятий на площадке Общества стали неотъемлемой частью жизни АО «МОСГАЗ». Обмен компетенциями, обсуждение актуальных вопросов отрасли позволяют во взаимодействии с другими предприятиями ТЭК и органами власти решать современные задачи.

ЭКСКУРСИИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ 100 КРУПНЕЙШИХ ГОРОДОВ РОССИИ

ВЭБ.РФ совместно с бизнес-школой СКОЛКОВО при участии Высшей школы экономики (ВШЭ), института «Стрелка» и Российской экономической школы (РЭШ) реализует программу подготовки управленческих кадров для 100 крупнейших городов России, которая разработана в соответствии с международным стандартом МРА (Master of Public Administration). В состав команд включены мэры, их заместители по ключевым направлениям и заместители губернаторов регионов.

В январе 2021 года участники программы посетили с экскурсиями одно из самых крупных газотранспортных предприятий в мире – АО «МОСГАЗ», в котором реализованы системные мероприятия по комплексной цифровизации газового хозяйства, не имеющие аналогов в России.



«ИТ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – 2021»

Форум «ИТ в сфере промышленности – 2021», организованный крупнейшим российским интернет-порталом С-news, прошел в апреле 2021 года и был посвящен телекоммуникациям, информационным технологиям, программному обеспечению и компьютерным играм. Ключевыми вопросами форума стали: уровень цифровизации российских промышленных предприятий, основные сложности при переходе на такие системы, а также технологии, необходимые заказчикам.

Опытом успешной адаптации к быстроразвивающейся среде в числе таких компаний, как Мегафон, Citrix и Нанолекс, поделилось и АО «МОСГАЗ». Спикером от предприятия стала начальник Управления по совершенствованию и эксплуатации систем автоматизации АО «МОСГАЗ» Валентина Руднева. В своем выступлении эксперт рассказала о программе цифровизации АО «МОСГАЗ», благодаря которой стало возможным оперативное дистанционное управление предприятием.

ДОСКА ПОЧЕТА НАСТАВНИКОВ РОССИИ

Сотрудник АО «МОСГАЗ», многократный призер мировых первенств по сварке, а также наставник студентов колледжей и вузов Москвы Константин Владимирович Константинов был занесен на Доску почета наставников России.

Онлайн-проект организован НП «Центральный институт труда» (ЦИТ) и призван возродить традиции наставничества на производстве. Проект представляет из себя фотогалерею лучших наставников предприятий и организаций в различных сферах.



ЭКСКУРСИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ И ШКОЛЬНИКОВ

За 2021 год АО «МОСГАЗ» провело пять экскурсий для студентов и школьников московских учебных заведений. Были подготовлены экскурсии для студентов Московского государственного строительного университета, РГУ нефти и газа им. Губкина, Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Также в рамках сотрудничества с общеобразовательными учреждениями Москвы специалисты АО «МОСГАЗ» провели открытый интерактивный урок по безопасному использованию газа в быту в ГБОУ города Москвы «Школа № 1223».

IV РОССИЙСКИЙ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ САММИТ «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ 4.0. ЦИФРОВОЙ ЗАВОД»

В сентябре в Москве прошел IV российский межотраслевой саммит «Промышленность 4.0. Цифровой завод», который стал масштабной межотраслевой площадкой для диалога среди компаний, имеющих внушительный опыт в сфере информационных технологий, государственных структур и представителей крупных промышленных предприятий со всей страны, готовых поделиться личным опытом по внедрению цифровых решений в работу предприятия.

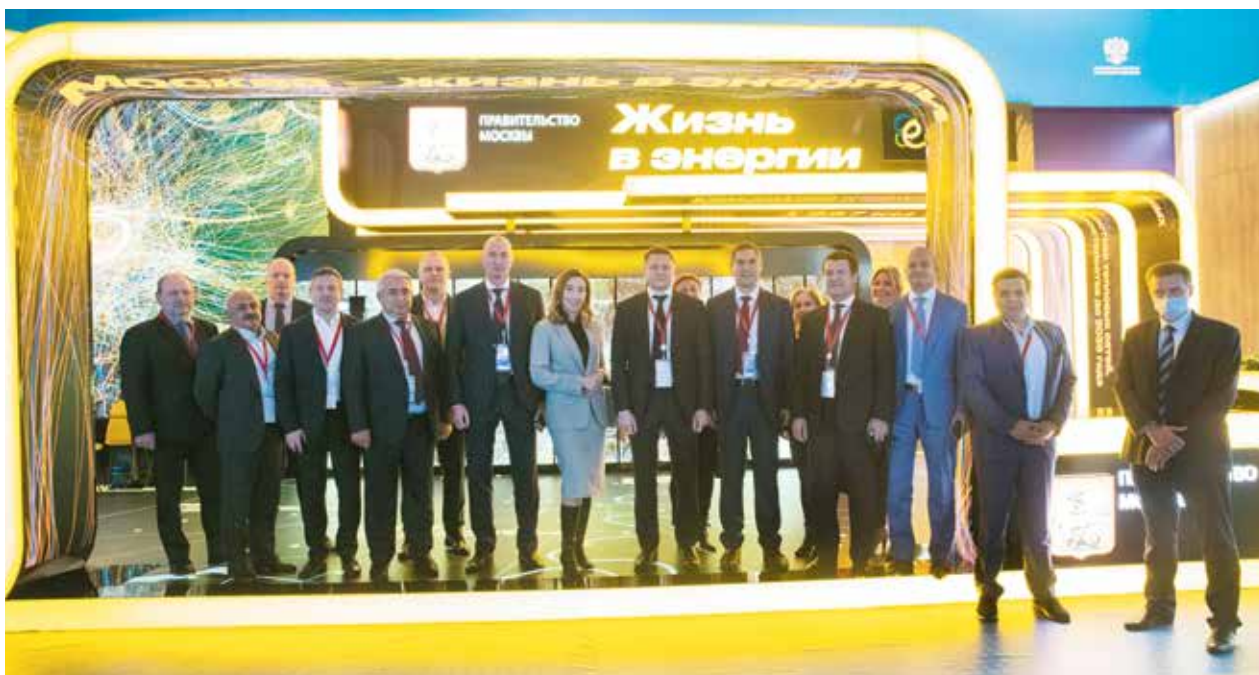
Основной повесткой первого дня саммита стал конгресс «Digital-возможности для промышленности: „Цифровой завод“ – будущее или уже настоящее?». В качестве спикера от АО «МОСГАЗ» выступила начальник Управления по совершенствованию и эксплуатации систем автоматизации управления производственными процессами Валентина Руднева, которая поделилась опытом перехода Общества к цифровым решениям.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ»

