



МОСГАЗ
ГОДОВОЙ
ОТЧЕТ

2019

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



Утвержден
Решением единственного акционера
№ 31222 от «21» сентября 2020 г.

Предварительно утвержден
Советом директоров «21» августа 2020 г.
Протокол № 112 от «21» августа 2020 г.

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

Акционерного общества «МОСГАЗ» за 2019 год

Генеральный директор Г.Г. Гасангаджиев

Москва 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ОБЩЕСТВА

6

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

8

1.1. МОСГАЗ СЕГОДНЯ	9
1.2. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА	12
1.3. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ ОБЩЕСТВА	12
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 ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	24
2.4. ЛОКАЛИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ	26
2.5. РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРОГРАММА	29
2.6. АВТОМАТИЗАЦИЯ ОПЕРАТИВНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ	32
2.7. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	36

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	44
3.4. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА	46
3.5. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТЯМ ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ПЕРЕУСТРОЙСТВО ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ПРИ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКЕ	49

РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

51

4.1. КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ВЫПОЛНЕНИЯ БИЗНЕС-ПЛАНА ОБЩЕСТВА	53
4.2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА	54
4.3. НАЛОГИ	60
4.4. АНАЛИЗ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ И СТРУКТУРА БАЛАНСА ОБЩЕСТВА	60

РАЗДЕЛ 5. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

68

5.1. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ	69
5.2. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ	70
5.3. РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ	80
5.4. СВЕДЕНИЯ О КРУПНЫХ СДЕЛКАХ И СДЕЛКАХ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ	80
5.5. СТРУКТУРА АКЦИОНЕРНОГО КАПИТАЛА	81

5.6. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	82
5.7. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ И ДИВИДЕНДНАЯ ПОЛИТИКА ОБЩЕСТВА	83
5.8. ЗАКУПОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	84

РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМУЩЕСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ 86

6.1. СВЕДЕНИЯ О ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТАХ	87
6.2. СВЕДЕНИЯ О НЕЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ	87
6.3. СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ	88
6.4. СВЕДЕНИЯ О СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ СДЕЛКАХ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ	89

РАЗДЕЛ 7. КАДРОВАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА 90

7.1. СТРУКТУРА КАДРОВОГО СОСТАВА	91
7.2. ОПЛАТА ТРУДА И СИСТЕМА МОТИВАЦИИ ПЕРСОНАЛА	92
7.3. СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА	93
7.4. СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	94
7.5. ОХРАНА ТРУДА	94

РАЗДЕЛ 8. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ 96

8.1. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	97
8.2. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ЭКОЛОГИЯ)	99
8.3. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА	101
8.4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ВНЕДРЕНИЕ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ	102
8.5. ИНФОРМАЦИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ МОБИЛИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ, ГО И ЧС	103
8.6. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	105

РАЗДЕЛ 9. ОСВЕЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «МОСГАЗ» В СМИ И СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ 106

9.1. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РАБОТЕ ПРЕСС-СЛУЖБЫ	107
9.2. БЛОГОСФЕРА	110
9.3. ОСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2019 ГОДУ	112
9.4. ОСВЕЩЕНИЕ УЧАСТИЯ АО «МОСГАЗ» В ФОРУМАХ, ВЫСТАВКАХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ВСТРЕЧАХ	114
9.5. КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ!	116
9.6. ОСВЕЩЕНИЕ ПРОФСОЮЗНОЙ, СПОРТИВНОЙ И КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНИ ОБЩЕСТВА	117
9.7. СОЦИАЛЬНЫЕ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ АО «МОСГАЗ»	118

РАЗДЕЛ 10. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 119

ПРИЛОЖЕНИЯ	124
-------------------	------------



Уважаемые коллеги и деловые партнеры!

Прошедший 2019 год стал для акционерного общества «МОСГАЗ» годом стремительного развития. Мы начали реализацию масштабных проектов, которые определяют будущее нашего предприятия на ближайшие годы и позволят повысить уровень надежности и безопасности системы газоснабжения столицы.

В рамках программы реконструкции газопроводов-дюкеров мы впервые провели газопровод под дном Москвы-реки на глубине более 10 метров. К 154-летию газового хозяйства Москвы торжественно открылся Инженерный центр Общества: сотни сотрудников переехали в комфортные, светлые офисы, прошла полная переоснащение Центральной диспетчерской АО «МОСГАЗ», а время выезда на заявку благодаря оптимальному расположению помещений аварийных бригад и спецтранспорта сократилось до двух с половиной минут.

Продолжается газификация Новой Москвы: 18 км газопроводов были проложены в 2019 году на территории поселений Марушкинское, Первомайское, Московский, Внуковское и Филimonковское. Для строительства системообразующих сетей газоснабжения на территории ТиНАО в сжатые сроки с минимальным вмешательством в экосистему местности используются передовые бестраншейные технологии, высокоэффективное сварочное оборудование и интеллектуальные системы контроля качества сварных соединений. В начале 2020 года мы начали подачу первым потребителям в СНТ «Высокое» Филimonковского поселения. Задача на 2020 год уже поставлена – 19 км газопроводов и поэтапная газификация перспективных объектов капитального строительства суммарной площадью 3678 тыс. м² с годовым потреблением 101,81 млн м³.

2020 год будет для АО «МОСГАЗ» особенным, юбилейным – это год 155-летия со дня основания газового хозяйства Москвы. За эти годы мы прошли огромный путь – от первых 500 фонарей, заполненных светильным газом, до 7,5 тысячи километров газовых сетей и почти 100% в топливном балансе города – именно столько на сегодняшний день энергетических ресурсов вырабатывается в столице на экологичном газовом топливе.

Переход на газ не только повысил надежность и энергоэффективность энергетического комплекса столицы, но изменил облик Москвы. Нет больше черного дыма, поднимавшегося из труб промышленных предприятий и отопительных котельных, очистилось небо над столицей, улучшилась экологическая обстановка.



Чуть больше полувека назад благодаря столичным газовикам московские дворы освободились от складских помещений для хранения угля, дров и гор шлака, которые были неотъемлемой частью городского ландшафта. Вместо них посажены деревья, разбиты цветники, обустроены детские и спортивные площадки. Поэтому в том, что сегодня Москва является современным, благоустроенным, комфортным для жизни мегаполисом, огромная заслуга нашего предприятия.

Впереди нас ждет большая работа по улучшению качества жизни москвичей: повышение надежности и безопасности газораспределительной сети столицы, обновление внутридомового газового оборудования по программе ФКР. Нам предстоит реализовать интересные, масштабные проекты по внедрению информационных технологий в управление производственными процессами. А для этого в первую очередь поменяться самим, перестроить мышление для работы по новым требованиям, которые диктует приближающееся третье десятилетие XXI века.

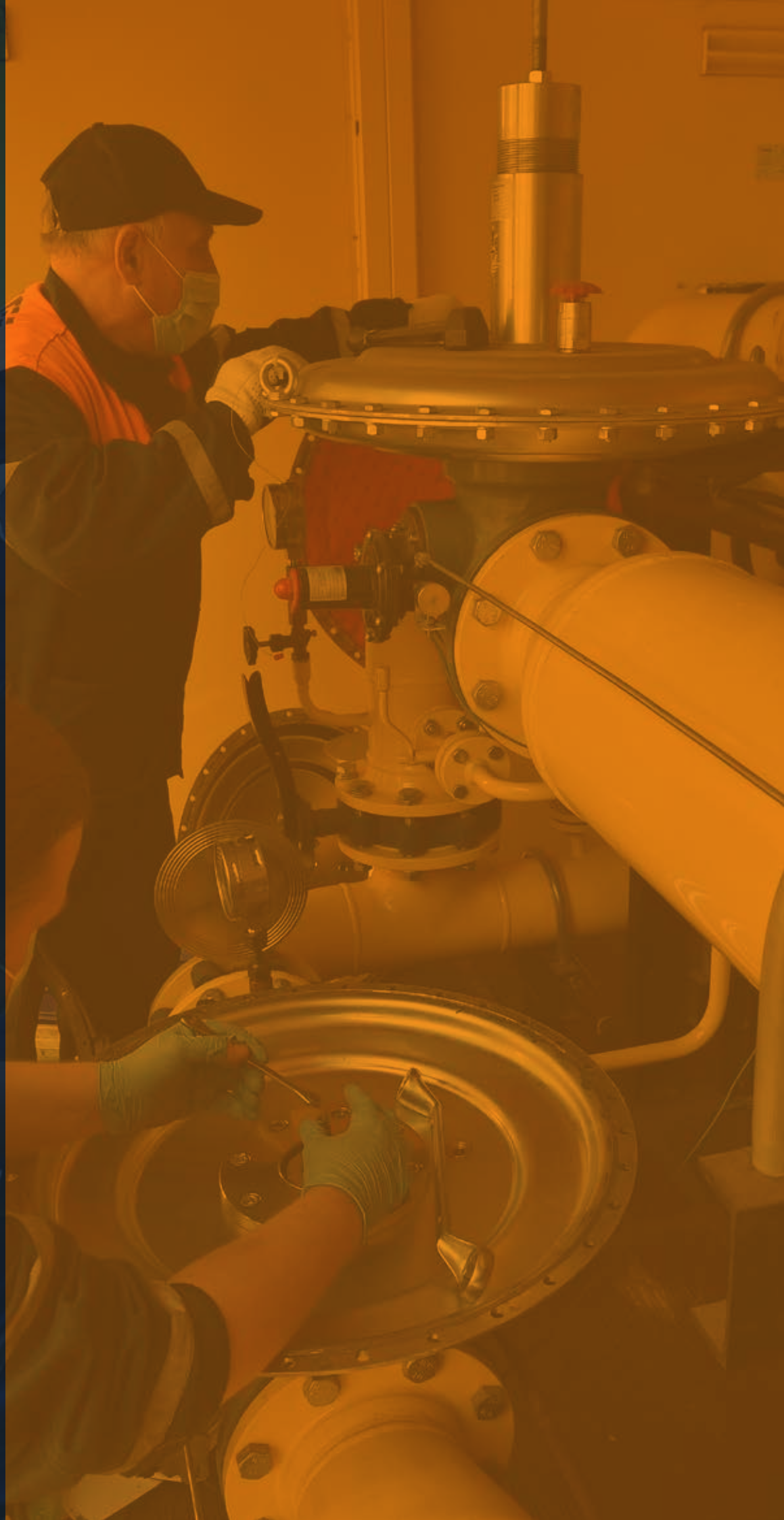
В условиях цифровой трансформации главной ценностью компании становится ее коллектив. «Экономика знаний» – так называют этот этап развития, подчеркивая ключевую роль высочайшей квалификации специалистов во всех отраслях. Ведь какие бы технологии мы ни внедряли, какие бы информационные системы ни создавали, над ними всегда будет стоять человек. Перед экраном монитора диспетчерской, за пультом управления роботизированным сварочным комплексом, с планшетом в руках на заявке – именно человек действует, принимает решения и несет ответственность за них.

У нас в АО «МОСГАЗ» сложился уникальный коллектив высочайших профессионалов, готовых подтвердить свою квалификацию в любой момент, в любой ситуации. Наши сварщики вновь привезли «золото» мирового первенства из Китая. Наш опыт технического обслуживания внутридомового газового оборудования приезжали перенимать в июле 2019 года специалисты из 70 регионов России. С такой командой, с таким коллективом нас ждет уверенное будущее в новом мире.

С уважением,
Заслуженный энергетик Российской Федерации,
Генеральный директор АО «МОСГАЗ»

Г.Г. Гасангаджиев

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



1.1. МОСГАЗ СЕГОДНЯ

1.1.1. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

История промышленной эксплуатации газа в Москве начинается с ноября 1865 года. В настоящее время газораспределительная система – основа жизнедеятельности городского хозяйства. Москва включена в Единую систему газоснабжения России и, являясь одним из самых крупных субъектов Российской Федерации по потреблению природного газа в стране, характеризуется развитой промышленной и энергетической отраслью и значительной плотностью населения. Это обуславливает высокий уровень потребления газа как топлива, обладающего высокой калорийностью, обеспечивающего более высокий КПД по сравнению с другими видами органического топлива, сокращающего отходы производства и повышающего экономический эффект во многих отраслях промышленности, уменьшающего загрязненность воздушного бассейна, улучшающего условия труда. Доля газа в топливно-энергетическом балансе города приближается к 100%.

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

Надежность и бесперебойность газоснабжения Москвы достигается за счет системы подачи газа в КГМ по 6 различным направлениям от КРП ПАО «Газпром», а также за счет многоступенчатости (эшелонности) всей системы

газоснабжения (КГМ – газопроводы высокого давления 1-й категории $P \leq 1,2$ МПа – ГРС и ГРП – газопроводы высокого $P \leq 0,6$ МПа и среднего $P \leq 0,3$ МПа давлений – городские ГРП, ШРП и ШБДГ – распределительная сеть низкого давления).

В настоящее время на территории города силами Общества обеспечивается надежная эксплуатация более 1500 км газопроводов высокого и среднего давлений и 72 газорегуляторных пункта большой и средней мощности.

Общество выполняет работы по эксплуатации почти 7500 километров газовых сетей, 338 газорегуляторных пунктов и около 3500 электрозащитных установок. Объем транспорта природного газа потребителям города по сетям Общества в 2019 году составил 22,3 млрд м³. АО «МОСГАЗ» обеспечивает бесперебойное газоснабжение 141 объекта генерации тепловой и электрической энергии, более 1500 промышленных и коммунально-бытовых предприятий, а также 24 008 жилых строений.

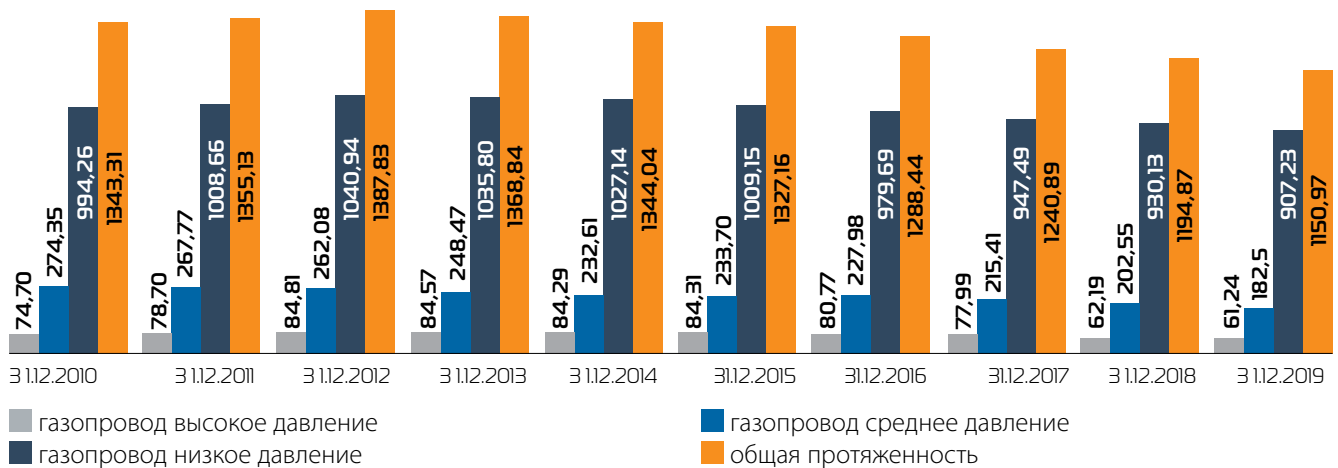
Сети АО «МОСГАЗ» протяженностью более 53 км находятся на территории ТиНАО города Москвы.

Основные показатели газораспределительной сети АО «МОСГАЗ» на территории города в границах до 2012 года, по состоянию на 31.12.2019 представлены в Таблице 1.

Сетевое хозяйство АО «МОСГАЗ» насчитывает тысячи километров труб, которые нуждаются в регулярном проведении ремонтов, обслуживании и своевременной

Таблица 1. Основные показатели газораспределительной сети АО «МОСГАЗ»

7459,59 км – общая протяженность газовых сетей	
516,86 км – высокое давление	993,96 км – среднее давление
5948,77 км – низкое давление	
3877,36 км подземных газопроводов	3582,23 км надземных газопроводов
1150,97 км	подземные стальные газопроводы с превышением нормативного срока эксплуатации 40 лет
Сооружения газораспределительной сети АО «МОСГАЗ»	
Газораспределительные пункты (ГРП), всего, ед.	338
Системообразующие ГРП, ед.	6
ГРП большой мощности, ед.	26
ГРП средней мощности, ед.	40
ГРП малой мощности, ед.	266
Шкафные распределительные пункты (ШРП), ед.	142
Шкафные газорегуляторные установки (ШБДГ), ед.	716
Электрозащитные установки (ЭЗУ), всего, ед.	3495
станции катодной защиты	3406
протекторная защита	0
дренажная защита	89
Запорные устройства на газопроводах высокого и среднего давлений, ед.	3650
Запорные устройства на газопроводах низкого давления, ед.	110 744

График 1. Показатели старения газораспределительной сети АО «МОСГАЗ»
Динамика старения газопроводов


замене (реконструкции) при истечении установленного срока эксплуатации. Для обеспечения бесперебойной транспортировки газа до потребителей и недопущения аварийных ситуаций на данных объектах Обществом реализуются инвестиционные программы, мероприятия по которым выполняются с применением экологичных, долговечных и современных материалов и методов выполнения работ.

В 2019 году АО «МОСГАЗ» реконструировано и отремонтировано 56 электрозащитных установок, заменено оборудование на 241 электрозащитной установке, произведен ремонт строительной части 34 ГРП, а также произведен ремонт электрооборудования на 31 ГПР и технологического оборудования на 6 ГРП.

Надежное газоснабжение гарантирует стабильную работу теплоэлектростанций и котельных, которые, в свою очередь, снабжают электрической и тепловой энергией промышленные объекты учреждения и жилой фонд города.

На протяжении последних десятилетий основными потребителями природного газа в городе Москве являются ТЭЦ ПАО «Мосэнерго». На их долю (с учетом ТЭЦ-22 и ТЭЦ-27, расположенных на территории Московской области, но обслуживающих в основном потребителей города Москвы) приходится более 80% от общего расхода газа. Лишь около 2% общего газопотребления приходится на население (на территории города Москвы без учета ТиНАО).

Таблица 2. Структура и объемы транспортировки газа по сетям АО «МОСГАЗ» в 2019 году

Потребители	Объем, млн м ³	Доля потребления, %
ПАО «Мосэнерго»	18 456,9	83
ПАО «МОЭК»	694,5	3
Промышленные предприятия	1946,2	9
Население	580,3	3
Коммунально-бытовые потребители	268,5	1
Потребители Московской области (транспортировка газа в транзитном потоке)	301,9	1
ВСЕГО:	22 248,3	100

Сложившейся структурой потребления газа определяет ведущая роль и место Общества в вопросах жизнеобеспечения города Москвы.

Структура и объемы транспортировки газа по газораспределительным сетям АО «МОСГАЗ», по состоянию на 2019 год, представлены в Таблице 2.

В зоне ответственности АО «МОСГАЗ» 1,81 млн газифицированных квартир и частных домовладений, 4,7 тысячи промышленных предприятий и энергоисточников, свыше 2,3 тысячи объектов коммунально-бытового назначения.

В связи с реализацией государственной политики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, ориентированной прежде всего на модернизацию силового оборудования городских теплоэлектростанций с установкой современных парогазовых энергоблоков, только за период с 2010 по 2019 год снижение объемов транспортировки газа составило 3,6 млрд м³ (-14%).

Таблица 2

Год	Протяженность газовых сетей, км	Объем транспортировки газа, млн м ³
2010	7554,0	25 866,45
2015	7494,0	21 326,64
2019	7447,38	22 248,39

В 2019 году на основании договоров, заключенных с Фондом капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы, АО «МОСГАЗ» продолжались работы по капитальному ремонту внутридомовых систем газоснабжения в рамках Региональной программы, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 29.12.2014 № 832-ПП «О региональной программе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории города Москвы».

Выполнение работ по данной программе нацелено на повышение безопасности, надежности эксплуатации систем газоснабжения жилых домов, сроки реализации программы охватывают период до 2044 года.

В 2019 году выполнен капитальный ремонт систем газоснабжения в 232 многоквартирных домах (27 972 квартирах).