В октябре 2021 года АО «МОСГАЗ» приняло участие в ключевом событии года в сфере топливно-энергетического комплекса – международном форуме «Российская энергетическая неделя». Форум ежегодно привлекает внимание мирового сообщества, представителей власти и частных компаний, чья деятельность связана с энергетикой. Данное мероприятие стало площадкой для экспертных докладов, дискуссий и презентаций самых амбициозных проектов отрасли.

Также в рамках молодежного дня АО «МОСГАЗ» представило свой международный проект «Рисуем с детьми Вечный огонь» в рамках сессии «Энергия молодежных инициатив».



XXXVIII ОНЛАЙН-ФОРУМ «УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОСКВЫ – ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО ГОРОДА»

В октябре 2021 года АО «МОСГАЗ» приняло участие в форуме «Умные технологии Москвы – энергоэффективного города», где состоялось онлайн-заседание, посвященное разработке и внедрению «умных технологий» для жилищно-коммунального хозяйства и городской инфраструктуры столицы. Участниками мероприятия традиционно являются производители и поставщики инженерного оборудования, представители российских, а также зарубежных промышленных и энергетических предприятий и эксперты организаций Комплекса городского хозяйства города Москвы.

Сессия началась с пленарного заседания, в рамках которого выступил генеральный директор АО «МОСГАЗ» с докладом «Современные технологии на службе обеспечения безопасности и надежности газоснабжения Москвы». Гасан Гасангаджиев рассказал об автоматизации систем контроля и управления городской газораспределительной сетью, а также об оперативно-диспетчерской деятельности и современных технологиях, применяемых при реконструкции газопроводов. Отдельное внимание в рамках доклада было уделено производственным мощностям и передовым программным продуктам в проектировании объектов строительства АО «МОСГАЗ».

9.6. СТОЛИЧНЫЕ ГАЗОВИКИ – ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ!

Вечный огонь на мемориальном архитектурном ансамбле «Могила Неизвестного Солдата» в Александровском саду в Москве в память о героях, павших в годы Великой Отечественной войны, был зажжен 8 мая 1967 года. С самого первого дня обеспечением сохранности Вечного огня занимаются сотрудники АО «МОСГАЗ». Специалисты газового хозяйства проводят профилактические работы ежемесячно, а также дополнительно перед такими государственными праздниками, как День защитника Отечества и День Победы. Во время профилактики, продолжающейся около сорока минут, звезду мемориального комплекса приподнимают и относят в сторону. Каждый из трех запальников горелки проверяют на работоспособность, а в случае необходимости – заменяют платиновую спираль.



В 2021 году при участии специалистов АО «МОСГАЗ» на мемориале проводился целый ряд торжественных мероприятий. 5 мая состоялась церемония передачи частицы пламени Вечного огня участникам гражданского объединения «Мотоциклисты Словакии». Словацкие байкеры зажгли частицы Вечного огня в специальных лампадах в памятных местах 268 населенных пунктов, в том числе в Братиславе, Зволене, Липтовски-Микулаше, Свиднике, Банске Быстрице. Пламя передавалось с помощью оборудования, изготовленного АО «МОСГАЗ».

17 июня в рамках проекта Общероссийского народного фронта «Вечный огонь в нашем сердце» состоялась первая Всероссийская профилактика вечных огней в городах-героях и городах воинской славы, приуроченная к 80-летию со



дня начала Великой Отечественной войны. Специалисты АО «МОСГАЗ» в этот день провели профилактические работы на газогорелочном устройстве Вечного огня на мемориальном архитектурном ансамбле «Могила Неизвестного Солдата» в Александровском саду. В акции приняли участие города-герои Москва, Санкт-Петербург, Волгоград, Мурманск, Смоленск, а также города воинской славы – Владикавказ, Великий Новгород, Малоярославец и Туапсе. Накануне, 16 июня, профилактика священного пламени прошла еще в двух городах воинской славы – Вязьме и Ельне.

21 июня частицу Вечного огня с Могилы Неизвестного Солдата в канун Дня памяти и скорби доставили в Главный храм Вооруженных сил РФ. Для торжественной церемонии и транспортировки частицы Вечного огня специалисты АО «МОСГАЗ» разработали и изготовили уникальное оборудование, обеспечивающее его сохранность: переносное газогорелочное устройство для перевозки пламени, факелы для переноса пламени на мемориал, стабильно функционирующие при любой погоде, а также устройства, которые способны обеспечить сохранность частиц Вечного огня на борту воздушного судна. 22 июня в соборе Воскресения Христова в Кубинке прошла акция «Свеча памяти». В рамках акции ровно в четыре часа утра военнослужащие установили свечи с огнем у памятника Матерям, также огонь памяти зажгли у монументов со специально привезенной в музей землей с мест самых ожесточенных боев Великой Отечественной войны.



В рамках празднования Дня Победы АО «МОСГАЗ» во второй раз провело конкурс семейного творчества «Рисуем с детьми Вечный огонь». Этот конкурс объединил более 20,5 тысячи семей из 83 регионов России и 4 иностранных государств.

Участниками акции, которую проводили в социальных сетях Общероссийский народный фронт и АО «МОСГАЗ» в рамках акции ОНФ «Вечный огонь в нашем сердце», стали дети и их родители от Камчатки до Калининграда, а также ребята из Казахстана, Молдавии и других государств. Конкурс получил большую поддержку СМИ: всего о конкурсе было опубликовано 70 публикаций в СМИ с охватом 10,3 млн читателей.



Победители и призеры конкурса определялись по трем номинациям в каждой из социальных сетей отдельно: «Самая популярная работа», «Художественное мастерство», «Окна Победы». Кроме того, дополнительно по решению жюри были учреждены специальные призы.

Торжественная церемония награждения прошла 17 июня в Москве. Для победителей была организована интересная лекция о газовой отрасли в стенах АО «МОСГАЗ», насыщенная экскурсия по Москве, а кульминацией поездки стала церемония торжественной профилактики горелки Вечного огня в Александровском саду.

9.7. ОСВЕЩЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ АО «МОСГАЗ»

АО «МОСГАЗ» уверенно держит курс на внедрение лучших социальных практик для поддержки своих сотрудников. Коллектив Общества насчитывает порядка 4500 специалистов. Социальные гарантии работникам предприятия зафиксированы в Коллективном договоре, который на протяжении нескольких лет признается лучшим в Москве среди предприятий городского хозяйства.

Сложная эпидемиологическая обстановка не помешала профсоюзу АО «МОСГАЗ» реализовать социальные программы «Дети», «Спорт для всех», «Ветераны». Около 2,5 тыс. детей сотрудников компании получили новогодние подарки, также выдано более 3,5 тыс. билетов на новогодние представления в московских цирках и театрах.

ПРЕМИЯ МИРА

В ноябре 2021 года коллектив АО «МОСГАЗ» стал победителем Премии мира в номинации «Корпоративное добровольчество». Международная премия вручалась уже десятый год подряд за добрые дела, общественные инициативы, волонтерство, благотворительность. Эксперты выбирали лучших из более чем 500 номинантов.

Жюри конкурса высоко оценило деятельность АО «МОСГАЗ» по поддержке молодых талантов в рамках московского международного фестиваля «Волшебная сила голубого потока – МОСГАЗ зажигает»



звезды», который проводится при поддержке Правительства Москвы и столичного Комплекса городского хозяйства, а также донорские акции с участием сотрудников предприятия, экологические проекты, мероприятия патриотической направленности.

УЧАСТИЕ В ДОНОРСКИХ АКЦИЯХ

Сотрудники АО «МОСГАЗ» с ответственностью подходят не только к вопросам своего здоровья, но и к помощи ближним. Сотрудники предприятия ежегодно принимают активное участие в безвозмездной сдаче крови, необходимой для здоровья и жизни совершенно незнакомых людей.

В 2021 году более 130 добровольцев приняли участие в различных донорских акциях: в рамках Национального дня донора в России, Всемирного дня донора крови, в рамках проекта «Молодежь ЖКХ – детям», а также донорского марафона «Шефы рядом». Донорство – это исключительная возможность подарить свою кровь незнакомому человеку, который в этом нуждается, и помочь спасти его жизнь.



МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ЮНЫХ ТАЛАНТОВ «ВОЛШЕБНАЯ СИЛА ГОЛУБОГО ПОТОКА – МОСГАЗ ЗАЖИГАЕТ ЗВЕЗДЫ»

В марте 2021 года состоялась торжественная церемония награждения победителей художественного конкурса IX фестиваля и открытие выставки работ лауреатов конкурса в Инженерном центре АО «МОСГАЗ». В конкурсе приняли участие более 2000 детей от 7 до 18 лет из 70 регионов России и 4 стран мира.

В апреле состоялись прослушивания участников вокального конкурса в новом гибридном формате посредством прямого видеовключения и очных выступлений. Главной темой вокального конкурса стали песни из мультитиппликационных фильмов. Жюри выбирало из более 1100 заявок от участников из 65 регионов России и 3 иностранных государств.

В сентябре 2021 года стартовал прием заявок на X фестиваль юных талантов «Волшебная сила голубого потока – МОСГАЗ зажигает звезды». В художественном конкурсе в рамках X фестиваля приняли участие более 2100 человек. Работы прислали из 73 регионов России и 9 государств, в том числе Армении, Беларуси, Казахстана, Эстонии и др.



ПРИСВОЕНИЕ ИМЕНИ АНАТОЛИЯ ЗАРЕПОВА ГРП «ОЧАКОВСКАЯ ГС», А ТАКЖЕ ПРИСВОЕНИЕ ИМЕНИ АНДРЕЯ ГОРБАЧЕВА ГРП «ЧЕРКИЗОВСКАЯ ГС»

Как дань уважения вкладу в развитие газового хозяйства Москвы в 2021 году решением Генерального директора Общества двум крупнейшим столичным ГРП были присвоены имена выдающихся специалистов газового хозяйства.

ГРП «Очаковская ГС», являющейся крупнейшей системообразующей станцией столицы, было присвоено имя ветерана газового хозяйства города Москвы Анатолия Ивановича Зарепова, а ГРП «Черкизовская ГС» было присвоено имя выдающегося профессионала, главного инженера АО «МОСГАЗ» в 2011–2017 годах Андрея Андреевича Горбачева.



ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

В 2021 году дети сотрудников АО «МОСГАЗ» отпраздновали День защиты детей в одном из крупнейших океариумов Европы – Москвариуме на ВДНХ. Всего 300 человек посетили эффектное шоу «Сон в летнюю ночь» с участием профессиональных акробатов и морских животных.



«МЫ – ЛУЧШИЕ!»

В июне 2021 года сотрудники АО «МОСГАЗ» приняли участие в спортивном состязании, организованном Профсоюзом муниципальных работников Москвы, заняв почетное III место в общекомандном зачете совместно с АО «Мосводоканал». Всего в спортивном празднике приняли участие 96 человек из 16 городских организаций – членов ПМР. Соревнования проходили под открытым небом на территории спортивного комплекса «Истра».



НОВОГОДНЯЯ ЕЛКА

На протяжении многих лет одним из самых ярких мероприятий Общества является новогодняя елка. Принимая во внимание эпидемиологическую обстановку, в 2021 году вместо привычного количества детей – от 300 до 600 человек, приглашения получили 50 детишек из многодетных семей сотрудников предприятия. С самого утра дети принимали участие в мастер-классах по новогоднему декупажу, создавали своими руками нарядные браслеты, делали слаймы и пробовали свои силы в мыловарении. Приглашенные аниматоры развлекали детей новогодним пенным шоу и украшали лица аквагримом.