В прошедшем 2019 году силами АО «МОСГАЗ» обеспечивалось оперативное выполнение работ на объектах газораспределительной сети, попадающих в зону реализации мероприятий, предусмотренных городской программой «Мой район». Для обеспечения максимального комфорта москвичей во время проведения работ были минимизированы все возможные разрывы за счет применения бестраншейных технологий: проколов, закрытых переходов и метода санации. Более того, все работы

по реконструкции сетей проводились без отключения потребителей от газоснабжения.

Также АО «МОСГАЗ» реализует масштабные проекты по развитию газораспределительной сети города Москвы:

- с 2016 года выполняется комплекс работ по газификации поселка Толстопальцево. Схемой газоснабжения предусматривается прокладка сетей высокого, среднего и низкого давлений, общей протяженностью около 48,4 км, а также строительство 2 ГРПБ и 3 ШРП. Реализация данных работ позволит обеспечить газоснабжением существующий и перспективный жилой сектор поселка Толстопальцево (район Внуково, ЗАО г. Москвы), деревни Постниково, СПК «Поляна-98», СНТ «Фронтвики», СНТ «Луч», СНТ «Заря», СНТ «Искра», СНТ «Ручеек», а также СНТ «Стрелец».

- с 2018 года реализуются мероприятия по развитию системы газоснабжения на территории ТиНАО города Москвы. Предусматривается строительство газопроводов высокого давления протяженностью 297 км и строительство пунктов редуцирования газа в количестве 10 ед., что позволит обеспечить подачу газа потребителям ТиНАО от источников, расположенных на территории города. При этом существующие сети (находящиеся преимущественно в зоне эксплуатационной ответственности АО «Мособлгаз») могут быть переключены на новые или существующие ГРП после их реконструкции.

В перспективе будет сформирована единая система транспорта газа на территории 12 административных округов Москвы и ликвидированы все проблемные зоны системного характера в газоснабжении города.

- с 2018 года реализуются мероприятия по перекладке 13 газопроводов-дюкеров общей протяженностью 8,78 км. Переходы через водные преграды в городе, построенные в дюкерном исполнении, являются одним из ключевых элементов единой системы подачи газа в Москве. Большая часть дюкеров проложена в центральных районах города в 1939–1965 гг. и поэтому нуждается в реконструкции.

На дюкерах устанавливается современная автоматизированная система контроля загазованности среды с дистанционным выводом в центральное диспетчерское управление АО «МОСГАЗ». Обновленные газовые сети оснащаются автоматизированными запорными устройствами, позволяющими при необходимости менее чем за две минуты перекрыть из центрального диспетчерского управления Общества подачу газа на проблемном участке.

Миссия компании – бесперебойная транспортировка газа потребителям Москвы и управление городским газораспределительным комплексом, обеспечение безопасности газоснабжения.

АО «МОСГАЗ» – социально ответственная компания. Масштабы ее деятельности имеют существенное значе-

ние для развития экономики мегаполиса, затрагивая интересы огромного количества людей. Отсюда следует ряд важнейших принципов деятельности АО «МОСГАЗ»: относиться внимательно к интересам города и его жителей, всецело содействовать социально-экономическому развитию столицы.

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 2019 году, в сравнении с 2018 годом, существенно не изменилось. В состав субъектов естественной монополии по транспортировке газа потребителям в границах города, с учетом присоединенных территорий, входят также ПАО «Газпром», АО «Мособлгаз» и некоторые другие организации.

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

Находящиеся в эксплуатации Общества современная, развитая инфраструктура, а также разветвленная сеть газопроводов, плотность которой в границах Москвы до 2012 года достигает 7 км на 1 км², определяют высокий уровень конкурентоспособности компании на рынке услуг по транспортировке газа. Поддержание сетей в надлежащем состоянии, имеющиеся резервы пропускной способности системы способствуют удовлетворению спроса на голубое топливо не только потребителей большей части города, но и целого ряда населенных пунктов ближайшего Подмосковья.

1.2. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

Распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям (оказание услуг по транспортировке газа) является основным видом деятельности АО «МОСГАЗ». К иным видам деятельности согласно Уставу Общества относятся, в том числе: эксплуатация газораспределительной системы и сооружений на ней, технологическое присоединение объектов капитального строительства к эксплуатируемым газовым сетям, техническое обслуживание объектов газового хозяйства, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение газовых сетей и объектов газового хозяйства, ремонт и реконструкция внутридомового газового оборудования и внутридомовых систем газоснабжения, локализация и ликвидация аварийных ситуаций и аварий на газовых сетях и сооружениях.

Важное место среди видов деятельности Общества занимают: 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

Деятельность Общества по основным перспективным направлениям включает:

- реализацию мероприятий, направленных на оптимизацию расходов, повышение эффективности операционной деятельности, оптимизация внутренних бизнес-процессов в компании, выстраивание четкого взаимодействия с организациями комплекса городского хозяйства Москвы и активное участие в развитии городской среды;
- отключение, вынос или переустройство участков городской газораспределительной сети в рамках программ по строительству новых пересадочных контуров, вылетных магистралей и транспортных развязок;
- участие в работе по разработке комплексных схем инженерного обеспечения зон реновации;
- развитие новых территорий Москвы, повышение клиентоориентированности деятельности;
- сокращение времени на решение вопросов технологического присоединения;
- повышение удобства контрагентов при взаимодействии с Обществом;
- развитие электронных клиентских сервисов.

Стратегические приоритеты деятельности Общества:

- надежное обеспечение потребителей газоснабжением;
- повышение финансовой устойчивости;
- повышение эффективности операционной деятельности, деятельности по ремонту и капитальному строительству;
- рациональное использование энергоресурсов.

Перспективное развитие Генеральной схемы газоснабжения города Москвы

В 2019 году постановлением Правительства Москвы от 22.04.2019 № 408-ПП утверждена разработанная АО «МОСГАЗ» Генеральная схема газоснабжения города Москвы на период до 2030 года.

В указанной схеме определены основные направления развития газового хозяйства с учетом положений Генерального плана города Москвы. В частности, сформулированы основные мероприятия по строительству новых и реконструкции существующих объектов, имеющих общегородское или локальное (объектовое) значение.

Одним из важнейших объектов общегородского значения является строительство газопровода-связки между выходными газопроводами от ГРП «Очаковская ГС» и ГРП «Щукино» протяженностью 3,2 км и обеспечивающего возможность резервирования подачи газа на ряд крупнейших объектов энергетики западной части Москвы.

Также в Генеральной схеме предусмотрен ряд мероприятий, направленных на повышение устойчивости подачи газа на объекты жизнеобеспечения города – теплоэлектроцентрали и тепловые станции за счет резервирования источников подачи газа и газопроводов-вводов. Общая протяженность реконструируемых и вновь строящихся газопроводов для объектов энергетики составляет 37 км.

Особое внимание в Генеральной схеме уделено развитию системы газоснабжения территории Новомосковского и Троицкого административных округов. В частности, предусматривается развитие сети газопроводов давлением 1,2 МПа, интегрированных с Кольцевым газопроводом Москвы. Для распределения газа по территории Новой Москвы предусмотрено строительство 4 новых и реконструкция 6 существующих пунктов редуцирования давления газа, а также 567 км газопроводов высокого давления, охватывающих всю территорию ТиНАО.

Реализация утвержденных Правительством Москвы мероприятий позволит сформировать единую, надежную, устойчивую систему подачи газа, обеспечивающую возможность газификации новых потребителей с минимальными затратами.

1.3.1. ОБЗОР ЗАДАЧ, СТОЯЩИХ ПЕРЕД ОБЩЕСТВОМ НА БЛИЖАЙШУЮ ПЕРСПЕКТИВУ (2020 ГОД И ПОСЛЕДУЮЩИЕ ГОДЫ)

Цели и задачи, которые необходимо достичь в ближайшее время, определены стратегическими планами развития АО «МОСГАЗ», которыми предусмотрено:

- сохранение достигнутых показателей надежности и качества предоставления услуг по транспортировке газа в долгосрочной перспективе;
- выполнение комплексной реконструкции газопроводов-дюкеров высокого и среднего давлений;
- реализация программы развития системы газоснабжения на территории Троицкого и Новомосковского административных округов на 2018–2022 гг.;
- создание единой автоматизированной технологической системы контроля и управления функционированием газораспределительной сети города Москвы;
- оснащение всех газорегуляторных пунктов системой контроля и измерения параметров природного газа;
- оснащение всех установок электрохимической защиты от коррозии автоматизированной системой контроля и управления за их режимами работы с переходом на электронный режим контроля обслуживания;
- организация собственного производства по изготовлению шкафных и блочных газорегуляторных установок, линий редуцирования, а также котельных полной заводской готовности.





1.4. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

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

Деятельность АО «МОСГАЗ» подвержена различным рискам, оказывающим влияние на финансовый результат, эффективное управление которыми является неотъемлемой частью операционной деятельности Общества. Основными задачами системы управления рисками были и остаются:

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

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

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

тия своевременных и правильных стратегических управленческих решений.

1.4.1. ОТРАСЛЕВЫЕ РИСКИ

Регуляторный риск (Тарифное регулирование)

Основным видом деятельности АО «МОСГАЗ» является эксплуатация газораспределительной системы и сооружений на ней, обеспечение ее надежности и безопасности, оказание услуг, связанных с подачей газа потребителям.

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.

Отсутствие пересмотра тарифов в 2018 и 2019 гг. усугубили имеющиеся проблемы предшествующего периода тарифного регулирования, такие как: завышение объемов транспортировки; не учтенный рост расходов, связанный с динамикой прироста основных фондов; отклонение роста тарифа от фактической инфляции.

Во избежание финансовых разрывов Общество вынуждено сокращать объемы реконструкции за счет собственных средств (за счет амортизации) на сумму операционного убытка, а также переносить ранее запланированную индексацию заработной платы.

Результатом некорректного тарифного регулирования в 2015–2017 гг. и отсутствия регулирования в 2018–2019 гг. стало получение Обществом совокупного убытка, который начиная с 2018 года не покрывался финансовыми результатами от прочих видов деятельности.

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

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

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

Риск сезонного изменения спроса (Влияние природного фактора)

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

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

В течение всего отопительного сезона 2019 года среднемесячная температура была выше показателей 2018 года. Данный риск существенно повлиял на динамику снижения ежегодного объема транспортировки газа, что в свою очередь в совокупности с обозначенными рисками тарифного регулирования приводит к сокращению объемов реконструкции за счет собственных средств и нехватке средств на плановые эксплуатационные мероприятия АО «МОСГАЗ».

1.4.2. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РИСКИ

Обеспечение бесперебойной и безаварийной эксплуатации газовых сетей и газоснабжения потребителей – основная цель производственной деятельности Общества.

Производственно-технические риски, связанные с деятельностью АО «МОСГАЗ», имеют существенное значение, поскольку деятельность Общества потенциально сопряжена с возможностью возникновения инцидентов техногенного характера на объектах городского газового хозяйства.

АО «МОСГАЗ» выделяет следующие основные производственные риски:

- риски возникновения техногенных аварий и чрезвычайных ситуаций и риск производственного травматизма;
- риски, связанные с повышением цен на оборудование и другие материально-технические ресурсы;
- обозначенные в разделе 1.4.1 регуляторные риски (тарифное регулирование) и риск сезонного изменения спроса (влияние природного фактора).

Вся деятельность Общества в части эксплуатации и реконструкции газовых сетей направлена на минимизацию возможных последствий указанных рисков. Среди проводимых мероприятий:

- внедрение системы комплексной автоматизации производственных процессов, снижающей степень участия человека в технологических операциях и обеспечивающей оперативное реагирование на возникновение нестандартных ситуаций;
- система подготовки и повышения квалификации сотрудников;
- страхование гражданской ответственности организации, эксплуатирующей ОПО;
- оценка характеристик применяемых изделий, производимой на базе Центра по исследованию физико-механических свойств конструкционных материалов АО «МОСГАЗ».

Кроме того, в целях недопущения производственных рисков Общество проводит минимизацию вредных и опасных факторов производства, обеспечивает использование обязательных требований промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, а также соблюдение внутренних нормативных документов Общества в области 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, так как реализация производится по рыночным ценам, имеющим положительную динамику, а выбор поставщиков проводится на конкурентной основе.

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

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 договору неснижаемого остатка.

Инфляционные риски

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

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

1.4.4. ПРАВОВЫЕ РИСКИ

Риски, связанные с изменением законодательства

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 – строго регулируются государством. Изменение нормативно-правового регулирования сферы деятельности Общества может не только увеличить расходы Общества по основным направлениям его деятельности, уменьшить инвестиционную привлекательность, изменить конкурентную среду, но и привести к прямым убыткам, вызванным привлечением к административной и/или иной ответственности, в случае несоответствия законодательным требованиям.

Снизить вероятность возникновения рисков такого типа для отдельно взятой организации весьма затруднительно. Между тем проактивная законодательная позиция АО «МОСГАЗ» обеспечивает максимальное нивелирование данного риска.

Поскольку отслеживание (мониторинг) и реагирование на изменяющиеся условия не отвечают целям и задачам, стоящими перед Обществом, как современной крупной компанией, деятельность которой зарегулирована нормативными актами, силами АО «МОСГАЗ» через профильные министерства и ведомства, комитеты Государственной Думы, а также курирующие департаменты города Москвы инициируются проекты нормативных актов, направленных как на защиту законных прав и интересов Общества, так и на снятие излишних административных барьеров. Инициативная законодательная деятельность Общества осуществляется в условиях оперативного сотрудничества с органами законодательной и исполнительной власти Российской Федерации и города Москвы. 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.

Риски, связанные с судебным производством

Риски, связанные с участием Общества в судебных разбирательствах, объединяют в себе как судебные споры с участием контрагентов в связи с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности, так и привлечение к участию в спорах представителей органов государственной и муниципальной власти при осуществлении последними контроля (надзора) во всех сферах деятельности.

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

В Обществе реализуется ряд мероприятий, направленных на минимизацию судебно-правовых рисков, среди которых: эффективное досудебное (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, в том числе на базе системы «CasePro»; сопровождение мероприятий государственного контроля (надзора).

Антимонопольные риски

Основные антимонопольные риски связаны с профильной деятельностью Общества по реализации товаров (оказанию услуг) в условиях естественной монополии.

Указанные риски формируют: практика ФАС России и его территориальных органов, изменение антимонопольного законодательства, структура рынка оказания услуг по транспортировке газа и технологическому присоединению, подверженных антимонопольным ограничениям, недобросовестная конкуренция, а также: ценовое регулирование, принятие решений и организация бизнес-процессов с учетом антимонопольных ограничений, организация конкурентных процедур отбора по правилам действующего законодательства.

В целях минимизации обозначенных рисков АО «МОСГАЗ» реализует ряд мероприятий:

- выявление и оценка антимонопольных рисков, включающие: сегментация деятельности Общества по рынкам присутствия; анализ практики ФАС; анализ специфики бизнес-процессов и экономического обоснования цен на товары/услуги Общества, оценка выявленных рисков по их существенности.
- реагирование на антимонопольные риски, включающее: определение мер реагирования (в зависимости от существенности риска); разработка мероприятий/

контрольных процедур по управлению рисками и определение ответственных.

- мониторинг антимонопольных рисков, включающий: определение ключевых индикаторов антимонопольных рисков (и нарушений); мониторинг деятельности ФАС и изменений в антимонопольном законодательстве; мониторинг изменений во внутренней структуре и бизнес-процессах Общества; выявление реализовавшихся рисков и их причин.

К практическим мерам реагирования на антимонопольные риски в АО «МОСГАЗ» можно отнести: 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.

Организованная в АО «МОСГАЗ» система управления рисками позволяет оперативно перестраивать технические и организационные процессы в Обществе согласно требованиям актуального законодательства и обеспечивает высокий уровень защиты интересов Общества.



Находящиеся в эксплуатации Общества современная, развитая инфраструктура, а также разветвленная сеть газопроводов, плотность которой в границах Москвы до 2012 года достигает 7 км на 1 км², определяют высокий уровень конкурентоспособности компании на рынке услуг по транспортировке газа.

РАЗДЕЛ 2 . ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



2.1. ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

За 2019 год объем оказанных услуг по транспортировке газа составил 22 248 млн куб. м, из них 83% (18 457 млн куб. м) составили объемы ПАО «Мосэнерго».

Таблица 4. Фактические объемы оказанных услуг по транспортировке газа, млн м³

Категория потребителя	2018 г. (факт)	2019 г. (факт)	Отклонение	
ПАО «Мосэнерго»	18 923	18 457	- 466	- 3%
ПАО «МОЭК»	782	695	- 87	-12%
Промышленные предприятия	2070	1946	- 124	- 6%
Коммунально-бытовые потребители	308	268	- 40	- 13%
Население	583	580	- 3	- 1%
Потребители Московской области (транспортировка в транзитном потоке)	324	302	- 22	- 7%
ВСЕГО:	22 990	22 248	- 742	- 4%

Структура потребления газа по категориям потребителей в 2019 году не претерпела изменений по сравнению с 2018 годом.

Общее снижение объемов транспортировки газа в 2019 году относительно 2018 года составило 742 млн куб. м (- 4%), что в основном обусловлено более высокими температурными режимами и, как следствие, ранним прекращением отопительного сезона 2018–2019 гг. и поздним началом отопительного сезона 2019–2020 гг. Отклонение на 12% от прошлогодних показателей объемов потребления ПАО «МОЭК» объясняется влиянием погодных условий, а также переходом с июля 2019 года в ПАО «Мосэнерго» двух объектов теплогенерации:

РТС «Терешково» и РТС «Тушино-5» с годовым объемом потребления порядка 45 млн куб. м каждая.

Отклонение на 13% объемов транспортировки газа коммунально-бытовым потребителям вызвано в том числе отказом в 2019 году от газопотребления 83 абонентов, работающих в сфере оказания образовательных и медицинских услуг, а также выработки теплоэнергии.

Небольшой уровень снижения потребления ресурса объектами ПАО «Мосэнерго» (3%) связан в том числе с отказом ТЭЦ-22 от использования угля в качестве топлива наряду с природным газом, что привело на фоне общего падения к росту объемов транспортировки на указанный объект на 154 млн м³.

Таблица 5. Объемы транспортировки газа по ПАО «Мосэнерго» в разрезе точек подключения, млн м³

Точка подключения	2018 г.	2019 г.	Изменение	
ГЭС-1	241	192	- 49	- 20%
ТЭЦ-8	828	777	- 51	- 6%
ТЭЦ-9	359	360	1	
ТЭЦ-11	648	611	- 37	- 6%
ТЭЦ-12	985	968	- 17	- 2%
ТЭЦ-16	1068	994	- 74	- 7%
ТЭЦ-20	1616	1628	12	1%
ТЭЦ-21	2865	2720	- 145	- 5%
ТЭЦ-22	2038	2192	154	7%
ТЭЦ-25	2444	2329	- 115	- 5%
ТЭЦ-26	2966	2982	16	0,5%
ТЭЦ-27	1434	1449	15	1%
Итого по основным объектам ПАО «Мосэнерго»	17 492	17 202	-290	- 2%
По объектам ПАО «МОЭК», перешедшим в ПАО «Мосэнерго»	1431	1255	- 176	- 13%
ИТОГО по ПАО «Мосэнерго»	18 923	18 457	- 466	- 3%

2.2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По состоянию на 31.12.2019 в зоне обслуживания АО «МОСГАЗ» 24 021 газифицированное жилое строение, в том числе: 19 823 – многоквартирные жилые дома и 4198 – частный сектор.

Количество газифицированных квартир – 1 809 457 (1 802 801 + 6656), в которых установлено: 1 803 374 газовых плит, 125 930 газовых проточных водонагревателей (для целей горячего водоснабжения) и 6491 газовый емкостный водонагреватель (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 современ-

ным оборудованием для осуществления работ по техническому обслуживанию ВДГО и ВКГО с учетом аварийно-диспетчерского обеспечения.

В организационную структуру АО «МОСГАЗ» входит Управление по эксплуатации внутридомового газового оборудования (далее – УЭВДГО), которое проводит техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (далее – ТО ВДГО) в жилых домах города Москвы с периодичностью 1 раз в год в соответствии с согласованными органами исполнительной власти города Москвы графиками и договорами, заключенными с управляющими жилищным фондом организациями (в частном секторе – с собственниками домовладений).