Программа продолжилась интерактивным музыкальным спектаклем «Дед Мороз и инопланетяне».



Сложная эпидемиологическая обстановка не помешала профсоюзу АО «МОСГАЗ» реализовать социальные программы «Дети», «Спорт для всех», «Ветераны». Около 2,5 тыс. детей сотрудников компании получили новогодние подарки, также выдано более 3,5 тыс. билетов на новогодние представления в московских цирках и театрах.





РАЗДЕЛ



**СПРАВОЧНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

10

Контактная информация об Обществе

Полное фирменное наименование Общества:	Акционерное общество «МОСГАЗ»
Сокращенное фирменное наименование Общества:	АО «МОСГАЗ»
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:	8 (800) 70-07-104
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:	30101810700000000187 в ГУ Банка России по ЦФО
БИК:	044525187

Информация о реестродержателе Общества

Полное фирменное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «Реестр-РН»
Сокращенное фирменное наименование:	ООО «Реестр-РН»
Место нахождения:	Российская Федерация, г. Москва
Адрес:	109028, г. Москва, пер. Хохловский, д. 13, стр. 1, пом. 22
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:	Общество с ограниченной ответственностью «Аудит Анлимитед»
Сокращенное фирменное наименование:	ООО «Аудит Анлимитед»
Место нахождения:	109382, г. Москва, ул. Люблинская, д. 141, этаж 4, помещ./часть ком. V/45
Телефон:	+7 (499) 938-84-00
Адрес веб-сайта в сети Интернет:	https://www.auditunlimited.ru

Информация о независимых оценщиках 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
ИНН	7725672919

Полное фирменное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СОБСТВЕННОСТИ»
Сокращенное фирменное наименование:	ООО «ЦОС»
Адрес:	123056, город Москва, улица Красина, дом 27, строение 2, этаж 4, помещение XXXIV, комната 3-8
ОГРН	1027700560656
ИНН	7704205198

Настоящий годовой отчет по итогам 2021 года (далее – Годовой отчет) подготовлен с использованием информации, доступной акционерному обществу «МОСГАЗ» (далее также – АО «МОСГАЗ», Общество) на момент его составления. Некоторые заявления, содержащиеся в настоящем Годовом отчете, являются заявлениями, содержащими прогноз относительно будущих событий.

В связи с чем Общество предупреждает, что фактические результаты или развитие тех или иных событий могут отличаться от прогнозных заявлений, содержащихся в настоящем Годовом отчете. За исключением случаев, предусмотренных законодательством, Общество не берет на себя обязательств по пересмотру или подтверждению ожиданий и оценок, а также по публикации обновлений и изменений прогнозных заявлений Годового отчета в связи с последующими событиями или поступлением новой информации.

Информация о руководстве Общества представлена в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ.



ПРИЛОЖЕНИЕ

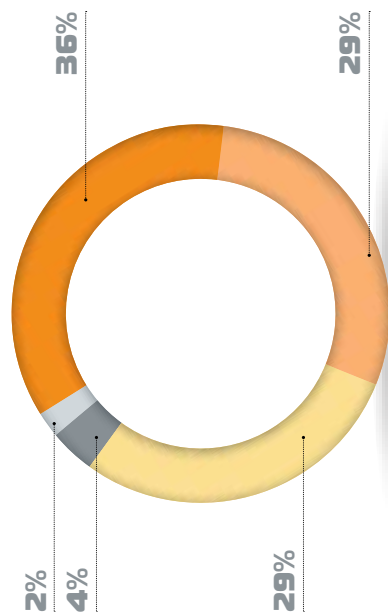
К ГОДОВОМУ
ОТЧЕТУ
АО «МОСГАЗ»
ЗА 2021 ГОД

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОБЩЕСТВОМ В 2021 ГОДУ

Общество для осуществления основной деятельности использует топливно-энергетические ресурсы на производственные и хозяйственные нужды. Общая стоимость энергоресурсов – 429,98 млн руб. Увеличение суммарных затрат на энергоресурсы – 8,1%.

Сведения об объемах энергетических ресурсов, используемых АО «МОСГАЗ»

Вид ресурса	Ед. изм.	Расход за 2019 год		Расход за 2020 год		Расход за 2021 год		Отклонение		
		Кол-во	В денежном выражении, тыс. руб. (без НДС)	Кол-во	В денежном выражении, тыс. руб. (без НДС)	Кол-во	В денежном выражении, тыс. руб. (без НДС)	Кол-во	В денежном выражении, тыс. руб. (без НДС)	
Газ естественный (природный)	Тыс. м³	29 270,19	144 602,15	28 291,94	142 871,81	29 564,01	153 809,07	1 272,07	10 937,25	7,7 %
Электрическая энергия	кВт·ч	17 933 227,44	98 823,84	20 865 995,42	117 447,21	21 794 617,36	127 190,08	928 621,94	9742,87	8,3%
Топливо дизельное	Литр	3 217 056,54	127 667,35	2 877 135,94	113 982,40	3 221 516,48	123 648,13	344 380,54	9665,73	8,5%
Теплоснабжение	Гкал	7996,89	12 909,89	6997,60	12 530,83	8490,08	15 680,71	1492,48	349,88	25,1%
Бензин автомобильный	Литр	242 469,87	9094,90	266 071,19	9751,00	215 407,25	8356,72	-50 663,94	-1394,28	-14,3%
Горячее водоснабжение	Куб. м	8357,19	1359,10	7736,97	1299,53	7468,01	1298,23	-268,96	-1,30	-0,1%
			394 457,22		397 882,79		429 982,94		32 100,15	8,1%



Энергетические ресурсы, используемые АО «МОСГАЗ»

- ▲ Газ естественный (природный)
- ▲ Электрическая энергия
- ▲ Топливо дизельное
- ▲ Теплоснабжение и горячее водоснабжение
- ▲ Бензин автомобильный





ПРИЛОЖЕНИЕ

2

К ГОДОВОМУ
ОТЧЕТУ
АО «МОСГАЗ»
ЗА 2021 ГОД
БУХГАЛТЕРСКАЯ
ОТЧЕТНОСТЬ





ИНН 7709919968

КПП 775050001 Стр. 001

Форма по КНД 0710099

Бухгалтерская (финансовая) отчетность

Номер корректировки 0 - - Отчетный период (код)* 3 4 Отчетный год 2 0 2 1

А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О " М О С Г А З "

(наименование организации)

Код вида экономической деятельности по классификатору ОКВЭД 2 3 5 . 2 2 .

Код по ОКПО 0 3 1 3 5 7 3 0

Организационно-правовая форма (по ОКОПФ) 1 2 2 6 7

Форма собственности (по ОКФС) 1 3

Единица измерения: (тыс. руб. – код по ОКЕИ) 3 8 4

Местонахождение (адрес)

1 0 5 1 2 0 , М О С К В А Г , П Е Р М Р У З О В С К И Й , 1 1 , 1

Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту 1 1 - да
0 - нет

Наименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество** индивидуального аудитора

О Б Щ Е С Т В О С О Г Р А Н И Ч Е Н Н О Й О Т В Е Т С Т В Е Н Н О С Т Ь Ю
" А У Д И Т А Н Л И М И Т Е Д "

ИНН 7707016086

ОГРН/ОГРНИП 1027700476836

На 0 1 7 страницах

с приложением документов или их копий на страницах

Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящем документе, подтверждаю:

- 1 - руководитель
-
- 2 - уполномоченный представитель

Г А С А Н Г А Д Ж И Е В

Г А С А Н

Г И З Б У Л Л А Г О В И Ч

(фамилия, имя, отчество** руководителя (уполномоченного представителя) полностью)

Подпись _____ Дата 2 5 . 0 3 . 2 0 2 2

Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя

Документ подписан электронной подписью и отправлен через АО «ПФ «СКБ Контур» 25.03.2022 в 09:38

Имя файла «NO_VUNOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20220325_2c10e75e-5c94-4cc1-8361-e93ee6a7247»

Гасангаджиев Гасан Гизбуллагович
Сертификат: cd1b92f3e9cc61c0c9e271de6331196ff6cd8b77

Действует с 08.11.2021 до 08.02.2023

* Принимает значение: 34 – год, 94 – первый отчетный год, отличный по продолжительности от календарного.

** Отчество при наличии.

Заполняется работником налогового органа

Сведения о представлении документа

Данный документ представлен (код)

на страницах

в составе (отметить знаком V)

0710001
0710003
07100050710002
0710004

Дата представления документа

Зарегистрирован за №

Фамилия, И. О.**

Подпись

Принято 25.03.2022 в 10:17

7750 Межрайонная ИФНС России по крупнейшим налогоплательщикам № 11
Озерова Анна Александровна, начальник инспекции
Сертификат: fd0b9502a45a66367310b675abcf1160d45671bc
Действует с 20.12.2021 до 20.03.2023



ИНН 7709919968
КПП 775050001 Стр. 002

Бухгалтерский баланс

Форма по ОКУД 0710001

АКТИВ

Пояснения ¹	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
5100	Нематериальные активы	1110	13688	14760	14071
-	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
-	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
-	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
5200	Основные средства	1150	70185892	63727264	57213126
-	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
5301	Финансовые вложения	1170	847	847	847
-	Отложенные налоговые активы	1180	724066	634741	597001
-	Прочие внеоборотные активы	1190	41601	14769	23176
-	Итого по разделу I	1100	70966094	64392381	57848221
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
5400	Запасы	1210	1954685	1855226	2095941
-	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	20099	5724	9906
5510	Дебиторская задолженность	1230	1746804	1563213	930597
-	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
-	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	19696060	13445999	9425141
-	Прочие оборотные активы	1260	32744	13289	9894
-	Итого по разделу II	1200	23450392	16883451	12471479
-	БАЛАНС	1600	94416486	81275832	70319700

Принято 25.03.2022 в 10:17

Имя файла «NO ВУНОТЧ_7750_7750_7709919968775050001_20220325_2c10e75e-5c94-4cc1-8361-e93eea6a7247»



ИНН 7 7 0 9 9 1 9 9 6 8
 КПП 7 7 5 0 5 0 0 0 1 Стр. 0 0 3

ПАССИВ

Пояснения ¹	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ					
-	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	44813579	42444879	39785476
-	Собственные акции, выкупленные у акционеров ²	1320	(-)	(-)	(-)
-	Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	-
-	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
-	Резервный капитал	1360	51553	51553	51553
-	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	31710140	25649699	21766404
-	Итого по разделу III	1300	76575272	68146131	61603433
III. ЦЕЛЕВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ ³					
-	Пасевой 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	-	-	-
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА					
-	Заемные средства	1410	-	-	-
-	Отложенные налоговые обязательства	1420	409470	241079	148545
-	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
-	Прочие обязательства	1450	8545542	4748079	2053828
-	Итого по разделу IV	1400	8955012	4989158	2202373

Принято 25.03.2022 в 10:17

Имя файла «NO_VUHOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20220325_2c10e75e-5c94-4cc1-8361-e93eea6a7247»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К ГОДОВОМУ ОТЧЕТУ АО «МОСГАЗ» ЗА 2021 ГОД



ИНН 7709919968

КПП 775050001 Стр. 004

Пояснения ¹	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА					
-	Заемные средства	1510	-	-	-
5560	Кредиторская задолженность	1520	6305658	5542399	4932335
-	Доходы будущих периодов	1530	14502	7561	19990
5700	Оценочные обязательства	1540	531225	435303	360241
-	Прочие обязательства	1550	2034817	2155280	1201328
-	Итого по разделу V	1500	8886202	8140543	6513894
-	БАЛАНС	1700	94416486	81275832	70319700

Примечания

1 Указывается номер соответствующего пояснения.

2 Здесь и в других формах отчетов, а также в расшифровках отдельных показателей вычитаемый или отрицательный показатель показывается в круглых скобках.

3 Заполняется некоммерческими организациями вместо раздела «Капитал и резервы».