Силами УЭВДГО проводится комплекс мероприятий, включающий:

- техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования с учетом аварийно-технического обеспечения по заключенным договорам с управляющими жилищным фондом организациями, а также по заключенным договорам с физическими лицами (частный сектор);

Таблица 6. Данные о заключенных договорах ТО ВДГО (ВКГО) в 2019 году

	Всего контрагентов	Заключено договоров	Заключено договоров, %	В т.ч. заключено договоров без обслуживания газовых приборов	Не заключено договоров
САО	136	136	100	0	0
СВАО	98	98	100	0	0
ЮВАО	103	103	100	0	0
ЮАО	118	118	100	0	0
ВАО	186	186	100	0	0
ЮЗАО	104	104	100	1	0
ЗАО	84	84	100	9	0
СЗАО	47	47	100	4	0
ЗелАО	1	1	100	0	0
ГБУ ЭВАЖД	1	1	100	0	0
ФГБУ ЦЖКУ Минобороны	1	1	100	0	0
ООО «ГУЖФ» Минобороны	1	1	100	0	0
Прочие	2	2	100	0	0
ВСЕГО:	1059	1059	100	14	0

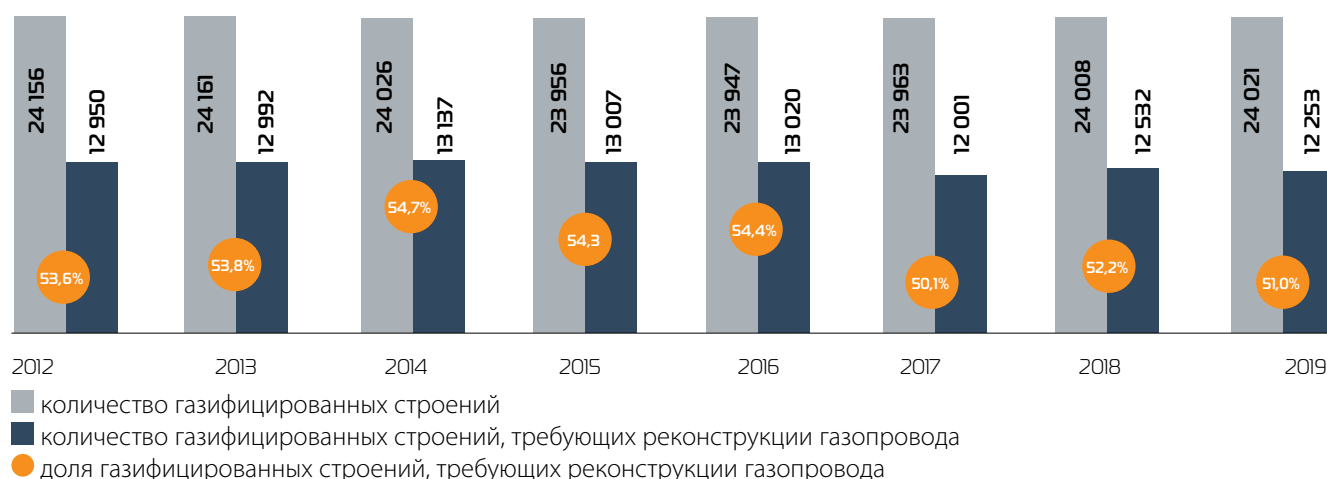
- заявочный ремонт для физических и юридических лиц по ремонту, демонтажу и подключению газового оборудования на платной основе;
- монтаж внутридомового и внутриквартирного газового оборудования;
- отключение и пуск газа внутридомового газопровода после проведения работ по ФКР и сторонними организациями при реконструкции внутридомового газопровода и выносе его из подъездов на фасад здания;
- выдача справок населению на платной основе;
- комиссия от продажи газового оборудования по агентским договорам;
- техническое обслуживание внутридомового газового оборудования коммунально-бытовых предприятий в соответствии с заключенными договорами.

В 2019 году на ТО ВДГО по многоквартирным жилым строениям было заключено 100% договоров. В том числе

За последние годы отмечается снижение количества газифицированных квартир, что обусловлено сносом многоквартирных жилых домов и переводом квартир в нежилой фонд. Однако имеет место и газификация строений частного сектора.

Так, в 2019 году отключено от газоснабжения 68 строений (4475 квартир), 401 квартира переведена на электроснабжение, 21 квартира переведена в нежилой фонд, и объединено 3 квартиры. Газифицировано 81 строение частного сектора (81 квартира) и в 516 квартирах газоснабжение восстановлено. 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 20 030 штук. В целях уменьшения указанных показателей необходимо повысить

График 2. Статистика газифицированных строений, в том числе требующих реконструкции, в 2012–2019 гг.



14 договоров заключено без обслуживания внутриквартирного газового оборудования (без приборов), что составляет 22 многоквартирных жилых дома – 1902 квартиры.

Данные о заключенных договорах в 2018 году приведены в Таблице 6.

В 2019 году Управлением в соответствии с заключенными договорами проведено ТО ВДГО в 1 709 022 квартирах, по результатам которого управляющим компаниям, собственникам и нанимателям жилых помещений выданы 20 439 уведомлений на проведение регламентных и реконструктивных работ по системам ВДГО, а также 21 303 уведомления на обеспечение доступа с последующей передачей их копий в Мосжилинспекцию.

Обществом на постоянной основе ведется реестр состояния внутридомового газового оборудования и газоиспользующих приборов, для чего разработаны и внедрены специализированные программные продукты.

ответственность управляющих компаний, собственников и/или нанимателей жилых помещений на замену газового оборудования с истекшим сроком эксплуатации на газовое оборудование с автоматикой «Газ-контроль».

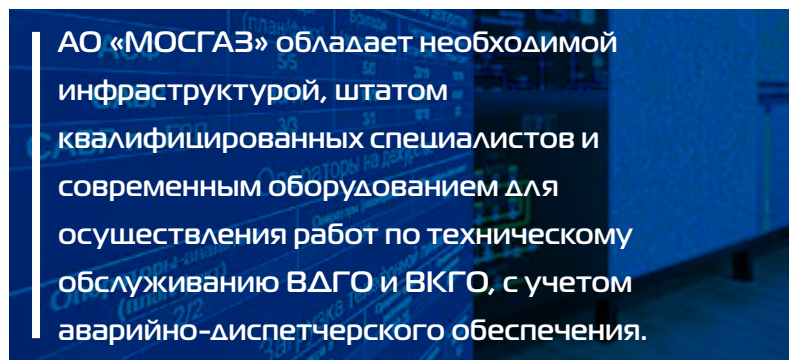
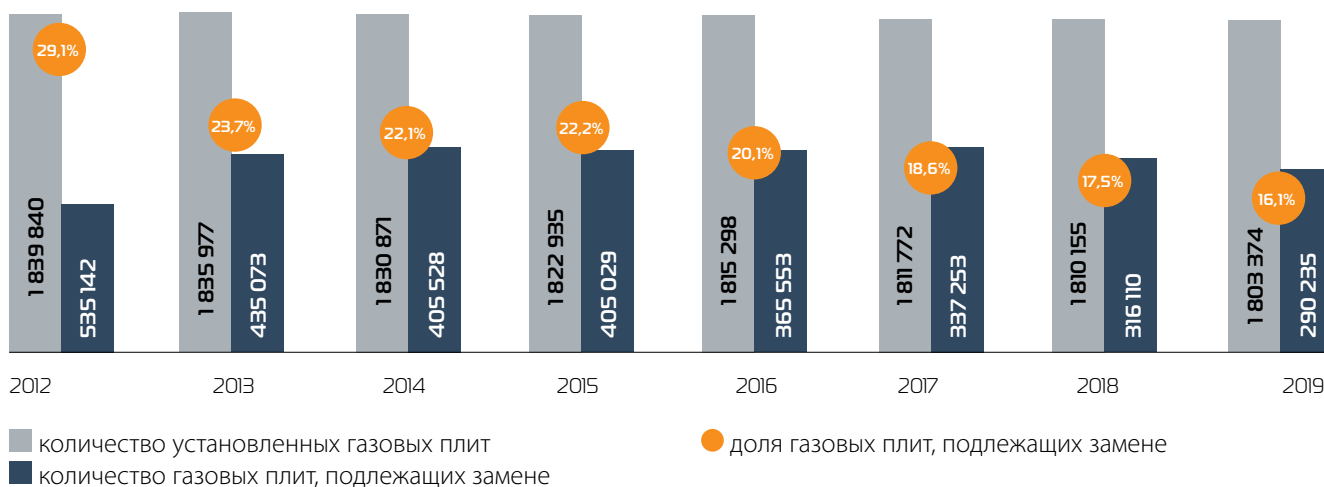
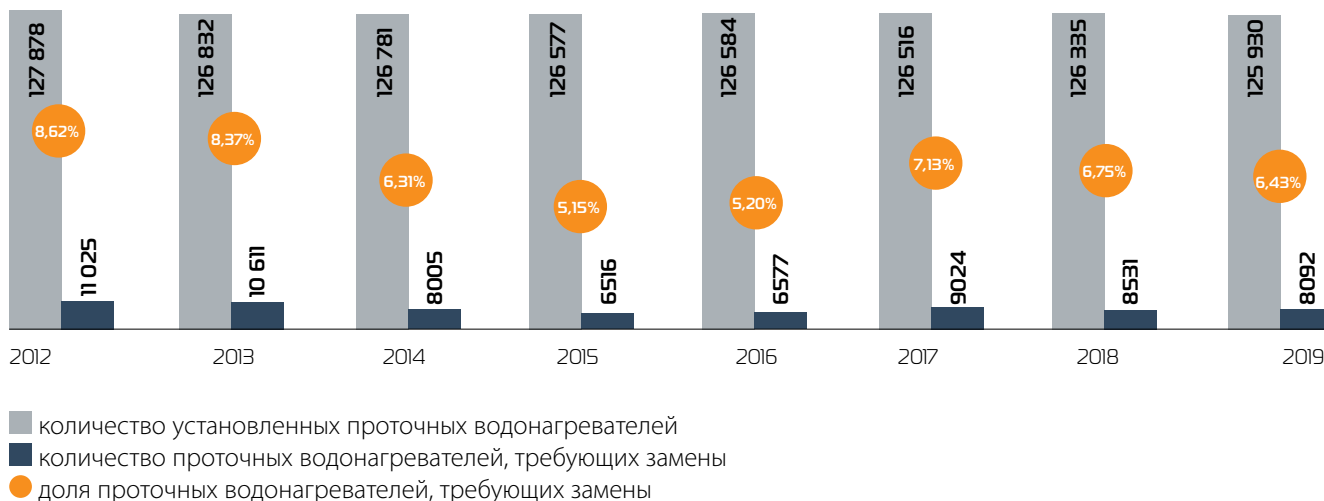


График 3. Статистика газифицированных квартир и обслуженных квартир в 2012–2019 гг.

График 4. Количество газовых плит, в том числе подлежащих замене, в 2012–2019 гг.

График 5. Количество газовых проточных водонагревателей, в том числе подлежащих замене, в 2012–2019 гг.


Общество на регулярной основе проводит разъяснительную работу с населением по соблюдению требований безопасности при эксплуатации газового оборудования в быту.

Структура и динамика доходов АО «МОСГАЗ» от технического обслуживания ВДГО и ВКГО в период 2017–2019 гг. приведены в Таблице 7.

Выручка от ВДГО более чем на 86% состоит из платы за техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (далее – ТО ВДГО).

Общество на регулярной основе проводит разъяснительную работу с населением по соблюдению требований безопасности при эксплуатации газового оборудования в быту, уделяя 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. Техническое обслуживание», который позволяет:

- вести учет газифицированного жилищного фонда;
- иметь полную и достоверную информацию по эксплуатации вводных газопроводов, внутридомового газопровода, внутридомового газового оборудования;

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

В 2019 году в соответствии с заключенными договорами было проведено техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в 363 коммунально-бытовых предприятиях.

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

Таблица 7. Структура и динамика доходов от ВДГО, тыс. руб. в 2017–2019 гг.

Вид деятельности	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Обслуживание ВДГО, в т.ч.:	826 427	890 429	979 912
техническое обслуживание внутридомовых газопроводов	707 747	727 857	772 728
техническое обслуживание внутридомовых газопроводов домовладений			3708
заявочный ремонт внутридомового газового оборудования, включая газовое оборудование населения	102 124	102 482	123 984
монтаж внутридомового и внутриквартирного газового оборудования	0	42 633	66 791
капитальный ремонт и реконструкция ВДГО	8985	10 314	5650
профобслуживание коммунально-бытовых предприятий	7131	6892	6974
выдача справок	440	251	77

2.3. ЗАЯВОЧНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРИДОМОВОГО 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» (далее – Служба). Заявки на ремонт и монтаж принимаются и обрабатываются диспетчерами Службы по телефону и через интернет-приемную.

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

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

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

После выполнения работ по монтажу 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).

Данные услуги оказываются Службой на возмездной основе по утвержденным расценкам Общества.

Специалисты Службы прошли обучение по 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. Процедура расчетов для удобства абонентов сведена к минимуму и производится на месте их выполнения с использованием документации строгой отчетности.

Рис. 1. Этапы оказания услуги по заявочному ремонту

I ДЕНЬ

Обращение заявителя в АО «МОСГАЗ» на ремонт газового прибора

I ДЕНЬ

Формирование заявки и комплектующих, согласование времени прибытия

II ДЕНЬ

Выполнение ремонта, формирование отчетных документов, гарантии и расчет по документам строгой отчетности

III-IV ДНИ

Контроль качества предоставленной услуги



Таблица 8. Статистика заявок, выполненных Службой сервиса АО «МОСГАЗ» в 2017–2019 гг.

Наименование показателя	2017 г.		2018 г.		2019 г.	
	кол-во заявок	сумма	кол-во заявок	сумма	кол-во заявок	сумма
Всего выполненных заявок на ремонт и замену газового оборудования, шт./тыс. руб.:	55 653	102 124	55 673	102 482	62 603	123 984
в том числе по видам работ:						
– замена газовых плит	21 037	22 952	20 993	22 966	24 516	28 290
– замена газовых водонагревателей	2599	6100	2437	5717	2324	5334
– установка газовых счетчиков	131	344	1516	1066	304	618
– выдача справок	687	291	1033	425	1405	585
– составление эскизов	85	72	79	66 946	85	71
– ремонт газоиспользующего оборудования	31 114	72 365	29 645	5359	33 969	89 086

Наименование показателя	2017 г.		2018 г.		2019 г.	
	кол-во заявок	сумма	кол-во заявок	сумма	кол-во заявок	сумма
Всего выполненных заявок на монтаж ВД(К)ГО, шт./тыс. руб.:	0	0	2068	42 633	2985	66 791
в том числе по видам работ:						
– монтаж ВД(К)ГО	0	0	1818	42 490	2670	66 225
– замена газовых плит	0	0	20	21	182	213
– замена газовых водонагревателей	0	0	2	6	7	11
– установка газовых счетчиков	0	0	11	24	44	73
– выдача справок	0	0	217	92	646	269

Количество выполненных заявок Службой в 2019 году:

- ремонт и замена газового оборудования – 62 603 на общую сумму 123 984 тыс. руб.;
- монтаж внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (ВД(К)ГО) – 2985 на сумму 66 791 тыс. руб.

На официальном сайте Общества в разделе «Служба сервиса АО «МОСГАЗ» размещена информация об ассорти-

менте, ценах на интересующее оборудование, услуги на подключение и ремонт газового оборудования.

Контроль и повышение качества оказываемых услуг обеспечивается в том числе организованной работой в режиме реального времени и обратной связи с заявителем.

По итогам работы УЭВДГО в 2019 году в адрес Общества поступило 99 официальных благодарностей от заявителей за оказанные услуги.

2.4. ЛОКАЛИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ

Одной из приоритетных задач для Общества является обеспечение постоянной готовности и оперативности в принятии экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и аварийных ситуаций на объектах. Для реализации поставленных задач в АО «МОСГАЗ» функционирует Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению (далее – УАВР), которое осуществляет свою работу в круглосуточном режиме, включая выходные и праздничные дни.

Все сотрудники УАВР в соответствии с требованиями действующих регламентов аттестованы на право выполнения земляных, аварийно-восстановительных, газоопасных и огневых работ и обладают необходимыми профессиональными навыками для решения задач как в составе оперативных сил по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МЧС России, так и в качестве самостоятельных мобильных аварийных бригад АО «МОСГАЗ».

В течение отчетного периода в УАВР поступило, принято и обработано 58 414 аварийных заявок, что по сравнению с 2018 годом – 42 801 аварийная заявка – больше на 36% (рост в 2018 году составил 8%). Заявки, неподтвержденные утечкой газа, или ложные (в том числе отклоненные и повтор) – 45 758, что составляет 78% от общего количества заявок за отчетный период.

Рост количества заявок, неподтвержденных утечкой газа, по сравнению с предыдущими годами вызван подключением Центрального диспетчерского управления АО «МОСГАЗ» к автоматизированной системе «112» и ее интеграцией с 2018 года с коммутатором «101», а с 2020 года – с коммутатором «102». Согласно с утвержденным

Регламентом взаимодействия АО «МОСГАЗ» обязано обеспечить оперативное реагирование на все поступившие по системе «112» вызовы. При этом признаки отнесения заявки к компетенциям различных городских служб и ведомств совпадают и ее характер может быть уточнен только по результатам прибытия сил и средств АО «МОСГАЗ» по месту вызова.

Данные по статистике выполнения аварийных заявок за период 2017–2019 гг. приведены в Таблице 9.

Основной задачей функционирующего в составе УАВР аварийно-спасательного формирования (далее – АСФ) является оперативная локализация аварийных ситуаций на газораспределительной сети города Москвы. На отчетный период численность формирования составляет 87 человек, укомплектованность штата – 100%.

Формирование в 2019 году успешно прошло аттестацию в центральной аттестационной комиссии при Министерстве энергетики. Сотрудники АСФ в количестве 71 человека аттестованы на поисково-спасательные работы и имеют квалификацию «спасатель». В 2019 году 1 спасатель дополнительно прошел обучение и успешно аттестовался на газоспасательные работы, а 5 человек прошли обучение первоначальной подготовке спасателей в Учебно-методическом центре ГО и ЧС.

В 2019 году дежурными аварийно-спасательными бригадами АСФ выполнено 14 375 выездов по аварийным заявкам (в 2018 году этот показатель составил 14 073, а в 2017 году не превышал 10 000).

В Обществе поддерживается высокий уровень технического состояния и содержания техники, оборудования, аварийно-спасательного инструмента и специальных

Таблица 9. Выполнение аварийных заявок за 2017-2019 гг.

Наименование категории	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Механические повреждения газопроводов, газовых объектов и сооружений и нарушения правил эксплуатации наружных газопроводов	7	4	3
Локализация и ликвидация пожаров, угроз взрывов, взрывов и газовых хлопков	167	170	237
Ликвидация загазованности помещений	392	305	213
Отсутствие газа у потребителей или слабое давление у приборов	287	418	380
Технологические нарушения на наружных подземных газопроводах	497	464	573
Нарушения функционирования технологического оборудования ГРП, ШБДГ, ШРП, котельных	337	299	128
Нарушения эксплуатации внутридомового газового оборудования абонентами	10 801	8993	11 095
Прочие нарушения	17	2	-
Ложные вызовы или вызовы, не подтвержденные утечкой газа (в том числе «отклонена» и «повтор»), % от общего количества поступивших заявок	27 167 68	32 146 75	40529 78
ИТОГО:	39 672	42 801	58 387



средств, находящихся в оснащении АСФ, необходимых для оперативного решения поставленных задач.

Организована ежемесячная проверка работоспособности оборудования в аварийно-спасательных машинах. Один из штабных пунктов прошел процесс углубленной модернизации оборудования, что позволило улучшить основные возможности АСФ.

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 вопросов взаимодействия в 2019 году сотрудники АСФ принимали активное участие в городских учениях и противоаварийных тренировках.