Принято 25.03.2022 в 16:17
Имя файла «NO_BUHOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20220325_2c10e75e-5c94-4cc1-8361-e93eea6a7247»



ИНН 7709919968
 КПП 775050001 Стр. 005

Детализация отдельных показателей бухгалтерского баланса
Лист представляется при наличии детализации

Пояснения	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
Нематериальные активы (стр. 1110), из них:					
5180	незавершенные разработки	1111	4572	12815	11113
		1112	-	-	-
		1113	-	-	-
Результаты исследований и разработок (стр. 1120), из них:					
		1121	-	-	-
		1122	-	-	-
		1123	-	-	-
Нематериальные поисковые активы (стр. 1130), из них:					
		1131	-	-	-
		1132	-	-	-
		1133	-	-	-
Материальные поисковые активы (стр. 1140), из них:					
		1141	-	-	-
		1142	-	-	-
		1143	-	-	-
Основные средства (стр. 1150), из них:					
5240	незавершенное строительство	1151	13359138	16015846	11738998
		1152	-	-	-
		1153	-	-	-
Доходные вложения в материальные ценности (стр. 1160), из них:					
		1161	-	-	-
		1162	-	-	-
		1163	-	-	-
Финансовые вложения (стр. 1170), из них:					
		1171	-	-	-
		1172	-	-	-
		1173	-	-	-

Принято 25.03.2022 в 10:17

Имя файла «NO_BUHOTCH_7750_7709919968775050001_20220325_2c10e75e-5c94-4cc1-8361-e93eee6a7247»



ИНН 7 7 0 9 9 1 9 9 6 8

КПП 7 7 5 0 5 0 0 0 1 Стр. 0 0 6

Детализация отдельных показателей бухгалтерского баланса

Лист представляется при наличии детализации

Пояснения	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
Отложенные налоговые активы (стр. 1180), из них:					
		1181	-	-	-
		1182	-	-	-
		1183	-	-	-
Прочие внеоборотные активы (стр. 1190), из них:					
	программное обеспечение сроком погашения более 12 месяцев	1191	41601	14769	23176
		1192	-	-	-
		1193	-	-	-
Запасы (стр. 1210), из них:					
5401	материалы	1211	1742832	1622118	1916896
		1212	-	-	-
		1213	-	-	-
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям (стр. 1220), из них:					
		1221	-	-	-
		1222	-	-	-
		1223	-	-	-
Дебиторская задолженность (стр. 1230), из них:					
5514	не предъявленная выручка	1231	440793	274165	177751
		1232	-	-	-
		1233	-	-	-
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов) (стр. 1240), из них:					
		1241	-	-	-
		1242	-	-	-
		1243	-	-	-
Денежные средства и денежные эквиваленты (стр. 1250), из них:					
	денежные средства	1251	19696060	13445999	9425141
		1252	-	-	-
		1253	-	-	-

Принято 25.03.2022 в 10:17

Имя файла «NO ВУНОТЧ_7750_7750_7709919968775050001_20220325_2c10e75e-5c94-4cc1-8361-e93eee6a7247»



ИНН 7709919968
 КПП 775050001 Стр. 007

Детализация отдельных показателей бухгалтерского баланса
Лист представляется при наличии детализации

Пояснения	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
Прочие оборотные активы (стр. 1260), из них:					
		1261	-	-	-
		1262	-	-	-
		1263	-	-	-
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) / Паевой фонд (стр. 1310), из них:					
	оплата дополнительного выпуска размещенных ценных бумаг	1311	0	-	2837600
		1312	-	-	-
		1313	-	-	-
Собственные акции, выкупленные у акционеров (стр. 1320), из них:					
		1321	(-)	(-)	(-)
		1322	(-)	(-)	(-)
		1323	(-)	(-)	(-)
Целевой капитал (стр. 1320), из них:					
		1321	-	-	-
		1322	-	-	-
		1323	-	-	-
Переоценка внеоборотных активов (стр. 1340), из них:					
		1341	-	-	-
		1342	-	-	-
		1343	-	-	-
Добавочный капитал (без переоценки) / Целевые средства (стр. 1350), из них:					
		1351	-	-	-
		1352	-	-	-
		1353	-	-	-
Резервный капитал / Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества (стр. 1360), из них:					
		1361	-	-	-
		1362	-	-	-
		1363	-	-	-

Принято 25.03.2022 в 10:17

Имя файла «NO_VUHOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20220325_2c10e75e-5c94-4cc1-8361-e93eee6a7247»



ИНН 7 7 0 9 9 1 9 9 6 8

КПП 7 7 5 0 5 0 0 0 1 Стр. 0 0 8

Детализация отдельных показателей бухгалтерского баланса

Лист представляется при наличии детализации

Пояснения	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) / Резервный и иные целевые фонды (стр. 1370), из них:					
		1371	-	-	-
		1372	-	-	-
		1373	-	-	-
Заемные средства (стр. 1410), из них:					
		1411	-	-	-
		1412	-	-	-
		1413	-	-	-
Отложенные налоговые обязательства (стр. 1420), из них:					
		1421	-	-	-
		1422	-	-	-
		1423	-	-	-
Оценочные 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	7367031	3433562	1328519
	доходы будущих периодов признанные по объектам капитальных вложений за счет средств субсидии	1452	1178511	1314517	725309
		1453	-	-	-
Заемные средства (стр. 1510), из них:					
		1511	-	-	-
		1512	-	-	-
		1513	-	-	-
Кредиторская задолженность (стр. 1520), из них:					
5562	авансы полученные	1521	2858137	2987982	2895577
		1522	-	-	-
		1523	-	-	-

Принято 25.03.2022 в 10:17

Имя файла «NO ВУНОТЧ_7750_7750_7709919968775050001_20220325_2c10e75e-5c94-4cc1-8361-e93eea6a7247»



ИНН 7 7 0 9 9 1 9 9 6 8

КПП 7 7 5 0 5 0 0 0 1 Стр. 0 0 9

Детализация отдельных показателей бухгалтерского баланса
Лист представляется при наличии детализации