В течение отчетного периода совместно с силами МЧС и подразделениями аварийных служб города сотрудниками УАВР принято участие в 16 городских практических мероприятиях с отработкой вопросов гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, включая мероприятия по прохождению весеннего половодья и периодов повышенной пожарной опасности:

■ 30.01.2019 – тренировка: «Организация работы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных

ситуаций и обеспечению пожарной безопасности АО «МОСГАЗ» по управлению силами и средствами объектового звена АО «МОСГАЗ» Московской городской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в ходе ликвидации аварии (аварийной ситуации) в системе газоснабжения города Москвы и ее последствий», по адресу: Мрузовский переулок, д. 11, стр.1;

■ 14.03.2019 – командно-штабное учение: «Действия органов управления и сил МГСЧС по выполнению мероприятий предотвращения возможных аварийных и чрезвычайных ситуаций, экологических и природных катастроф, связанных с пропуском весеннего половодья на территории города Москвы», по адресу: г. Москва, ТиНАО, пос. Кленовское, дер. Зыбино, пруд на реке Трешня;

■ 21.03.2019 – штабная тренировка по теме: «Действия органов управления, сил и средств районного звена МГСЧС при ликвидации последствий взрыва бытового газа в жилом секторе», г. Москва, проезд Шокальского, д. 30, корп. 1;

■ 25.04.2019 – командно-штабное учение по теме: «Действия органов управления, сил и средств



Московской городской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от природных пожаров», по адресу: г. Москва, ТиНАО, пос. Кленовское, дер. Зыбино, пруд на реке Трешня;

- 26.04.2019 – штабная тренировка по теме: «Организация работы КЧС и ОПБ и формирований района Северное Тушино при взрыве бытового газа в многоквартирном доме», г. Москва, ул. Туристская, д. 29, корп. 1;
- 04.06.2019 – штабная тренировка: «Действия руководящего состава, КЧС и ПБ района при возникновении ЧС техногенного характера», г. Москва, ул. Большая Косинская, д. 20, корпус 1;
- 13.06.2019 – командно-штабная тренировка: «Организация работы комиссии КЧС и ПБ района Измайлово г. Москвы при аварии на коммунально-энергетических сетях», г. Москва, ул. 5-я Парковая, д. 16;
- 14.06.2019 – командно-штабное учение: «Действия органов управления, сил и средств районного звена МГСЧС при возникновении ЧС, связанных с проведением террористического акта», Управа района Останкино;
- 27.06.2019 – штабная тренировка: «Действия КЧС и ПБ, сил и средств районного звена окружной территориальной подсистемы МГСЧС при возникновении локальной ЧС техногенного характера в жилом секторе – авария на газопроводной магистрали с прекращением подачи газа в жилые дома», г. Москва, Ленинский проспект, д. 150;

- 11.09.2019 – тактико-специальные учения: «Взаимодействия ГлавУпДК при МИД России по г. Москве по ликвидации последствий техногенных катастроф», г. Москва, ул. 10-я Радиальная, д. 2;

- 02.10.2019 – штабная тренировка по теме: «Действия органов управления, сил и средств ГО и Московской городской территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемых при ликвидации аварии на химически опасном объекте ПАО «Московский хладокомбинат № 9», г. Москва, Огородный проезд, д. 16.

Персоналом Управления аварийно-восстановительных работ оказывается практическая помощь подразделениям Общества в раскопке и подготовке котлованов, снижении давления газа в газопроводах среднего и высокого давлений, откачке воды из котлованов в осенний и весенний 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.

Плановое увеличение АСФ на 2 бригады, а также планируемая замена аварийно-спасательных автомобилей позволят значительно повысить оперативность реагирования на аварийные ситуации и обеспечат аварийное обслуживание вновь присоединенных территорий.

2.5. РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРОГРАММА

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 РФ 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 2019 году выполнен комплекс мероприятий:

- техническое диагностирование наружных газопроводов, газового оборудования и строительных конструкций пунктов редуцирования газа (ПРГ);
- техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонты 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.

Планные задания 2019 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 результату выполненных мероприятий АО «МОСГАЗ» получен паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2019–2020 гг.

2.5.1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ГАЗОПРОВОДОВ

АО «МОСГАЗ» 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», проводит ежегодное техническое диагностирование наружных газопроводов, газового оборудования и строительных конструкций пунктов редуцирования газа.

Данные о работах по техническому диагностированию, проведенных в отчетном периоде 2019 года, а также в период 2017–2018 гг. приведены в Таблице 10.

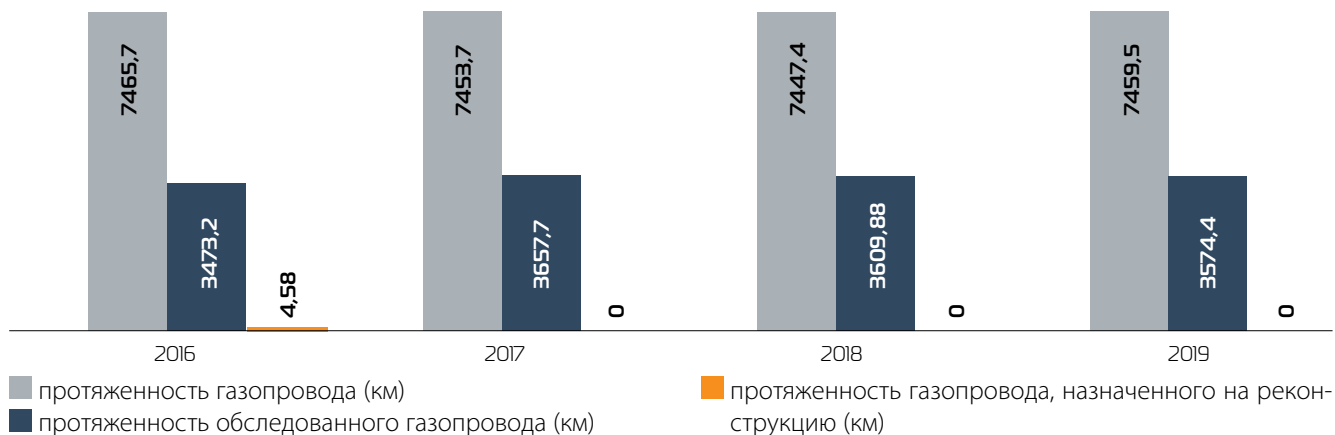
Согласно Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.11.2013 № 538 техническое диагностирование проводилось в соответствии 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, а также актами обследования неразрушающими методами контроля, подтверждено работоспособное состояние и определены сроки дальнейшей эксплуатации 3 574,40 км газовых сетей. При этом газопроводов, требующих реконструкции в связи с предельным состоянием металла труб не выявлено.

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

Таблица 10. Диагностирование газопроводов и ГРП

Наименование работ	Ед. изм.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Профилактический ремонт и диагностика наружных газопроводов	км	3 657,03	3 609,88	3 574,40
Диагностика ГРП	ГРП	89	83	59
Обследование газопроводов в шурфах	шурф	668	627	542

График 6. Анализ состояния сетей по результатам заключений технической диагностики


Аналогичный результат достигнут по диагностики оборудования и зданий ГРП.

Подтверждена возможность дальнейшей безопасной эксплуатации как минимум в течение 3–5 ближайших лет, строительной части 14 ГРП, срок эксплуатации которых превышает 50 и более лет, при этом необходимо техперевооружение 4 ГРП, ликвидация 1 ГРП; а также подтверждена работоспособность как минимум в течение 5 ближайших лет технологического оборудования 45 ГРП, ШРП со сроком службы 20 и более лет, при этом 1 ГРП назначен на техперевооружение до 2024 года; 1 ШРП назначен на ликвидацию до 2020 года.

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

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

Выполнение работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту газопроводов, сооружений, технических и технологических устройств определяется в соответствии с требованиями действующего законодательства, исходя из оценки фактического состояния объектов газораспределительной сети, и предусматривается плановыми заданиями Приказа № 1 АО «МОСГАЗ» «Об организации работ по обеспечению надежной и безопасной эксплуатации газового хозяйства города Москвы в 2019 году и подготовке газораспределительной сети к работе в осенне-зимний период 2019–2020 гг».

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

В отчетном периоде согласно установленной периодичности в соответствии с графиками выполнены работы по мониторингу технического состояния газораспределитель-

ных 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 эксплуатации 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 соответствии с требованиями нормативной документации по обеспечению сохранности газораспределительных сетей и соблюдению охранных зон ведется постоянная работа по высвобождению трасс подземных газопроводов от временных застроек. В результате в 2019 году освобождены от застроек газопроводы по 30 адресам, снесено 72 строения.

В соответствии с принятой и внедренной Обществом технологией по устройству гидроизоляции камер, которая успешно применяется на всех объектах предприятия, в 2019 году согласно плановому заданию выполнена герметизация 27 камер с разбором существующих конструкций и строительством новых. Всего с 2013 года по настоящее время выполнена гидроизоляция 310 камер, что обеспечивает безотказное функционирование электроприводов запорных устройств.

Таблица 11. Выполнение ремонтной программы АО «МОСГАЗ»

Наименование работ	Ед. изм.	Факт 2017 г.	Факт 2018 г.	Факт 2019 г.
Капитальный ремонт электрозащитных установок	адрес	221	219	131
Капитальный ремонт с герметизацией колодцев запорной арматуры	шт.	34	43	27
Обследование и текущий ремонт перехода газопровода (дюкера) через водную преграду	дюкер	7	10	8
Окраска ШБДГ и надземного газопровода	ШБДГ	115	249	108
Окраска газопровода и оборудования ГРП	адрес	10	11	14
Установка и замена запорных устройств	шт.	103	102	86
Капитальный ремонт системы отопления ГРП, электрооборудования, устройство молниезащиты и контура заземления, выборочный ремонт строительной части ГРП, технологического оборудования ГРП	ГРП	80	78	113
Капитальный ремонт колодцев	шт.	32	33	16
Установка контрольных пунктов	шт.	41	40	34
Замена ШБДГ	шт.	79	74	74
Замена цокольного ввода	шт.	174	175	173
Приведение к техническим условиям газопроводов в местах пересечений с каналами теплосети (установка футляра, установка контрольных трубок)	адрес	21	21	23
Замена оборудования ЭЗУ	шт.	430	391	309
Строительство камер запорных устройств (газопроводы низкого давления)	адрес	22	17	

2.5.3. МОДЕРНИЗАЦИЯ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В рамках реализации технической политики, направленной на повышение уровня надежности и стабильности технологического процесса редуцирования газа, в соответствии с разработанной и утвержденной долгосрочной программой модернизации объектов городского газового хозяйства на период до 2020 года (далее – Программа) и принятой концепцией технического перевооружения ГРП малой и средней мощности с применением ГРПБ и ГРПШ, полной заводской готовности, Общество продолжило выполнение мероприятий по замене пунктов редуцирования газа (ПРГ). В соответствии с плановыми заданиями в 2019 году выполнено техническое перевооружение 6 пунктов редуцирования газа.

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

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

В целях сокращения эксплуатационных расходов, повышения срока эксплуатации и надежности подземных и надземных газопроводов Обществом осуществляется реконструкция сетей с применением полиэтиленовых труб. По состоянию на 31.12.2019 АО «МОСГАЗ» построено и введено в эксплуатацию полиэтиленовых газопроводов протяженность 756,99 км, что составляет 19,5% от общей протяженности подземных газопроводов.



2.6. АВТОМАТИЗАЦИЯ ОПЕРАТИВНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

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

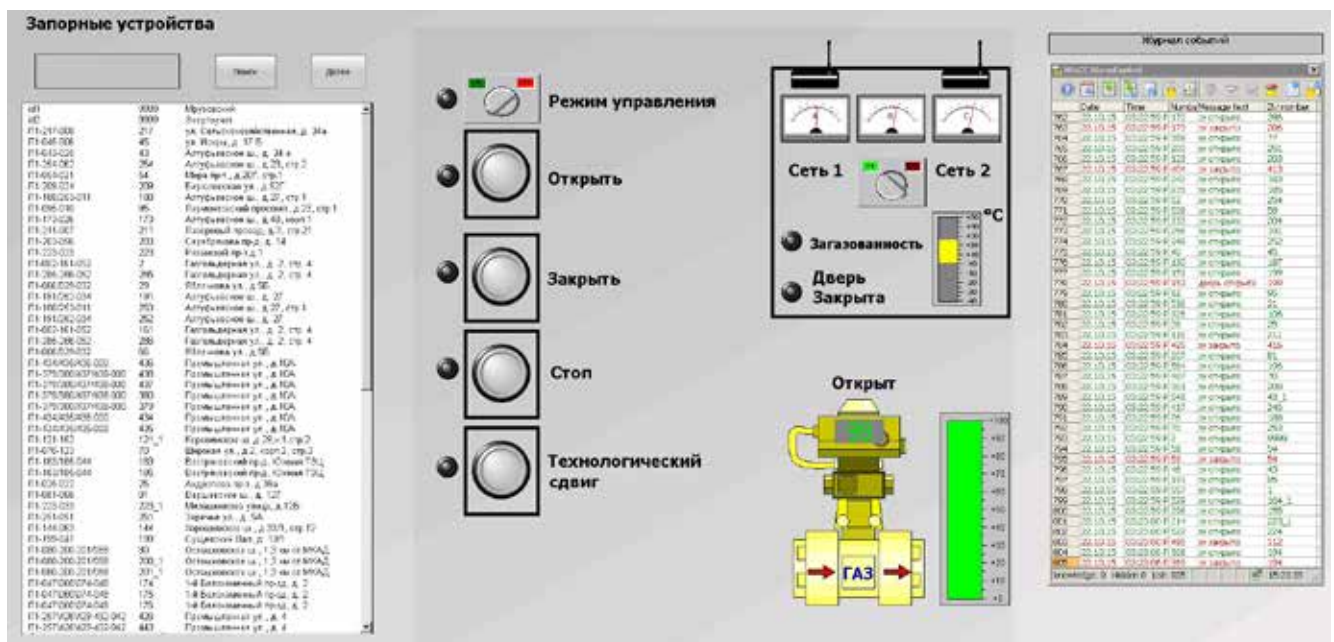
По результатам исполнения плановых показателей по замене и автоматизации запорных устройств АО «МОСГАЗ»

в отчетном периоде выполнена установка автоматизированной системы дистанционного управления (АСДУЗУ) на 130 крановых узлах высокого, среднего и низкого давлений.

Общее количество дистанционно управляемых запорных устройств в 2019 году достигло 753 ед.

Такое развитие системы позволило сгруппировать крановые узлы по определенным проектам, интегрировать их в базу данных ГИС и организовать возможность автоматического определения и одновременного закрытия

Рис. 2. Элементы автоматизированной системы дистанционного управления запорными устройствами



нескольких запорных устройств для отключения поврежденного участка газовой сети. В результатекратно 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 технологи-

ческому сдвигу ЗУ, необходимую для обеспечения (поддержания) его работоспособности.

Одновременно с этим в соответствии с плановыми заданиями по внедрению автоматизированной системы измерения и контроля технологических параметров природного газа при его распределении на ГРП АО «МОСГАЗ» (АСУРГАЗ) на период до 2020 года выполнены на 20 ГРП, в том числе на 3 ГРПБ в рамках технического перевооружения ГРП. 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

Таблица 12. Автоматизация запорных устройств по годам

Вид работ	2010 – 2015 гг.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Всего на 2019 г.
Автоматизация запорных устройств	297	124	102	100	130	753

Рис. 3. Действующая схема расположения автоматизированных запорных устройств АО «МОСГАЗ»

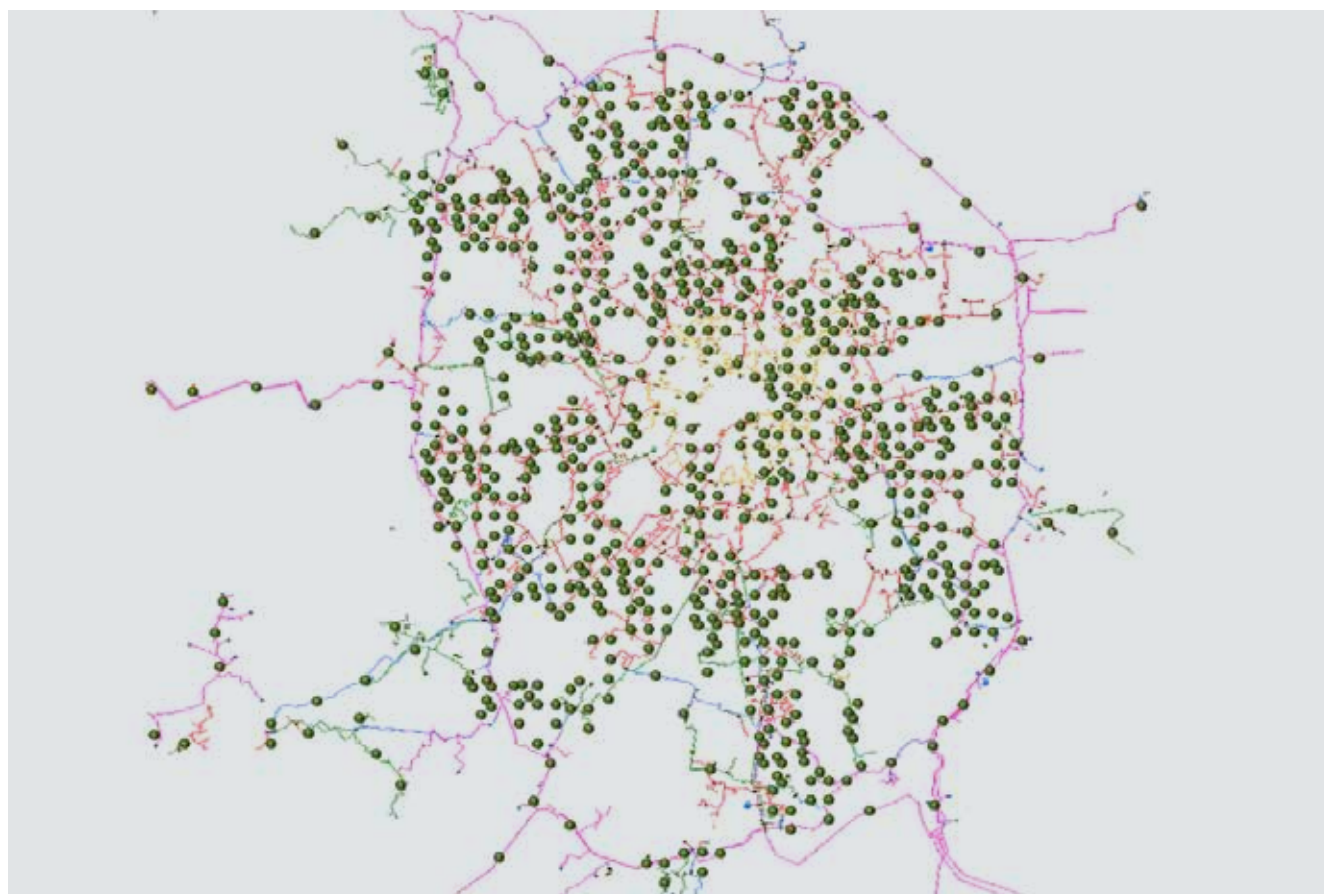
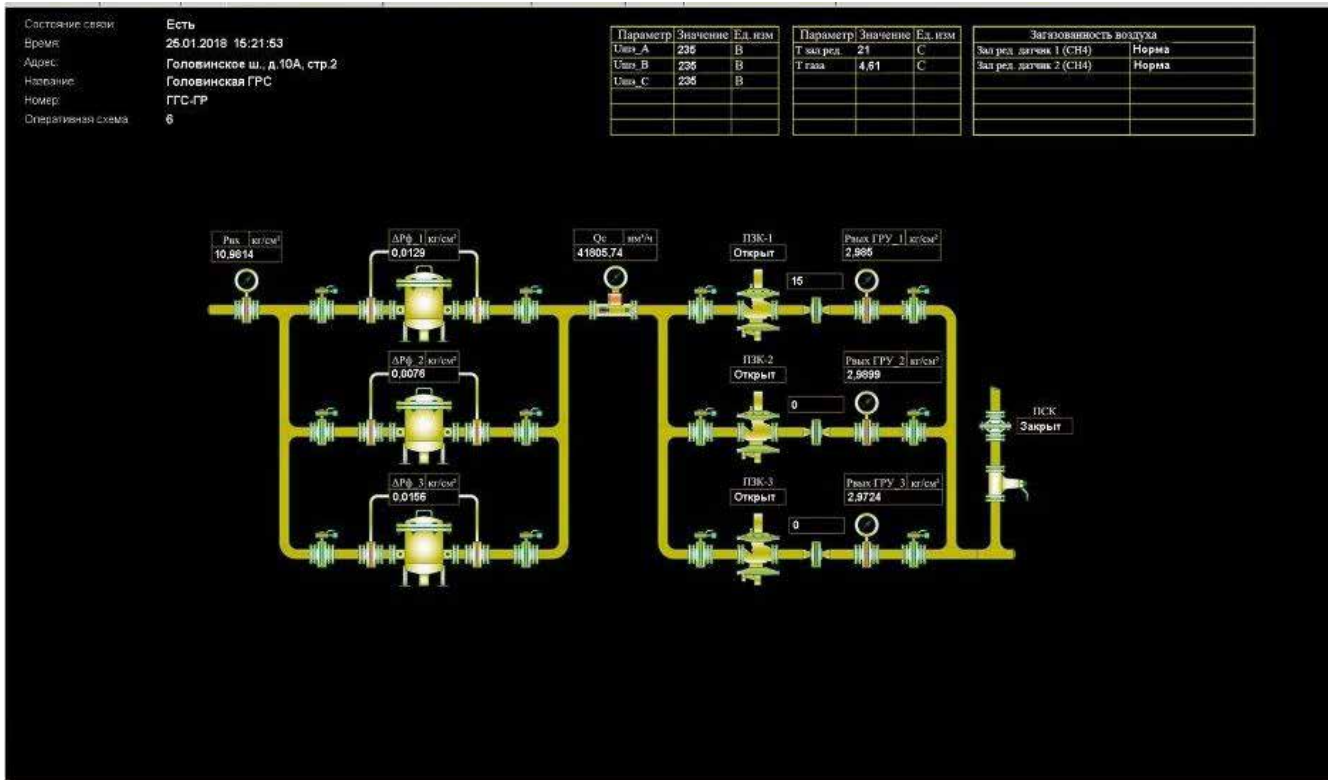


Рис. 4. Автоматизированная система измерения и контроля технологических параметров природного газа при его распределении на ГРП (АСУРГАЗ)



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 2019 года системой АСУРГАЗ оснащено 321 ГРП.