Пояснения	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
Доходы будущих периодов (стр. 1530), из них:					
	доходы будущих периодов по текущим расходам приобретенных за счет средств субсидии	1531	14502	7561	19990
		1532	-	-	-
		1533	-	-	-
Оценочные обязательства (стр. 1540), из них:					
5701	по резерву на оплату отпуска	1541	493723	435303	360241
		1542	-	-	-
		1543	-	-	-
Прочие краткосрочные обязательства (стр. 1550), из них:					
	целевое финансирование (субсидии)	1551	2034817	2155280	1201328
		1552	-	-	-
		1553	-	-	-

Принято 25.03.2022 в 10:17

Имя файла «NO_VUHOTCH_7750_7709919968775050001_20220325_2c10e75e-5c94-4cc1-8361-e93eee6a7247»



ИНН 7709919968

КПП 775050001 Стр. 010

Форма по ОКУД 0710002

Отчет о финансовых результатах

Пояснения ¹	Наименование показателя	Код строки	За отчетный год	За предыдущий год
1	2	3	4	5
-	Выручка ²	2110	17621284	14395464
5600	Себестоимость продаж	2120	(10243577)	(9583278)
-	Валовая прибыль (убыток)	2100	7377707	4812186
-	Коммерческие расходы	2210	(-)	(-)
-	Управленческие расходы	2220	(1987129)	(1901582)
-	Прибыль (убыток) от продаж	2200	5390578	2910604
-	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
-	Проценты к получению	2320	675882	328210
-	Проценты к уплате	2330	(-)	(-)
-	Прочие доходы	2340	2788564	2164427
-	Прочие расходы	2350	(1214132)	(646070)
-	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	7640892	4757171
-	Налог на прибыль ³	2410	(1580451)	(873876)
-	в т.ч. текущий налог на прибыль	2411	(1501386)	(819082)
-	отложенный налог на прибыль ⁴	2412	(79065)	(54794)
-	Прочее	2460	-	-
-	Чистая прибыль (убыток)	2400	6060441	3883295
-	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
-	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
-	Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода ⁵	2530	-	-
-	Совокупный финансовый результат периода ⁵	2500	6060441	3883295
СПРАВОЧНО				
-	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
-	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Примечания

1 Указывается номер соответствующего пояснения.

2 Выручка отражается за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов.

3 Отражается расход (доход) по налогу на прибыль.

4 Отражается суммарная величина изменений отложенных налоговых активов и отложенных налоговых обязательств за отчетный период.

5 Совокупный финансовый результат периода определяется как сумма строк «Чистая прибыль (убыток)», «Результат от переоценки внеоборотных активов,

не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода» и «Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода», «Налог на прибыль

от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода».

Принято 25.03.2022 в 10:17

Имя файла «NO_VUHOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20220325_2c10e75e-5c94-4cc1-8361-e93eea6a7247»



ИНН 7 7 0 9 9 1 9 9 6 8
 КПП 7 7 5 0 5 0 0 0 1 Стр. 0 1 1

Детализация отдельных показателей отчета о финансовых результатах

Лист представляется при наличии детализации

Пояснения	Наименование показателя	Код строки	За отчетный год	За предыдущий год
1	2	3	4	5
Проценты к уплате (стр. 2330), из них:				
		2331	(-)	(-)
		2332	(-)	(-)
		2333	(-)	(-)
Прочие доходы (стр. 2340), из них:				
	доход в сумме начисленной амортизации по ОС приобретенным за счет средств субсидии	2341	299152	272935
		2342	-	-
		2343	-	-
Прочие расходы (стр. 2350), из них:				
		2351	(-)	(-)
		2352	(-)	(-)
		2353	(-)	(-)
Прочее (стр. 2460), из них:				
		2461	-	-
		2462	-	-
		2463	-	-
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода (стр. 2510), из них:				
		2511	-	-
		2512	-	-
		2513	-	-
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода (стр. 2520), из них:				
		2521	-	-
		2522	-	-
		2523	-	-
Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода (стр. 2530), из них:				
		2531	-	-
		2532	-	-
		2533	-	-

Принято 25.03.2022 в 10:17

Имя файла «NO_VUHOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20220325_2c10e75e-5c94-4cc1-8361-e93eee6a7247»



ИНН 7709919968

КПП 775050001 Стр. 012

Отчет об изменениях капитала

Форма по ОКУД 0710004

1. Движение капитала

Уставный капитал 1	Собственные акции, выкупленные у акционеров 2	Добавочный капитал 3	Резервный капитал 4	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) 5	Итого 6
Величина капитала на 31 декабря года, предшествующего предыдущему (3100)					
39785476	(-)	-	51553	21766404	61603433
(ПРЕДЫДУЩИЙ ГОД)					
Увеличение капитала – всего: (3210)					
2659403	-	-	-	3883295	6542698
в том числе:				3883295	3883295
чистая прибыль (3211)					
переоценка имущества (3212)		-		-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала (3213)		-		-	-
дополнительный выпуск акций (3214)					
2659403	-	-			2659403
увеличение номинальной стоимости акций (3215)				-	
-	-	-			
реорганизация юридического лица (3216)					
-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала – всего: (3220)					
(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
в том числе:				(-)	(-)
убыток (3221)					
переоценка имущества (3222)		(-)		(-)	(-)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала (3223)		(-)		(-)	(-)
уменьшение номинальной стоимости акций (3224)					
(-)	-	-		-	(-)
уменьшение количества акций (3225)					
(-)	-	-		-	(-)
реорганизация юридического лица (3226)					
-	-	-	-	-	(-)
дивиденды (3227)				(-)	(-)
Изменение добавочного капитала (3230)		-	-	-	
Изменение резервного капитала (3240)			-	-	

Принято 25.03.2022 в 10:17

Имя файла «NO_VUHOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20220325_2c10e75e-5c94-4cc1-8361-e93eea6a7247»