Данные по автоматизации газораспределительных пунктов (ГРП) на период 2019 года приведены в Таблице 13. В 2019 году Обществом в объемах плановых заданий, согласно Программе по автоматизации процесса контроля и управления ЭЗУ (Электрозащитные установки)

на период 2015–2019 гг., произведена замена 1852 СКЗ (Станция катодной защиты) на импульсные с автоматизированным модулем контроля и управления и выводом информации на АРМ (Автоматизированное рабочее место) Управления по защите газовых сетей от коррозии.

В результате увеличения парка СКЗ, оснащенных автоматизированной системой дистанционного контроля и управления до 3277 ед., оптимизированы виды и периодичность технического обслуживания средств защиты газопроводов от коррозии. В частности, технический осмотр СКЗ с измерением потенциалов теперь проводится 4 раза в год с интервалом не менее 2 месяцев, а с проверкой эффективности работы СКЗ – 2 раза в год с интервалом не менее 4 месяцев.

Данные по автоматизации станций катодной защиты (СКЗ) на период 2019 года приведены в Таблице 14.

Таблица 13. Автоматизация ГРП

Вид работ	2010 – 2015 гг.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Всего на 2019 г.
Автоматизация ГРП	235	39	27	14	6	321

Таблица 14. Автоматизация СКЗ

Вид работ	2010 – 2014 гг.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Всего на 2019 г.
Автоматизация СКЗ	1687	404	385	467	144	190	3277

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

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

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

2.6.1. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ

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

Автоматизированная система «ОТ АСУ «МОСГАЗ» включает в себя следующие основные крупные подсистемы, входящие в ее состав:

- «Управление эксплуатацией газового хозяйства»;
- «Управление строительством и реконструкцией»;
- «Локализация аварий» и прочие.

Автоматизированный комплекс задач «Газопровод» включает информацию по линейным объектам – газопроводам, их техническому состоянию, качественным и стоимостным характеристикам.

За 2019 год силами специалистов АО «МОСГАЗ» проведена модернизация комплексов задач и осуществлена реализация программы «Безопасный город».

Входящий в функциональную подсистему «Управление эксплуатацией газового хозяйства» комплекс задач «Ведение газоопасных работ в управлениях АО «МОСГАЗ» отражает функциональный процесс организации работ и контроль за их выполнением.

Центральное диспетчерское управление также является объектом автоматизации, одна из основных функций которого – контроль за проведением газоопасных работ, прием заявок от управлений АО «МОСГАЗ» на их проведение, согласованными с главным инженером и управлениями, осуществляющими данные работы, а также формирование отчетной документации.

Проведенные в 2018–2019 годах испытания Системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» города Москвы в соответствии с Программой и методикой государственных приемочных испытаний системы «112» с системой «04» АО «МОСГАЗ» признаны успешными.

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

По результатам исполнения плановых показателей по замене и автоматизации запорных устройств АО «МОСГАЗ» в отчетном периоде выполнена установка автоматизированной системы дистанционного управления (АСДУЗУ) на 230 крановых узлах высокого, среднего и низкого давлений. Общее количество дистанционно управляемых запорных устройств в 2019 году достигло 753 ед.

2.7. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Важным направлением деятельности стало участие АО «МОСГАЗ» в реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах города Москвы на 2015–2044 годы, утвержденной Постановлением Правительства Москвы от 29.12.2017 № 832 – ПП.

Замена внутридомовых систем газоснабжения, имеющих сверхнормативный срок эксплуатации,кратно повысит техническую и эксплуатационную безопасность внутридомовой сети газоснабжения за счет замены физически и морально изношенных элементов и технических устройств, применения прогрессивных технических решений. При производстве работ исключаются устаревшие и малонадежные конструктивные элементы газопровода, лишние резьбовые соединения, гарантированно восстанавливаются коррозионно-опасные участки в межэтажных перекрытиях, обеспечиваются соблюдение современных нормативных документов за счет выноса вводных участков газопровода из подъездов здания.

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

Основными задачами Управления стали:

- обеспечение выполнения проектных работ по капитальному ремонту ВДСГ;
- обеспечение выполнения АО «МОСГАЗ» договорных обязательств по заключенным договорам с ФКР г. Москвы;
- координация действий Служб капитального ремонта ВДСГ (далее – КР ВДСГ) эксплуатационных управлений № 1, 3, 6, 7, 10 по выполнению работ по капитальному ремонту в МКД г. Москвы;

- методологическая поддержка процесса капитального ремонта, обеспечение взаимодействия всех участников процесса в АО «МОСГАЗ» и внешних структур.

В целях реализации городской программы города Москвы в сфере жилищно-коммунального хозяйства, направленной на предотвращение предельно допустимых характеристик надежности и безопасности эксплуатации систем газоснабжения многоквартирных домов, в 2019 году АО «МОСГАЗ» выполнило работы по охранно-поддерживающему ремонту общего имущества многоквартирных домов по 9 объектам (491 квартира), включенных в Программу реновации жилищного фонда в городе Москве.

В целях выполнения Региональной программы в каждом из 5 эксплуатационных управлений создана служба капитального ремонта ВДСГ. Все сотрудники обучены в учебном центре АО «МОСГАЗ» и оснащены транспортом, современным оборудованием и необходимым инструментом.

Выполнение комплекса работ связано с необходимостью присутствия собственников жилья и временным отключением потребителей от газоснабжения.

В целях повышения качества оказываемых услуг, оперативно в реализации мероприятий АО «МОСГАЗ» организованы:

- регулярные встречи с жителями многоквартирных домов с участием представителей управляющих компаний и управ районов для обеспечения доступа в квартиры;
- информирование жителей о проведении работ;
- работа единого call-центра и службы «Горячая линия по капитальному ремонту»;
- оперативный мониторинг выполнения программы на официальном сайте Общества.

Работы по программе ФКР Москвы выполняются путем взаимодействия с префектурами и управами районов административных округов г. Москвы, что позволяет повышать эффективность производственного процесса с учетом организации доступа в жилые помещения для производства работ.

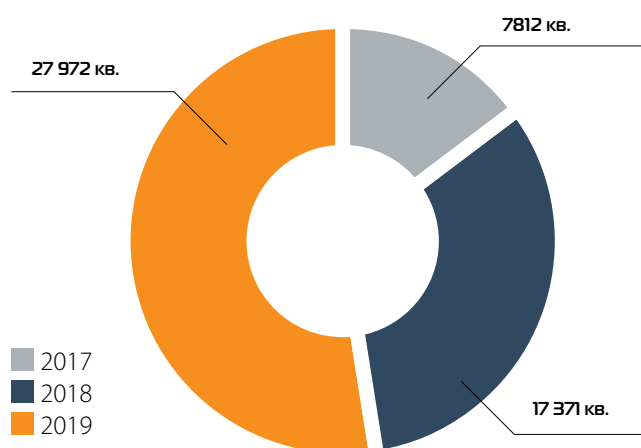
На встречах с жителями представители ФКР и сотрудники АО «МОСГАЗ» разъясняют необходимость и порядок проведения капитального ремонта внутридомовых систем газоснабжения. При этом демонстрируются: презентационные материалы, участки газопровода с коррозионными повреждениями, демонтированные из межэтажных перекрытий, доказательно предоставляется информация о рисках использования ВДСГ за пределами нормативных сроков службы.

Правительством Москвы поставлена задача достижения максимального уровня газовой безопасности во внутридомовых системах газоснабжения и современным уровнем их оснащения. В целях повышения безопасности москвичей и надежности работы систем газоснабжения, роста эффективности производственного процесса капитального ремонта продолжится развитие и совершенствование организационной структуры Общества, поиск новых прогрессивных методов производства работ и технических решений, совершенствование взаимодействия со всеми участниками сложного процесса капитального ремонта систем газоснабжения многоквартирных

Важным направлением деятельности стало участие АО «МОСГАЗ» в реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах города Москвы на 2015–2044 годы

Основные показатели деятельности УОКР ВДСГ

График 7. Динамика выполнения работ АО «МОСГАЗ» по капитальному ремонту ВДСГ 2017-2019 гг.



домов, в первую очередь с жителями, для улучшения качества жизни которых проводится эта ответственная и социально значимая работа.

В 2020 году АО «МОСГАЗ» планирует продолжить выполнять работы по капитальному ремонту систем газоснабжения в мно-

гоквартирных домах, как в рамках имеющихся обязательств с ФКР Москвы, так и в рамках участия в конкурентных процедурах в целях расширения своей доли рынка этих работ в г. Москве.







РАЗДЕЛ 3 . ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Основной целью инвестиционной деятельности АО «МОСГАЗ» является создание условий для надежной и безопасной эксплуатации газораспределительной системы города Москвы и повышение уровня безопасности и комфорта жизни жителей города Москвы.

Для достижения поставленной цели в рамках инвестиционной деятельности решаются следующие задачи:

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

- повышение энергоэффективности функционирования газораспределительной системы.

При условии сохранения стабильного объема финансирования, направляемого на реконструкцию газораспределительной системы города, у Общества будет возможность обеспечить достигнутые за последнее десятилетие высокие темпы обновления газовых сетей, приостановивших тенденцию нарастания сетей со сверхнормативным сроком эксплуатации. Протяженность газопроводов со сроком службы, превышающим 40 лет, в 2009 году составляла более 1378 км, а на 31.12.2019 – 1151 км.

Производственная программа АО «МОСГАЗ» на 2019 год, включающая в себя мероприятия по реконструкции и строительству объектов газового хозяйства, утверждена Советом директоров Общества (протокол от 21.12.2018 № 86).

3.1 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основными направлениями инвестиционной деятельности Общества являются:

- реконструкция газовых сетей и сооружений;
- строительство объектов газоснабжения, включающее:
 - технологическое присоединение объектов капитального строительства к сетям газоснабжения;
 - переустройство инженерных сетей при реализации городских целевых программ по

реконструкции объектов дорожно-транспортной сети, развитие Московского метрополитена, благоустройство улиц и городских общественных пространств, реконструкция инфраструктуры Московского железнодорожного транспорта и других проектов;

– реализацию мероприятий по развитию газового хозяйства города Москвы на территории Троицкого и Новомосковского административных округов.

3.2 ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ИНВЕСТИЦИЙ

ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Таблица 15. Динамика объемов капитальных вложений, млн руб.

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Объем капитальных вложений	5591	5348	5895	7552	7819

График 8. Динамика объемов капитальных вложений, млн руб.

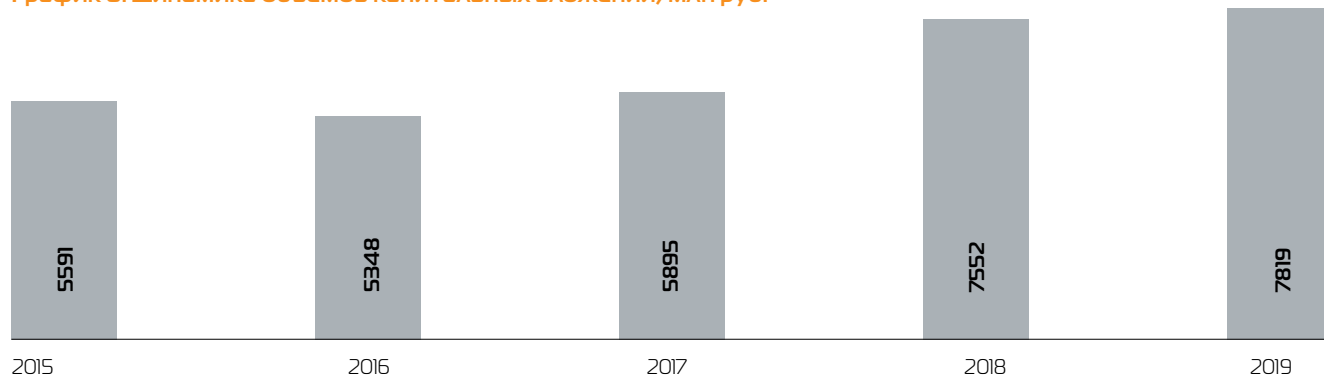
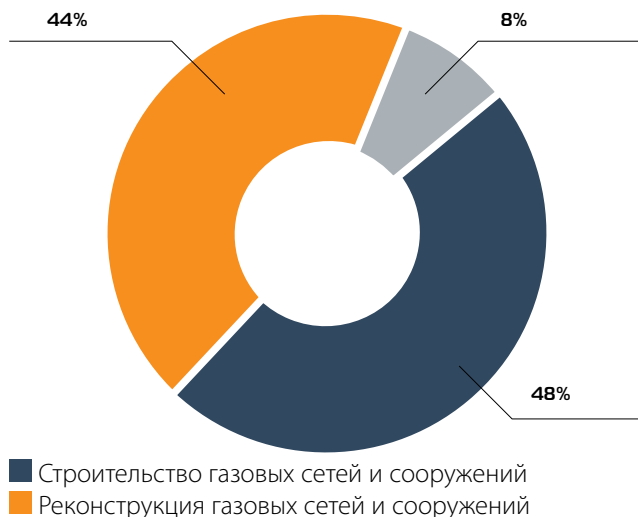


График 9. Основные направления инвестиций в 2019 году


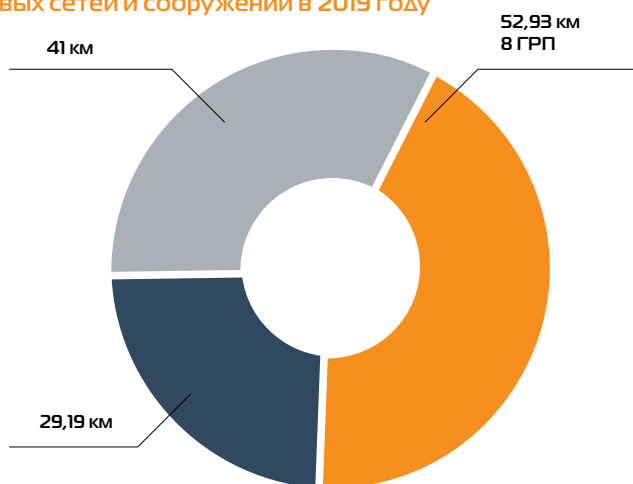
■ Прочая реконструкция и приобретение ОС

Таблица 16. Динамика капитальных вложений в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений, млн руб.

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Капитальные вложения в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений,	4912	4451	4873	6296	7213
в том числе:					
реконструкция	2933	3426	3877	3957	3458
строительство	979	1025	996	2340	3755

Таблица 17. Динамика реконструкции и строительства газовых сетей и сооружений

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Газопроводы, км	85,05	96,42	105,45	105,7	123,12
ГРП, шт.,	12	14	9	9	8
в т. ч. системообразующие ГРП, шт.	-	-	-	1	-

График 10. Объемы реконструкции и строительства газовых сетей и сооружений в 2019 году


■ Реконструировано за счет собственных средств (амортизационные отчисления + специальная надбавка к тарифу на транспортировку газа)

■ Построено по программе технологических присоединений и переустройства газовых сетей при городской застройке

■ Построено и реконструировано газовых сетей за счет бюджета города Москвы

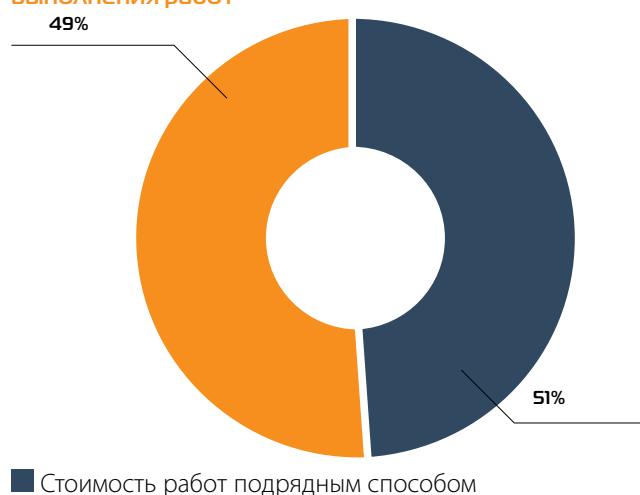
Объем капитальных вложений в 2019 году составил 7819 млн руб., в том числе в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений 7213 млн руб., что составляет 92% от общего объема.

Объем проектных и строительно-монтажных работ, выполненный собственными проектными мастерскими и строительными подразделениями Общества в отчетном периоде, составил более 3,5 млрд руб., или 49% от общего объема капитальных вложений в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений.

Таблица 18. Капитальные вложения в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений по способу выполнения работ, млн руб.

Тип исполнения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Капитальные вложения	4912	4451	4873	6296	7213
Стоимость работ подрядным способом	2917	2455	2568	3244	3668
Стоимость работ хозяйственным способом	1995	1995	2305	3052	3546
Доля выполнения работ силами Общества	41%	45%	47%	48%	49%

График 11. Капитальные вложения в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений по способу выполнения работ



■ Стоимость работ подрядным способом

■ Стоимость работ хозяйственным способом

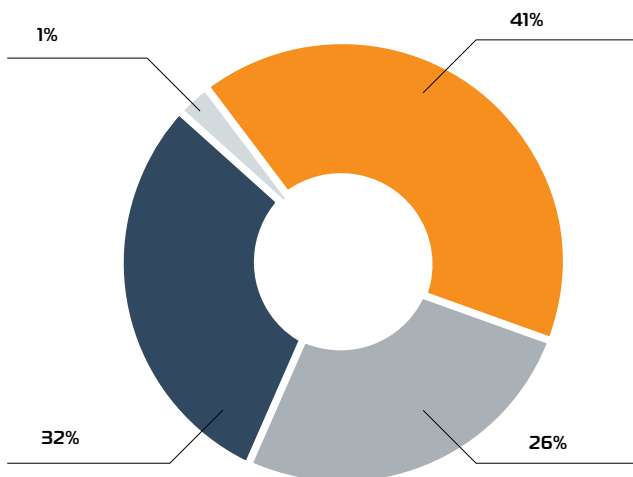
Таблица 19. Динамика ввода основных средств, млн руб.

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Общий ввод, млн руб., в том числе:	3195	9164	4204	4206	6560
ввод сетей газоснабжения	2821	7312	3668	3158	3636
ввод сетей газоснабжения по соглашениям 113-ПП (объект на объект)	124	1 554	141	286	250
прочий ввод и приобретение ОС	251	299	395	762	2674

Таблица 20. Динамика ввода объектов капитального строительства, в натуральных показателях

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Ввод сетей газоснабжения, км	71,43	139,65	84,68	72,86	80,84
Принято сетей газоснабжения по соглашениям 113-ПП (объект на объект), км	17,16	14,66	5,38	4,98	6,52
Ввод ГРП, шт.	13	20	11	6	9
Ввод ЭЗУ, шт.	87	111	128	100	83

3.3 ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

График 12. Капитальные вложения 2019 года в разрезе источников финансирования


■ Собственные источники (амортизационные отчисления + специальная надбавка к тарифу на транспортировку газа)

■ Плата за технологическое присоединение к сетям газопотребления и компенсация по соглашениям на переустройство инженерных сетей при городской застройке

■ Бюджетные инвестиции, субсидии
■ Прочие собственные средства

Таблица 21. Капитальные вложения 2019 года в разрезе источников финансирования, млн руб.

Наименование источника финансирования	2019 год	доля, %
Собственные источники (амортизационные отчисления + специальная надбавка к тарифу на транспортировку газа)	3169	41
Прочие собственные средства	50	1
Плата за технологическое присоединение к сетям газопотребления и компенсация по соглашениям на переустройство инженерных сетей при городской застройке	2060	26
Бюджетные инвестиции, субсидии	2541	32
ИТОГО:	7819	100

Основные собственные источники финансирования капитальных вложений Общества – амортизационные отчисления и специальная надбавка к тарифу на услуги

по транспортировке газа – направлены на финансирование программы реконструкции газовых сетей и сооружений.

В целях реализации комплекса мер, направленных на развитие газового хозяйства города Москвы, постановлением Правительства Москвы от 15.10.2019 № 1323-ПП

«Об Адресной инвестиционной программе города Москвы на 2019–2022 годы» АО «МОСГАЗ» установлены следующие объемы бюджетных ассигнований:

Таблица 22. Лимиты бюджетных ассигнований по годам, млн руб.

Наименование мероприятий	Выполнено на 1 января 2019 года	2019 год	ИТОГО
Мероприятия по газоснабжению территории Троицкого и Новомосковского округов города Москвы	1 000	1 500	2 500
Мероприятия по перекладке газопроводов-дюкеров	500	700	1 200
Мероприятия по газификации поселка Толстопальцево	200	638	838
Реализация мероприятий по реконструкции газовых сетей	0	375	375
Итого	1 700	3 212	4 912

Бюджетные инвестиции 2019 года в размере 2837,6 млн руб. на выполнение мероприятий по газоснабжению территории Троицкого и Новомосковского округов города Москвы (включая поселок Толстопальцево) и реконструкции газопроводов-дюкеров высокого и среднего давлений предоставлены Обществу путем оплаты акций дополнительного выпуска по договору от 20.12.2019 № УКД-0080/19

о приобретении в собственность города Москвы акций акционерного общества «МОСГАЗ» и поступили на счет Общества 27.12.2019.

Субсидия в размере 374,7 млн руб. на реализацию комплекса мер по развитию газового хозяйства города Москвы, выделенная в целях реконструкции стальных газопроводов (Программа «Мой район»), представлена в распоряжение Общества 12.04.2019.



3.4 РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ РЕКОНСТРУКЦИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА

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

Таблица 23. Исполнение производственной программы в части реконструкции и строительства за 2019 год

Вид работ/объект	Единица измерения натуральных показателей	Выполнено	
		Кол-во	Стоимость
Программа реконструкции и строительства газовых сетей и сооружений на них			5154
Собственные источники			2782
Реконструкция			2475
– Газопроводы		52,93	2094
– ГРП	км.	8	203
– Электрозащитные установки	шт.	13	32
– АСДУЗУ	шт.	45	117
– АСУРГАЗ	шт.	4	8
– ШБДГ	шт.	73	21
Разработка ПСД	шт.		306
– Газопроводы		41,43	225
– ГРП	км.	11	44
– Электрозащитные установки	шт.	27	13
– АСДУЗУ	шт.	55	22
– АСУРГАЗ	шт.	6	2
Бюджетные инвестиции	шт.		2372
Строительство и реконструкция			2079
– Газопроводы	км.	41	2079
– ГРП	шт.		0
Разработка ПСД			293
– Газопроводы	км.	0,53	278
– ГРП	шт.		15
Программа реконструкции производственно-административных зданий (собственные источники)			305
Реконструкция			298
Разработка ПСД			7
ВСЕГО:			5459

¹ В связи с отсутствием на конец отчетного периода проекта планировки территории ТиНАО запланированный выпуск проектно-сметной документации на строительство 62 км газопровода перенесен на 2020 год.

Производственная программа Общества по реконструкции и строительству газовых сетей и сооружений за счет всех источников финансирования выполнена за 2019 год в объеме 5459 млн руб., включая:

- реконструкцию и строительство газовых сетей общей протяженностью 93,93 км;
- реконструкцию ГРП средней производительности 5250 ГРП № М-52 «Измайловский парк»;
- реконструкцию 7 ГРП малой производительности с применением модульных блоков полной заводской готовности;

- установку в рамках комплексной программы АО «МОСГАЗ» по секционированию городской газораспределительной сети высокого, среднего и низкого давлений на 45 объектах (48 запорных устройств) автоматизированной системы дистанционного управления;
- установку автоматизированной системы измерения и контроля технологических параметров природного газа (АСУРГАЗ) на 4 ГРП;
- разработку проектно-сметной документации на реконструкцию газопроводов (41,96 км), ГРП (11 шт.), ЭЗУ (27 шт.), АСДУЗУ (55 шт.), АСУРГАЗ (6 шт.).

Таблица 24. Выполнение производственной программы в разрезе источников финансирования, млн руб.

Источник финансирования	Выполнено за 2019 год
1. Собственные источники (амортизационные отчисления + специальная надбавка к тарифу на услуги по транспортировке газа)	3087
2. Бюджетные инвестиции (газификация поселка Толстопальцево)	345
3. Бюджетные инвестиции (мероприятия по перекладке газопроводов-дюкеров)	432
4. Бюджетные инвестиции (мероприятия по газоснабжению территории Троицкого и Новомосковского округов города Москвы)	1319
5. Бюджетные инвестиции (Реализация мероприятий по реконструкции газовых сетей. Программа "Мой район")	245
6. Субсидия из бюджета города Москвы на выполнение мероприятий в соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 25.09.2019 № 1262-ПП (Садовническая набережная, 9-11)	31
ИТОГО:	5459

Реализация мероприятий по газификации поселка Толстопальцево

Бюджетом города Москвы в период с 2016 по 2020 год предусмотрено 1227 млн руб. на газификацию поселка Толстопальцево.

Схема газоснабжения, разработанная АО «МОСГАЗ», предусматривает мероприятия по газификации поселка в 4 этапа. Планируется проложить сети высокого, среднего и низкого давления, общей протяженностью около 48,4 км; построить 2 ГРПБ и 3 ШРП.

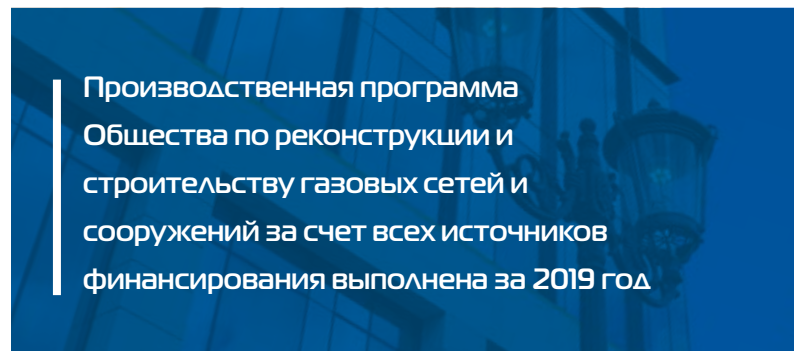
Объем выполненных работ с начала реализации проекта нарастающим итогом по состоянию на 31.12.2019 составил 703,77 млн руб., в том числе:

- ПИР – 88,52 млн руб.;
- СМР – 615,25 млн руб.

Построено 27,5 км газовых сетей, включая два газорегуляторных пункта ГРПБ «Заря» и ГРПБ «Поляны».

Реализация мероприятий по реконструкции газопроводов-дюкеров высокого и среднего давлений

Бюджетом города Москвы в период с 2018 по 2021 год предусмотрено 2629 млн руб. на финансирование мероприятий по перекладке 13 газопроводов-дюкеров.





46

Запланировано выполнение проектных и строительно-монтажных работ на 13 объектах общей протяженностью 8,78 км.

Переходы через водные преграды в городе Москве, построенные в дюкерном исполнении, являются одним из ключевых элементов единой системы подачи газа в Москве. Начиная с 2018 года работы по проектированию ведутся по всем 13 подводным газопроводам.

Реконструкция ведется по 5 газопроводам-дюкерам: Автозаводскому, Даниловскому, Новодевичьему, Кутузовскому, Химкинскому.

Объем выполненных работ с начала реализации проекта нарастающим итогом по состоянию на 31.12.2019 составил 493,66 млн руб., в том числе:

- ПИР – 102,7 млн руб.;
- СМР – 390,96 млн руб.

Программа реконструкции газовых сетей, сооружений и производственно-административных зданий, финансируемая за счет собственных источников Общества, выполнена.

Программа развития системы газоснабжения на территории ТиНАО города Москвы

Программа развития системы газоснабжения на территории ТиНАО города Москвы на 2018–2025 годы (далее – Программа) предполагает строительство газопроводов высокого давления протяженностью 297 км и строительство пунктов редуцирования газа в количестве 10 ед.

Новая сеть газопроводов высокого давления полностью покроеет все потребности Новомосковского и Троицкого административных округов с полноценным резервированием как по пропускной способности газопроводов, так и по производительности источников подачи газа.

Начиная с 2018 года ведутся работы по проектированию по всем 21 объектам Программы. Отработаны заказы инженерно-топографических планов, получена геоподоснова под прокладку сетей протяженностью 297 км. Объем выполненных работ с начала реализации проекта нарастающим итогом по состоянию на 31.12.2019 составил 1884,53 млн руб., в том числе:

- ПИР – 383,75 млн руб.;
- СМР – 1500,78 млн руб.

Построено 17,65 км газопроводов высокого давления в поселениях Марушкинское, Первомайское, Внуковское и Филимонковское.

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

В запланированные сроки из 9-ти объектов программы, завершены работы на 8-ми объектах. Объем выполненных работ на 31.12.2019 составил 245,53 млн руб.

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

Одним из приоритетных направлений инвестиционной деятельности является строительство объектов газоснабжения, направленное на подключение новых потребителей, увеличение пропускной способности сети газораспределения, перекладку сетей газоснабжения при реализации городских программ по реконструкции дорожно-транспортной инфраструктуры, развитию Московского метрополитена, жилищного строительства.

Капитальные вложения по этому направлению деятельности за 2019 год составили 2060 млн руб., в том числе:

- технологические присоединения – 360 млн руб.;
- переустройство инженерных сетей при городской застройке – 1700 млн руб.

В рамках реализации договоров технологического присоединения к сетям газоснабжения за отчетный период было осуществлено подключение 76 объектов капитального строительства, с прокладкой газопроводов 4,59 км и общим объемом потребления газа 15496,85 м³/ч, в том числе:

- 1-я группа потребителей (МЧРГ до 15 м³/ч) – 54 объекта;
- 2-я группа потребителей (МЧРГ до 500 м³/ч) – 17 объектов;
- 3-я группа потребителей (МЧРГ более 500 м³/ч) – 5 объектов.

Всего за 2019 год по рассматриваемому направлению деятельности построено 29,19 км газопроводов.

Объем выполненных работ в разрезе заказчиков:

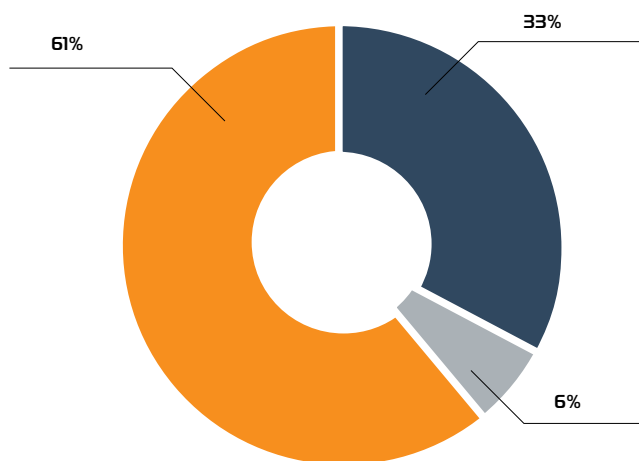
- городской заказ – 17,78 км (61%);
- частные инвесторы – 9,66 км (33%);
- ОАО «РЖД» – 1,75 км (6%).

В рамках городской программы развития улично-дорожной сети, строительства Юго-Восточной, Юго-Западной и Северо-Восточной хорд переложено 10,88 км газопроводов. Работы выполнялись на 13 площадках выноса газопровода из зоны строительства автодорог и транспортных развязок.

В рамках реализации программы города Москвы по развитию транспортной системы в отчетном году Обществом выполнялись работы по перекладке газопроводов на 8 площадках строящихся линий метрополитена. Из зоны строительства Третьего пересадочного контура (ТПК), Кожуховской и Коммунарской линий Московского метрополитена вынесено 5,94 км газопроводов.

В целях подготовки территории для сноса ветхого малоэтажного жилого фонда (программа Фонда реновации) вынесено 0,96 км газопроводов. Выполнена перекладка 5,07 км газопроводов из зоны строительства жилых комплексов, медицинского центра и прочих объектов социального и коммерческого назначения.

График 13. Объем выполненных работ в 2019 году в разрезе заказчиков



■ городской заказ

■ частные инвесторы

■ ОАО «РЖД»

В рамках программы реконструкции инфраструктуры Московского железнодорожного транспортного узла по заказу ОАО «РЖД» Обществом выполнялись работы по выносу участков газораспределительной сети из зоны строительства железных дорог на Смоленском направлении, а также перекладке газопроводов, попадающих в зону строительства московских центральных диаметров. Общая протяженность перекладки газопроводов составила 1,75 км на пяти участках газораспределительной сети.

Объемы строительства за 2019 год по объектам городского заказа:

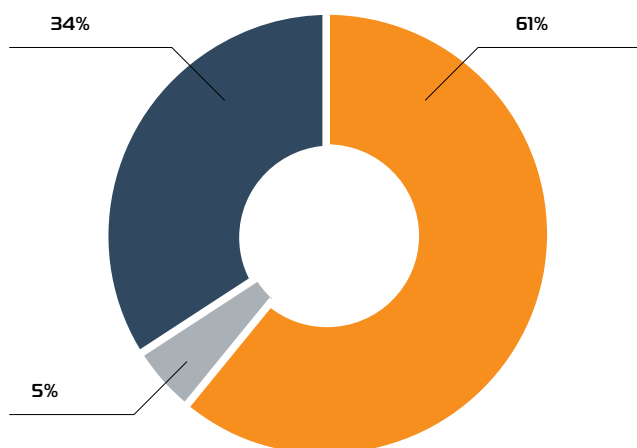
- строительство метро – 5,94 км (33%);
- строительство дорожно-транспортной инфраструктуры – 10,88 км (62%);
- строительство прочих объектов адресной инвестиционной программы города Москвы – 0,96 км (5%).

По состоянию на 31.12.2019 у Общества в работе находится договоров и соглашений:

Таблица 25.

Договоры	Кол-во
Вынос и восстановление объекта газоснабжения	2
Компенсация за ликвидацию имущества, подлежащего сносу и восстановлению	196
Технологическое присоединение (индивидуальный)	66
Технологическое присоединение (льготный)	504
Технологическое присоединение (стандартный)	514
ВСЕГО:	1282


График 14. Переустройство инженерных сетей в рамках городского заказа в 2019 году



- строительство дорожной транспортной инфраструктуры
- строительство метро



- строительство прочих объектов, предусмотренных адресной инвестиционной программой города Москвы



Москва включена в Единую систему газоснабжения России и, являясь одним из самых крупных субъектов Российской Федерации по потреблению природного газа в стране, характеризуется развитой промышленной и энергетической отраслью и значительной плотностью населения.

РАЗДЕЛ 4 . ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



4.1. КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ВЫПОЛНЕНИЯ БИЗНЕС-ПЛАНА ОБЩЕСТВА

Продолжая работать в условиях сдерживания темпов роста тарифов, Общество обеспечило не только надежное и качественное газоснабжение потребителей, но и превышение значений, установленных Советом директоров, основных оперативных ключевых показателей эффективности (КПЭ):

- выручка от продаж в целом на 4% выше плана и составила 13 947 млн руб.;
- рентабельность продаж выше плана на 4,4 процентных пункта и составляет 17,2%;
- значение второстепенного КПЭ «Остаточная стоимость внеоборотных активов» на уровне запланированного, отклонение незначительно;
- отраслевые КПЭ – наличие паспорта готовности к отопительному сезону и отсутствие нарушений условий транспортировки газа по вине Общества – выполнены.

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

В соответствии с применяемой кредитной политикой, рейтинг Общества по итогам 2019 года соответствует 1 классу – устойчивое финансовое состояние.

Достигнутые за 2019 год значения КПЭ «Выручка» и «Рентабельность продаж» выше утвержденных значений.

Чистые активы 62,3 млрд руб. (+5,2 млрд).

Таблица 26. Выполнение ключевых показателей эффективности Общества в 2019 году

№ п/п	Наименование показателя	2019			
		План	Факт	Отклонение	
				абсолютное	относительное
Основные оперативные универсальные КПЭ					
1	Выручка от продаж, млн руб.	13 400	13 947	547	4%
2	Рентабельность продаж, %	12,8%	17,2%	4,4%	34%
Второстепенные оперативные универсальные КПЭ					
3	Остаточная стоимость внеоборотных активов, млн руб.	58 021	57 848	-173	0%
Отраслевые КПЭ					
4	Наличие (получение) паспорта готовности в установленный срок	да	да	-	-
5	Отсутствие нарушений условий транспортировки газа потребителю по вине АО «МОСГАЗ»	нет	нет	-	-

Таблица 27. Динамика чистых активов Общества, млн руб.

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2019/2018
Чистые активы Общества	52 640	57 196	62 349	9%
Отношение чистые активы/уставный капитал, %	151	154	157	

Рост превышения чистых активов над уставным капиталом Общества свидетельствует о высокой надежности и стабильности финансового положения Общества.

Отчет о выполнении КПЭ и основных бюджетов Общества за 2019 год с пояснением причин существенных отклонений приводится Обществом дополнительно.

4.2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ:
ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ **2247** МЛН РУБ.
(+337,8)

Таблица 28. Основные экономические показатели, тыс. руб.

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Изменение год, абс.	Изменение год, %
Выручка	12 848 221	14 662 555	13 947 335	-715 220	-5
Себестоимость	10 329 179	11 783 750	11 546 525	-237 226	-2
Валовая прибыль	2 519 042	2 878 804	2 400 810	-477 995	-17
Сальдо прочих доходов и расходов	498 891	-279 838	413 932	693 770	-248
Прибыль до налогообложения	3 017 933	2 598 966	2 814 742	215 776	8
Налог на прибыль	673 399	690 045	567 978	-122 066	-18
Чистая прибыль (ЧП)	2 344 534	1 908 921	2 246 763	337 842	18
Инвестиционная составляющая ЧП	-2 015 351	-1 968 592	-2 067 319		
Неденежная составляющая ЧП	-156 511	-380 727	-389 855		
Прибыль/убыток к распределению за вычетом неденежной и инвестиционной составляющих	172 672	-440 397	-210 411		

По итогам 2019 года показатель чистой прибыли на 18% выше показателя за 2018 год.

Убыток к распределению 210,4 млн руб. (+230 млн руб.).

Финансовый результат к распределению – чистая прибыль (убыток) за вычетом инвестиционной составляю-

щей, направляемой на финансирование мероприятий по реконструкции газовых сетей и сооружений и осуществление технологических присоединений, и за вычетом прочих неденежных статей, отрицательный. Сумма убытка к распределению от деятельности Общества снижается.

Таблица 29. Динамика показателей рентабельности

№	Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	Рентабельность продаж	20%	20%	17%
2	Рентабельность по чистой прибыли	18%	13%	16%
3	Рентабельность активов	4,1%	3,1%	3,2%
4	Рентабельность собственного капитала	4,5%	3,4%	3,6%

Показатель рентабельности продаж в 2019 году несколько снизился, остальные показатели рентабельности,

рассчитываемые от чистой прибыли, демонстрируют умеренный рост.