ИНН 7 7 0 9 9 1 9 9 6 8
 КПП 7 7 5 0 5 0 0 0 1 Стр. 0 1 3

Уставный капитал 1	Собственные акции, выкупленные у акционеров 2	Добавочный капитал 3	Резервный капитал 4	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) 5	Итого 6
Величина капитала на 31 декабря предыдущего года (3200)					
42444879	(-)	-	51553	25649699	68146131
(ОТЧЕТНЫЙ ГОД)					
Увеличение капитала – всего: (3310)					
2368700	-	-	-	6060441	8429141
в том числе:					
чистая прибыль (3311)				6060441	6060441
переоценка имущества (3312)		-		-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала (3313)		-		-	-
дополнительный выпуск акций (3314)					
2368700	-	-			2368700
увеличение номинальной стоимости акций (3315)					
-	-	-		-	
реорганизация юридического лица (3316)					
-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала – всего: (3320)					
(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
в том числе:					
убыток (3321)				(-)	(-)
переоценка имущества (3322)		(-)		(-)	(-)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала (3323)		(-)		(-)	(-)
уменьшение номинальной стоимости акций (3324)					
(-)	-	-		-	(-)
уменьшение количества акций (3325)					
(-)	-	-		-	(-)
реорганизация юридического лица (3326)					
-	-	-	-	-	(-)
дивиденды (3327)				(-)	(-)
Изменение добавочного капитала (3330)		-	-	-	
Изменение резервного капитала (3340)			-	-	
Величина капитала на 31 декабря отчетного года (3300)					
44813579	(-)	-	51553	31710140	76575272

Принято 25.03.2022 в 10:17

Имя файла «NO_VUHOTCH_7750_7709919968775050001_20220325_2c10e75e-5c94-4cc1-8361-e93eea6a7247»



ИНН 7 7 0 9 9 1 9 9 6 8

КПП 7 7 5 0 5 0 0 0 1 Стр. 0 1 4

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

Наименование показателя	Код строки	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему	Изменение капитала за предыдущий год за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	На 31 декабря предыдущего года
1	2	3	4	5	6
Капитал – всего:					
до корректировок	3400	-	-	-	-
корректировка в связи с изменением учетной политики	3410	-	-	-	-
исправлением ошибок	3420	-	-	-	-
после корректировок	3500	-	-	-	-
в том числе:					
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):					
до корректировок	3401	-	-	-	-
корректировка в связи с изменением учетной политики	3411	-	-	-	-
исправлением ошибок	3421	-	-	-	-
после корректировок	3501	-	-	-	-
по другим статьям капитала:					
до корректировок	3402	-	-	-	-
корректировка в связи с изменением учетной политики	3412	-	-	-	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-	-
после корректировок	3502	-	-	-	-

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код строки	На 31 декабря отчетного года	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5
Чистые активы	3600	77768285	69428209	62348732

Принято 25.03.2022 в 10:17

Имя файла «NO_VUHOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20220325_2c10e75e-5c94-4cc1-8361-e93eee6a7247»



ИНН 7 7 0 9 9 1 9 9 6 8
 КПП 7 7 5 0 5 0 0 0 1 Стр. 0 1 5

Отчет о движении денежных средств
Форма по ОКУД 0710005

Наименование показателя 1	Код строки 2	За отчетный год 3	За предыдущий год 4
Денежные потоки от текущих операций			
Поступления – всего	4110	24253209	17463779
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	16634224	12681612
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	-	-
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
прочие поступления	4119	7618985	4782167
Платежи – всего	4120	(12738370)	(11983333)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(3539857)	(4400655)
в связи с оплатой труда работников	4122	(6426951)	(5492275)
процентов по долговым обязательствам	4123	(-)	(-)
налог на прибыль	4124	(1150840)	(614886)
прочие платежи	4129	(1620722)	(1475517)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	11514839	5480446
Денежные потоки от инвестиционных операций			
Поступления – всего	4210	359735	1819744
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	163693	-
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	-	-
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	-	-
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	-	-
прочие поступления	4219	196042	1819744
Платежи – всего	4220	(7993216)	(5938735)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(7886340)	(5938735)
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	(-)	(-)
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	(-)	(-)
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	(-)	(-)
прочие платежи	4229	(-)	(-)
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(7633481)	(4118991)

Принято 25.03.2022 в 10:17

Имя файла «NO_VUHOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20220325_2c10e75e-5c94-4cc1-8361-e93eee6a7247»



ИНН 7709919968

КПП 775050001 Стр. 016

Наименование показателя 1	Код строки 2	За отчетный год 3	За предыдущий год 4
Денежные потоки от финансовых операций			
Поступления – всего	4310	2368700	2659403
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	-	-
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	2368700	2659403
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 и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(-)	(-)
прочие платежи	4329	(-)	(-)
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	2368700	2659403
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	6250058	4020858
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	13445999	9425141
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	19696060	13445999
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	3	-

Принято 25.03.2022 в 10:17
Имя файла «NO_VUHOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20220325_2c10e75e-5c94-4cc1-8361-e93eea6a7247»



ИНН 7 7 0 9 9 1 9 9 6 8

КПП 7 7 5 0 5 0 0 0 1 Стр. 0 1 7

Дополнительные строки отчета о движении денежных средств
Лист представляется при наличии дополнительных строк (заполняется при необходимости)

Наименование показателя 1	Код строки 2	За отчетный период 3	За предыдущий год 4
Вписываемый показатель	4114	-	-
Вписываемый показатель	4115	-	-
Вписываемый показатель	4116	-	-
Вписываемый показатель	4125	(-)	(-)
Вписываемый показатель	4126	(-)	(-)
Вписываемый показатель	4215	-	-
Вписываемый показатель	4216	-	-
Вписываемый показатель	4217	-	-
Вписываемый показатель возврат бюджетных инвестиций	4225	(106876)	(-)
Вписываемый показатель	4226	(-)	(-)
Вписываемый показатель	4227	(-)	(-)
Вписываемый показатель	4315	-	-
Вписываемый показатель	4316	-	-
Вписываемый показатель	4317	-	-
Вписываемый показатель	4324	(-)	(-)
Вписываемый показатель	4325	(-)	(-)
Вписываемый показатель	4326	(-)	(-)

Принято 25.03.2022 в 10:17

Имя файла «NO_VUNOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20220325_2c10e75e-5c94-4cc1-8361-e93eea6a7247»