Выручка составила 13 947 млн руб. (-5%)

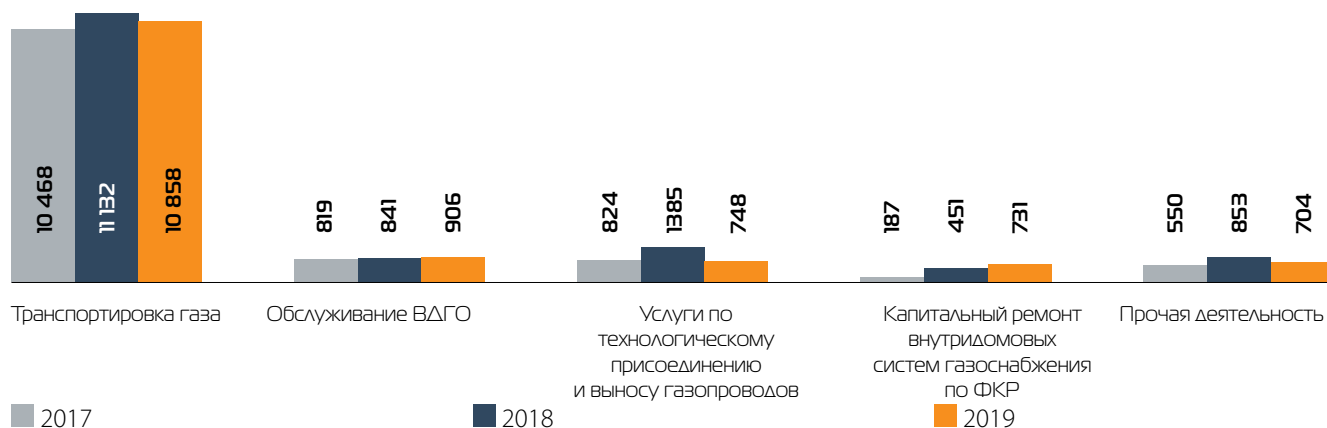
Таблица 30. Динамика выручки по основным видам деятельности

Вид деятельности	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Изменение год, абс.	Изменение год, %
Транспортировка газа	10 468	11 132	10 858	-274	-2,5
Обслуживание ВДГО	819	841	906	65	7,8
Услуги по технологическому присоединению и выносу газопроводов	824	1385	748	-637	-46,0
Капитальный ремонт внутридомовых систем газоснабжения по ФКР	187	451	731	280	62,0
Прочая деятельность	550	853	704	-149	-17,5
ИТОГО:	12 848	14 663	13 947	-715	-4,9

Основное снижение выручки формируется по услугам по технологическому присоединению и по основному

виду деятельности – транспортировке газа.

График 15. Динамика выручки по видам деятельности за период 2017–2019 гг., млн руб.



Выручка от транспортировки газа 10 858 млн руб. (-2,5%)

Таблица 31. Структура и динамика выручки от транспортировки газа

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Изменение, год	Динамика, %
Выручка по виду деятельности «Транспортировка газа», всего, млн руб.	10 468	11 132	10 858	-274	-2,5
в т.ч.:					
Тарифная выручка, млн руб.	8770	9257	9004	-253	-2,7
Объем, по которому получена выручка, млн м куб.	22 200	22 991	22 248	-743	-3,2
Специальная надбавка для реализации программы газификации, млн руб.	1720	1875	1854	-21	-1,1
Объем, по которому начисляется специальная надбавка, млн м куб.	17 816	18 511	17 627	-884	-4,8
Корректировка спец. надбавки прошлых периодов, млн руб.	-22				

Снижение выручки объясняется колебанием объемов транспортировки при стагнации тарифов по основным группам потребителей в отчетном периоде.

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

Таблица 32. Темпы роста тарифа на транспортировку газа

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Средн. за 5 лет
Темпы роста среднегодового тарифа на транспортировку газа	3,50%	6,80%	4,00%	1,92%	0,51%	3,35%
Индекс роста потребительских цен	15,50%	7,10%	3,70%	2,87%	4,65%	6,76%

В 2019 году индексация тарифов не проводилась (кроме индексации групп потребителей «Население» и «Транспортировка в транзитном потоке» – доля в выручке около 3%, что существенно не сказалось на увеличении выручки ввиду низкой доли этих групп в общем объеме транспортировки).

В результате регулируемый вид деятельности убыточен для Общества, убыток от транспортировки газа в 2019 году составил 979 млн рублей, плюс к накопленному убытку предыдущих периодов.

Таблица 33. Убыток по транспортировке газа, млн руб.

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Итого за 5 лет
Выручка от транспортировки газа (без спец. надбавки)	7599	8695	8770	9257	9004	43 325
Расходы по транспортировке газа (полные)	8169	8699	9183	10 134	9983	46 168
Финансовый результат	-570	-4	-413	-877	-979	-2843

Выручка от технического обслуживания внутридомового газового оборудования (ВДГО) – 960 млн руб. (+3,7%)

Таблица 34. Структура и динамика доходов от ТО ВДГО, тыс. руб.

Вид деятельности	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Изменение год, абс.	Изменение год, %
Обслуживание ВДГО, в т.ч.:	818 922	840 653	906 070	30 282	3,7
Техническое обслуживание внутридомовых газопроводов	707 813	727 857	776 437	48 580	6,7
Заявочный ремонт внутридомового газового оборудования, включая газовое оборудование населения	102 124	102 482	123 984	21 502	21,0
Капитальный ремонт и реконструкция ВДГО	8985	10 314	5650	-4664	-45,2

Выручка от ВДГО более чем на 85% состоит из оплаты за техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (далее – ТО ВДГО). Тарифы по этому виду деятельности не регулируют-

ся государством и были проиндексированы Обществом с 01.01.2019 года в среднем на 7%. С учетом снижения объемов выполняемых работ (снос ветхого жилья), рост выручки по ТО ВДГО составил 48,5 млн руб. (6,7%).

Таблица 35. Динамика объемов выполняемых работ по ТО ВДГО за 5-летний период, квартир в год

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Количество газифицированных квартир и частных домовладений	1 822 847	1 818 373	1 815 513	1 813 760	1 809 457
Количество обслуженных газифицированных квартир и частных домовладений	1 723 673	1 722 165	1 726 115	1 717 962	1 709 022
Доля обслуженных квартир и частных домовладений	94,60%	94,70%	95,10%	94,70%	94,40%

Выручка по договорам технологического присоединения и выноса газопроводов из зоны застройки и их восстановлению 748 млн руб.

Приоритетным направлением деятельности для Общества остается выполнение полного комплекса работ по технологическому присоединению потребителей, выносу и восстановлению объектов газоснабжения при реализации городских целевых программ.

Обществом выполняются работы от подключения потребителей с максимальным часовым расходом газа 5 куб. м до крупных промышленных и энергетических объектов, реализуются проекты по переустройству сетей газоснабжения при реконструкции дорожно-транспортной сети и инфраструктуры Московского железнодорожного транспорта, создании городских общественных пространств и благоустройстве улиц.

Таблица 36. Динамика выручки по технологическому присоединению, млн руб.

Вид деятельности	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Изменение год, абс.	Изменение год, %
Услуги по технологическому присоединению и выносу газопроводов	824	1385	748	-637	-46,0

Специфика объектов строительства и сроки их реализации определяют динамику выручки. Деятельность по технологическому присоединению и выносу газопроводов носит заявочный характер, объем заключаемых

договоров формируется по запросам на выполнение работ, поступающим от заказчиков, по этой причине наблюдается неравномерность оборотов по периодам.

Таблица 37. Реализация проектов выноса и технологического присоединения в 2018–2019 гг., тыс. руб.

Наименование показателя	2018		2019	
	Кол-во проектов	Получена выручка, без НДС	Кол-во проектов	Получена выручка, без НДС
Компенсация за ликвидацию имущества, подлежащего сносу и восстановлению	18	493 828	13	268 838
Компенсация за ликвидацию имущества, подлежащего сносу и восстановление по 333-ПП	9	172 583	10	294 045
Технологическое присоединение 1-я группа (льготный)	52	2537	54	2683
Технологическое присоединение 2-я группа (стандартный)	26	19 925	17	7049
Технологическое присоединение 3-я группа (индивидуальный)	16	696 379	9	175 820
ВСЕГО:	121	1 385 252	103	748 435

Важно, что значительная часть работ по данному направлению деятельности выполняется собственными силами Общества.

Выручка по прочей деятельности – 1435 млн руб.

Таблица 38. Динамика выручки от прочей деятельности, тыс. руб

Вид деятельности	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Изменение год, абс.	Изменение год, %
Прочая деятельность, в т.ч.:	736 717	1 304 728	1 435 201	130 473	10,0%
капитальный ремонт внутридомовых систем газоснабжения по ФКР	186 699	451 244	730 801	279 557	62,0%
разработка схем газо- и теплоснабжения		36 768	199 108	162 340	441,5%
строительно-монтажные работы для сторонних заказчиков	173 122	197 236	164 666	-32 570	-16,5%
профобслуживание	136 923	133 560	134 768	1208	0,9%
прочее, в т.ч. непрофильная деятельность	239 974	485 919	205 857	-280 062	-57,6%

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

мую единым технологическим стилем с применением высококачественных и надежных материалов и оборудования.

В 2017 году полностью выполнены работы в 86 домах, в 2018 году – в 162, в 2019-м – уже в 232 домах. Объем выполняемых работ увеличился по сравнению с прошлым годом на 61%. Производственная мощность Общества на данный момент позволяет выполнять капитальный ремонт более, чем в 30 тыс. квартир ежегодно.

Таблица 39. Объем выполненных работ по программе ФКР

Показатель	Ед. изм.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Кол-во квартир	шт.	7812	17 371	27 972
Кол-во домов	шт.	86	162	232
Смонтировано газопроводов	п.м.	30 701	68 442	110 210

На сегодняшний день Общество может предоставить полный спектр услуг, необходимый потребителям:

- разработка схем газо- и теплоснабжения, проектирование;
- строительно-монтажные работы на объектах газового хозяйства;
- реализация проектов по реконструкции и строительству газовых сетей по заказам сторонних заказчиков, в том числе в рамках исполнения городских программ по реконструкции улично-дорожной сети и строительству метрополитена;
- осуществление технического надзора;

- услуги по ТО, ремонту, монтажу газового оборудования и котельных;
- услуги по переделке и монтажу газовой разводки;
- услуги по обходу трасс и т.д.

Себестоимость, структура себестоимости

Себестоимость 11 547 млн руб.

Общая себестоимость в 2019 году на 237 млн руб. (-2%) ниже показателя 2018 года. Структура себестоимости практически постоянна, с высокой долей затрат на оплату труда и амортизацию.

График 16. Структура себестоимости за 2019 год

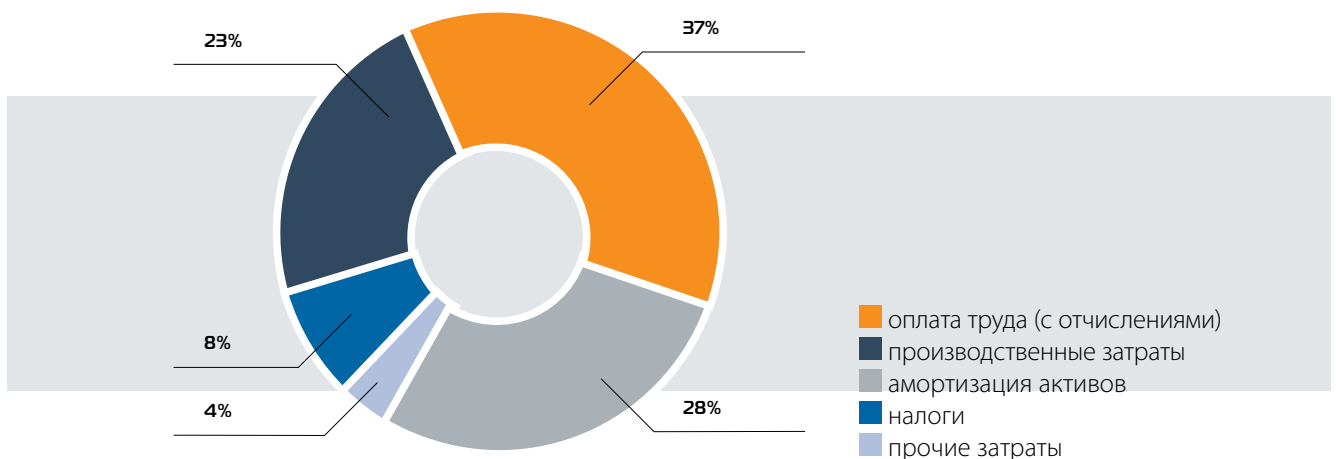


Таблица 40. Динамика себестоимости по основным статьям расходов, тыс. руб.

Вид деятельности	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Изменение год, абс.	Изменение год
Оплата труда (с отчислениями)	3 523 854	4 361 982	4 261 070	-100 911	-2%
Амортизация активов	2 955 685	3 090 729	3 162 824	72 094	2%
Производственные затраты	2 393 376	2 892 656	2 688 107	-204 549	-7%
Налоги	959 581	909 688	932 993	23 304	3%
Прочие затраты	496 683	528 695	501 531	-27 163	-5%
Итого себестоимость:	10 329 179	11 783 750	11 546 525	-237 226	-2%

Несущественное снижение расходов на оплату труда в составе себестоимости связано с двумя факторами:

- в 2018 году Обществом выполнялись разовые внеплановые работы по обеспечению безопасного функционирования городской системы, дополнительные выплаты сотрудникам с отчислениями составили 96 млн руб., они все отражены в составе себестоимости;
- ежегодное изменение состава работ по производственной программе ремонтного обслуживания.

Последний фактор также напрямую влияет на уровень производственных затрат. Производственная программа формируется ежегодно с учетом очередности и критичности выполнения работ, нормативных сроков диагностики и обследования газовых сетей и сооружений на них. Последовательное увеличение амортизации и налогов (начисленного налога на имущество) в себестоимости связано с ежегодным ростом стоимости основных фондов в результате их реконструкции и строительства.

Прочие доходы и расходы

Таблица 41. Динамика прочих доходов и расходов, тыс. руб.

Статья прочих доходов/расходов	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Изменение год, абс.	Изменение год
Прочие доходы, всего	963 942	978 589	977 439	-1 150	0%
в т.ч.:					
проценты банка	468 589	276 404	287 718	11 314	4%
субсидия на выполнение первоочередных мероприятий (внеплановый осмотр ВДГО)			83 122	83 122	100%
доходы, признаваемые по субсидиям на приобретение ОС и оборудования	15 901	94 621	139 941	45 320	48%
НДС по ОС, материалам, работам, услугам, приобретенным за счет бюджетных инвестиций	0	125 094	0	-125 094	-100%
Прочие расходы, всего	465 051	1 258 427	563 507	-694 920	-55%
в т.ч.:					
выплаты персоналу в соответствии с коллективным договором	142 464	159 532	184 093	24 561	15%
иск ПАО «Мосэнерго»	0	633 172	0	-633 172	-100%
НДС по ОС, материалам, работам, услугам, приобретенным за счет бюджетных инвестиций	0	125 094	0	-125 094	-100%
Сальдо прочих доходов и расходов	498 891	-279 838	413 932	693 770	-248%

В отчетном периоде сальдо прочих доходов и расходов составляет (-413) млн руб., что на 693 млн руб. выше показателя прошлого года.

Это связано в первую очередь со следующими факторами:

- увеличением сумм признанных доходов по предоставленным Обществу субсидиям, в том числе на осуществление внепланового осмотра ВДГО;
- уменьшением прочих расходов в связи с разовой выплатой в 2018 году по мировому соглашению ПАО «Мосэнерго» в размере 633 млн руб.

Сумма НДС по ОС, материалам, работам, услугам, приобретенным за счет бюджетных инвестиций, в 2018 году признавалась одновременно в составе прочих доходов и прочих расходов Общества и не оказала влияния на финансовый результат. В 2019 году в связи с изменением налогового законодательства эти доходы и расходы не начисляются.

4.3. НАЛОГИ

**ВЗНОСЫ
НАЛОГИ 4,8** МЛРД РУБ.
**БОЛЕЕ 30% ОТ ВЫРУЧКИ –
НАЛОГОВАЯ НАГРУЗКА**

Таблица 42. Налоги в бюджет начисленные, тыс. руб.

Вид налога	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Налоги, всего, в т.ч.:	3 117 150	3 231 755	3 447 278
налог на прибыль	714 420	694 814	535 240
налог на добавленную стоимость (НДС)	965 003	1 034 672	1 368 414
налог на имущество	942 535	892 109	916 923
налог на землю	15 225	15 276	14 087
транспортный налог	3632	4541	4638
налог на доходы физических лиц (НДФЛ)	476 335	590 343	607 976
Страховые взносы	1 024 037	1 276 986	1 326 763
Налоговая нагрузка, всего	4 141 187	4 508 741	4 774 041

Общая сумма начисленных к уплате в бюджет налогов и страховых взносов в 2018 году превысило 30% от выручки Общества, в 2019 году – 34%.

4.4. АНАЛИЗ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ И СТРУКТУРА БАЛАНСА ОБЩЕСТВА

Таблица 43. Динамика показателей ликвидности и финансовой устойчивости

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Нормативное значение
1	Коэффициент текущей ликвидности	2,31	2,72	2,03	2
2	Коэффициент автономии (финансовой независимости)	0,92	0,91	0,88	0,5
3	Коэффициент обеспеченности собственными источниками финансирования	0,43	0,38	0,30	0,1

Финансовое состояние АО «МОСГАЗ» является стабильным. Значения основных финансовых показателей,

характеризующие ликвидность и финансовую устойчивость, выше нормативных.

Таблица 44. Динамика показателей деловой активности

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	Период оборачиваемости денежных средств, дней	170	132	169
2	Период оборачиваемости дебиторской задолженности, дней	22	24	23
3	Период оборачиваемости кредиторской задолженности, дней	114	105	131

Показатели оборачиваемости принимают за трехлетний период приблизительно стабильные значения.

Анализ структуры баланса

Таблица 45. Изменение структуры баланса, тыс. руб.

Показатель	На 31.12.2018		На 31.12.2019		Изменение в структуре баланса за 2019 год	
	Значение показателя, тыс. руб.	Доля показателя в общей сумме валюты баланса, %	Значение показателя, тыс. руб.	Доля показателя в общей сумме валюты баланса, %	в тыс. руб.	в %
Внеоборотные активы	53 276 552	86,1	57 848 221	82,3	4 571 669	-3,8
Оборотные активы, всего	8 591 241	13,9	12 471 479	17,7	3 880 238	3,8
в том числе:						
запасы	2 503 392	4,0	2 095 941	3,0	-407 451	-1,1
краткосрочная дебиторская задолженность	1 169 668	1,9	930 597	1,3	-239 071	-0,6
денежные средства	4 912 682	7,9	9 425 141	13,4	4 512 459	5,5
Итого актив баланса:	61 867 793	100,0	70 319 700	100,0	8 451 907	0,0
Капитал	56 519 070	91,4	61 603 433	87,6	5 084 363	-3,7
в том числе:						
уставный капитал	36 947 876	59,7	39 785 476	56,6	2 837 600	-3,1
нераспределенная прибыль	19 519 641	31,6	21 766 404	31,0	2 246 763	-0,6
долгосрочные обязательства	1 145 233	1,9	1 477 064	2,1	331 831	0,2
Краткосрочные обязательства, всего	4 203 490	6,8	7 239 203	10,3	3 035 713	3,5
в том числе:						
Займы и кредиты	-	0,0	-	0,0	-	0,0
Кредиторская задолженность	3 155 361	5,1	4 932 335	7,0	1 776 974	1,9
Доходы будущих периодов	677 130	1,1	745 299	1,1	68 169	0,0
Оценочные обязательства краткосрочные	370 999	0,6	360 241	0,5	- 10 758	-0,1
Прочие обязательства краткосрочные	-	0,0	1 201 328	1,7	1 201 328	1,7
Итого пассив баланса:	61 867 793	100,0	70 319 700	100,0	8 451 907	0,0

В активе баланса: увеличились внеоборотные активы (+4,6 млрд руб.); увеличился остаток денежных средств (+4,5 млрд руб.) на счетах Общества.

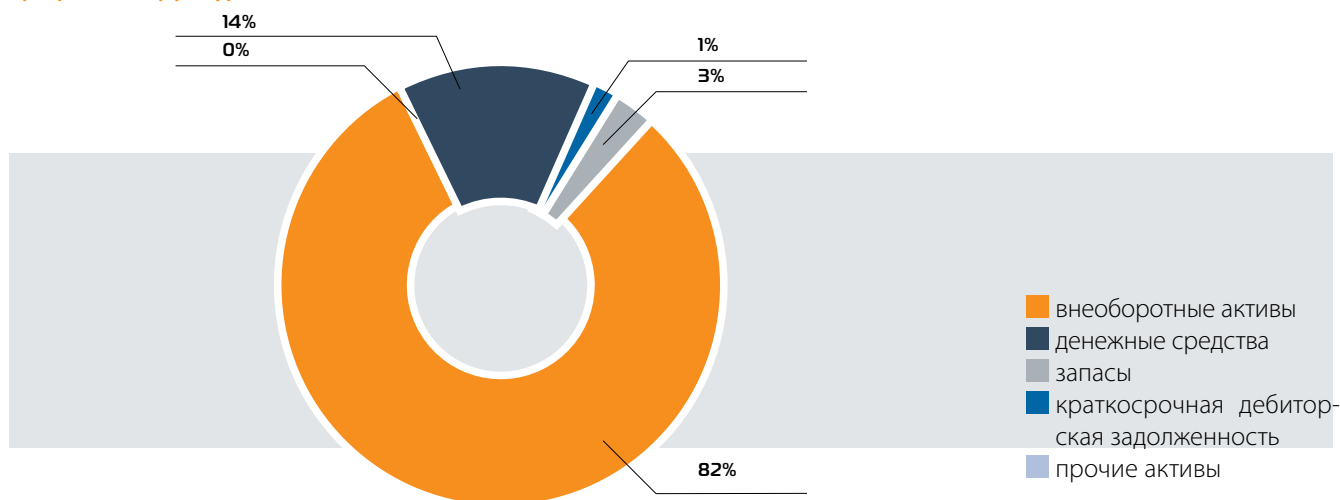
В пассиве: капитал Общества увеличился на 5 млрд руб. за счет проведения дополнительной эмиссии в размере 2837,6 млн руб. и роста нераспределенной прибыли, кроме того, по строке «Прочие обязательства кратко-

срочные» отражен остаток полученных субсидий, использование которого предполагается в следующем отчетном периоде.

Общая сумма кредиторской задолженности выросла на 2 млрд руб. за счет задолженности по авансам полученным.

Актив

График 17. Структура активов Общества на 31.12.2019



60

Структура с высокой долей внеоборотных активов характерна для инфраструктурной компании и свидетельствует о высокой надежности акций Общества. Внеоборотные активы на 99% состоят из основных средств и незавершенного строительства, что соответ-

ствует основной цели деятельности Общества – обеспечение безаварийного и бесперебойного газоснабжения потребителей города Москвы, которое достигается путем реконструкции, модернизации и ремонта изношенных объектов газового хозяйства.

Основные средства

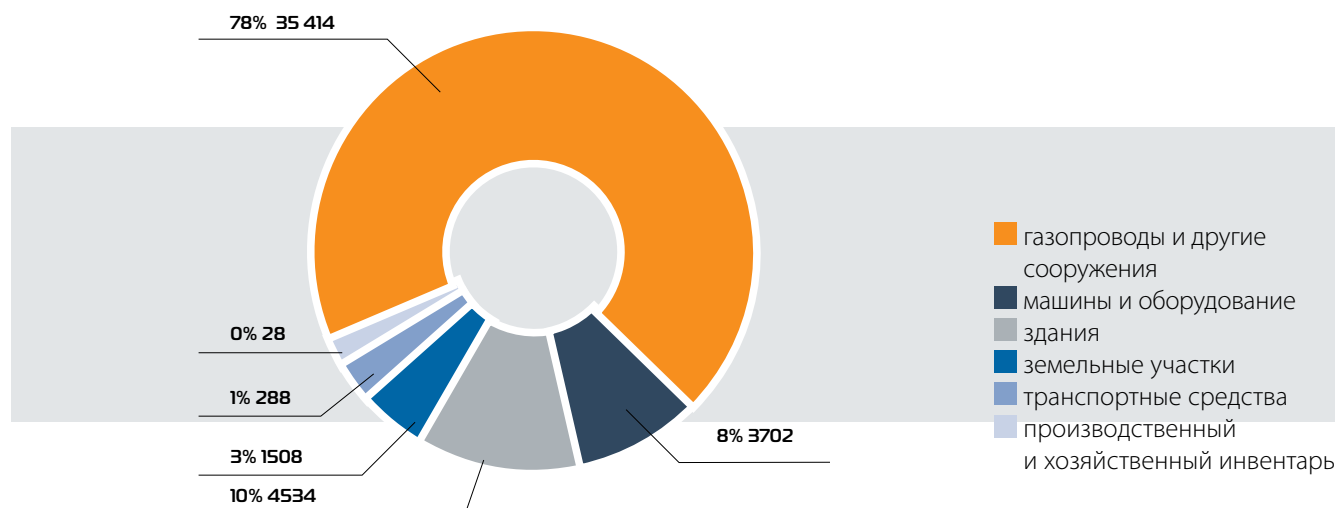
Основные средства и капитальные вложения 57,2 млрд руб. (+ 4,6 млрд руб.)

Таблица 46. Структура основных средств на балансе Общества, тыс. руб.

Статья, формирующая стоимость основных средств в балансе	31.12.2017 г.	31.12.2018 г.	31.12.2019 г.	Изменение за период 2019 г.
Остаточная стоимость основных средств, введенных в эксплуатацию	41 659 443	42 424 304	45 474 128	3 049 824
Стоимость объектов капитальных вложений и незавершенного строительства	6 636 649	10 091 899	11 615 281	1 523 382
Авансы, выданные поставщикам и подрядчикам на приобретение (строительство) основных средств	137 149	129 881	123 717	-6164

В составе основных средств Общества самую большую долю составляют газопроводы и газовые сооружения.

График 18. Структура остаточной стоимости основных средств на 31.12.2019, млн руб



Газопроводы и другие сооружения – остаточная стоимость 35,4 млрд руб. (78%).

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

Таблица 47. Динамика остаточной стоимости основных фондов по годам, млн руб.

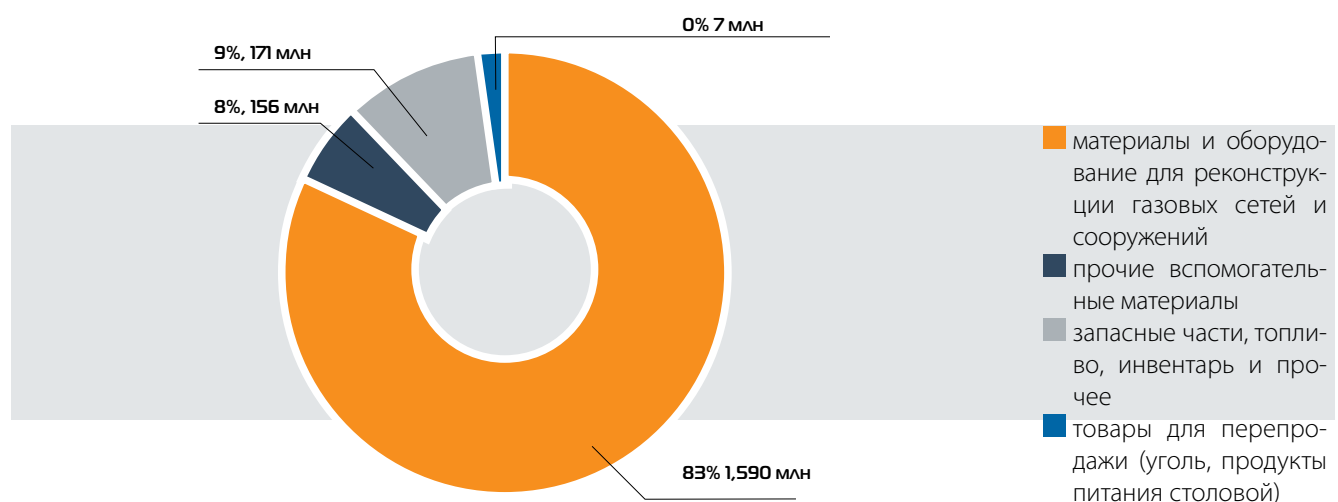
Наименование показателя	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Начисленная амортизация за год	408	886	1126	1545	1866	2143	2416	2586	3030	3192	3278
Ввод в эксплуатацию за год	1323	2331	2863	3592	7162*	5659	3205	9165**	4205	4214	6582
Остаточная стоимость ОФ на конец года	17 198	19 583	23 996	25 597	30 586	33 775	34 358	40 626	41 659	42 424	45 474

* С учетом регистрации прав собственности на земельные участки, произведенное после акционирования. Без них сумма ввода в эксплуатацию за 2013 год составит 5696 млн руб.

** С учетом имущества, передаваемого по соглашениям о компенсации потерь, общей стоимостью 1552,5 млн руб.

Запасы

График 19. Структура материально-производственных запасов Общества на 31.12.2019, млн руб.



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

Общая стоимость запасов на конец отчетного периода сократилась на 21%, это связано с изменением потребности в материалах, необходимых для выполнения производственной программы как в части эксплуатации, так и в части строительства и реконструкции газовых сетей.

Таблица 48. Изменение материально-производственных запасов, тыс. руб.

Группа запасов	31.12.2017	31.12.2018	31.12.2019	Изменение год, абс.	Изменение год, %
Материалы и оборудование для реконструкции газовых сетей и сооружений	1 373 394	1 996 105	1 589 959	-406 146	-20
Прочие вспомогательные материалы	254 747	242 082	156 052	-86 030	-36
Запчасти, инвентарь, топливо и проч.	149 413	195 887	170 885	-25 002	-13
Товары для перепродажи (уголь, продукты питания столовой)	13 055	8943	6601	-2342	-26
ИТОГО:	1 790 609	2 443 017	1 923 497	-519 520	-21%

В балансе Общества по строке «Запасы» отражен также остаток стоимости неисключительных прав на программное обеспечение со сроком погашения в течение

года, который на 31.12.2019 составляет 92,4 млн руб., и расходы незавершенного производства в сумме 80 млн руб.

Денежные средства

Таблица 49. Структура остатков денежных средств на счетах Общества, тыс. руб

Денежные средства по категориям	31.12.2017	31.12.2018	31.12.2019	Изменение год, абс.	Изменение год, %
Всего остаток денежных средств	5 667 733	4 912 682	9 425 141	4 512 459	92
Средства по операционной деятельности, включая авансы по договорам технологического присоединения и выноса	5 478 395	3 190 761	4 917 836	1 727 075	54
Средства бюджетного финансирования на спец. счетах в Департаменте финансов города Москвы	189 338	1 721 921	4 507 304	2 785 384	162

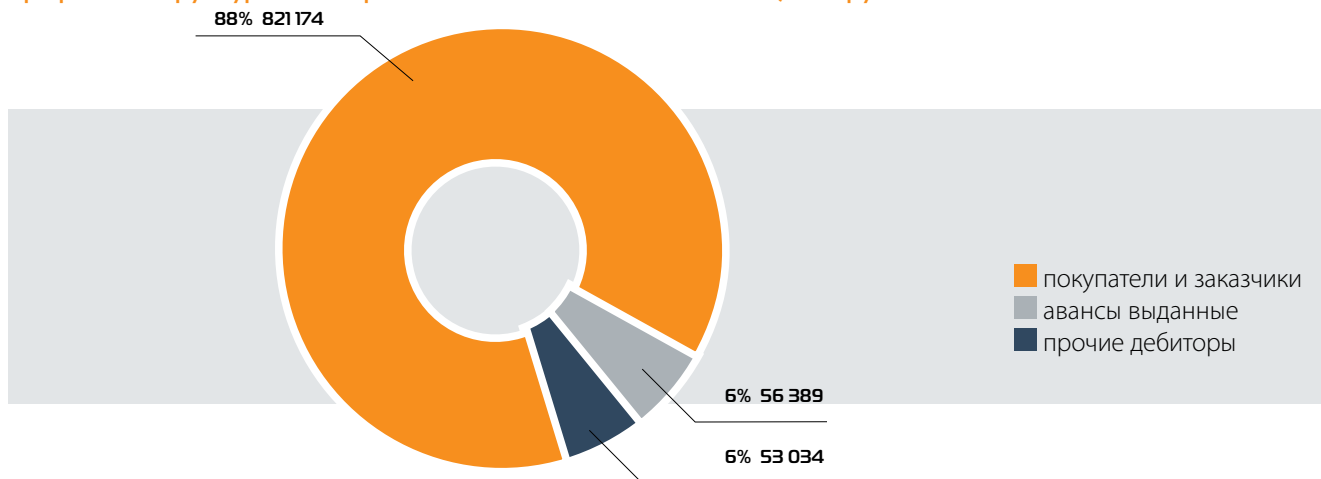
Существенно увеличился объем денежных средств в виде авансов по договорам технологического присоединения. В декабре Обществом были получены средства бюджетного финансирования в общей сумме 2930,5 млн руб. в

виде субсидий и оплаты акций дополнительного выпуска, которые будут использоваться в последующих периодах.

АО «МОСГАЗ» гарантирует квалифицированную реконструкцию систем газоснабжения жилых домов, выполняемую единым технологическим стилем с применением высококачественных и надежных материалов и оборудования.

Дебиторская задолженность

График 20. Структура дебиторской задолженности на 31.12.2019, тыс. руб.



Вся дебиторская задолженность Общества – текущая. Структура задолженности носит условно-постоянный характер: более 80% в общей сумме задолженности – задолженность покупателей и заказчиков за оказанные

услуги и выполненные работы, которая возникает как следствие предусмотренных договорами условий расчетов с потребителями.

Таблица 50. Динамика дебиторской задолженности Общества по итогам 2019 года, тыс. руб.

Вид задолженности	Сумма задолженности на 31.12.2017	Сумма задолженности на 31.12.2018	Сумма задолженности на 31.12.2019	Изменение год, абс.	Изменение год, %
Дебиторская задолженность	734 596	1 169 668	930 597	-239 071	-20
в том числе:					
покупатели и заказчики	613 422	1 038 372	821 174	-217 198	-21
авансы выданные	69 361	68 451	56 389	-12 062	-18
прочие дебиторы	51 813	62 845	53 034	-9811	-16

Обществом активно проводится работа с дебиторской задолженностью, основной задачей которой является недопущение роста просроченной задолженности, анализ состояния задолженности и выработка соответствующих мер. По сомнительной к получению, необеспеченной дебиторской задолженности Обществом образован оценочный резерв, размер которого на 31.12.2019 составляет 90,2 млн руб.

В отчетности суммы дебиторской задолженности отражаются за минусом резерва. Кроме того, в составе дебиторской задолженности отражена не предъявленная начисленная выручка по переходящим договорам строительного подряда и за выполнение работ по программе ФКР (56,2 млн руб.), в общей сумме 177 751 тыс. руб. за минусом НДС.

Капитал. Структура капитала

Таблица 51. Динамика структуры капитала Общества, млн руб.

Показатель	На 31.12.2017		На 31.12.2018		На 31.12.2019		Изм. за год, абс.	Изм. за год, %
	Сумма	Удел. вес, %	Сумма	Удел. вес, %	Сумма	Удел. вес, %		
КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ, всего	52 563	100	56 519	100	61 603	100	5084	9
Уставный капитал	34 815	66	36 948	65	39 785	65	2838	8
Резервный капитал	43	0,1	52	0,1	52	0,1	0	0
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	17 706	34	19 520	35	21 766	35	2247	12

В соответствии с распоряжением Департамента городского имущества города Москвы «Об утверждении Решения единственного акционера акционерного общества «МОСГАЗ» от 16.07.2019 № 27118 принято решение об увеличении Уставного капитала Общества на 5 497 003 000 рублей, в 2019 году было оплачено и размещено акций дополнительного выпуска на сумму 2 837 600 000 рублей. Структура капитала существенно не поменялась.

Рост нераспределенной прибыли составил 2247 млн руб. Доля резервного капитала составляет менее 1%. Резервный капитал формируется из чистой прибыли к распределению в пропорции согласно Уставу Общества. В связи с тем что за 2017 и 2018 годы прибыль к распределению принимала отрицательные значения, фонды не формировались и дивиденды не начислялись.

Долгосрочные обязательства

Таблица 52. Структура долгосрочных обязательств Общества, тыс. руб.

Показатель	На 31.12.2017		На 31.12.2018		На 31.12.2019		Изм. за год, абс.	Изм. за год, %
	Сумма	Удел. вес, %	Сумма	Удел. вес, %	Сумма	Удел. вес, %		
Обязательства долгосрочные, всего	695 206	100	1 145 233	100	1 477 064	100	331 831	29
Отложенные налоговые обязательства	45 440	7	88 325	8	148 545	10	60 220	68
Долгосрочная кредиторская задолженность	649 766	93	1 056 908	92	1 328 519	90	271 611	26

Рост отложенных налоговых обязательств связан в основном, с различными сроками полезного использования, установленными для газопроводов в бухгалтер-

ском и налоговом учете. Сумма обязательства в последующие периоды будет нарастать по мере ввода новых объектов в эксплуатацию.

Таблица 53. Динамика долгосрочной кредиторской задолженности Общества по итогам 2019 года, тыс. руб.

Вид задолженности	Сумма задолженности на 31.12.2017	Сумма задолженности на 31.12.2018	Сумма задолженности на 31.12.2019	Изменение год, абс.	Изменение год, %
Кредиторская задолженность (долгосрочная)	649 766	1 056 908	1 328 519	271 611	26
в том числе:					
поставщики и подрядчики (гарантийные обязательства)		13 994	685	-13 309	-95
авансы полученные	649 766	1 042 914	1 327 834	284 920	27

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

длительным сроком реализации проектов характерен для крупных договоров технологического присоединения.

Краткосрочные обязательства

Таблица 54. Структура краткосрочных обязательств Общества, тыс. руб.

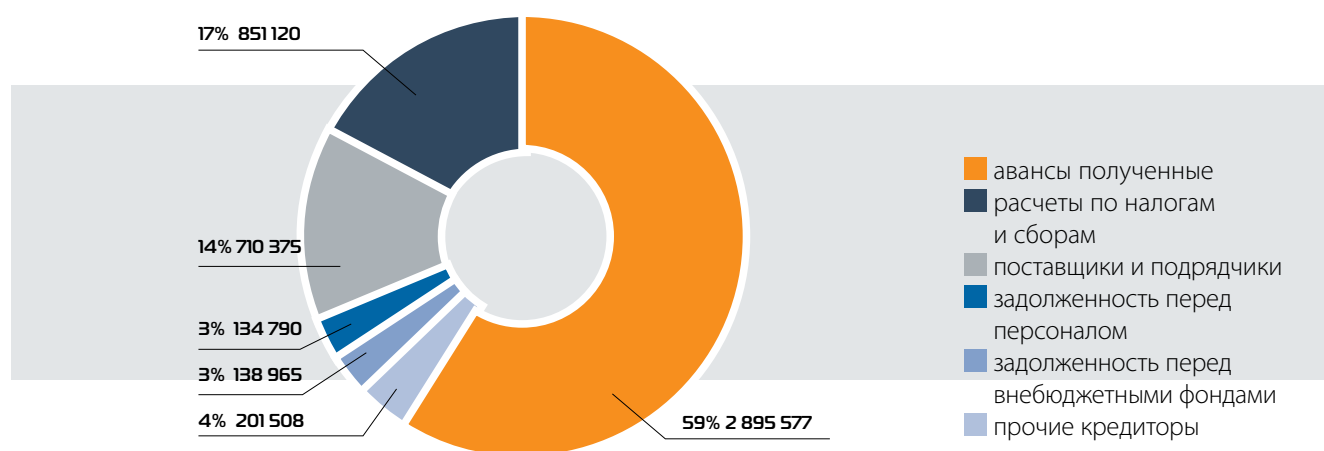
Показатель	На 31.12.2017		На 31.12.2018		На 31.12.2019		Изм. за год, абс.	Изм. за год, %
	Сумма	Удел. вес, %	Сумма	Удел. вес, %	Сумма	Удел. вес, %		
Краткосрочные обязательства, всего	3 943 490	100	4 203 490	100	7 239 203	100	3 035 713	72
Заемные средства краткосрочные	0	0	0	0	0	0	0	
Кредиторская задолженность	3 556 130	90	3 155 361	75	4 932 335	68	1 776 974	56
Доходы будущих периодов	76 847	2	677 130	16	745 299	10	68 169	10
Оценочные обязательства краткосрочные	310 513	8	370 999	9	360 241	5	-10 758	-3
Прочие обязательства краткосрочные	0	0	0	0	1 201 328	17	1 201 328	100

Общество, осуществляя свою операционную деятельность, не привлекает дополнительных заемных средств. В составе краткосрочных оценочных обязательств Общество отражает сумму резерва предстоящих расходов по заработанным, но неиспользованным отпускам работников с учетом отчислений на страховые взносы на обязательное социальное страхование и травматизм. На 31.12.2019 сумма резерва составляет 360,2 млн руб.

В составе доходов будущих периодов Общество отражает остаток суммы субсидий, потраченных на приобретение оборудования и автотранспортных средств. Субсидия признается доходом постепенно, по мере начисления амортизации по приобретенным за счет бюджетных инвестиций объектам. Остаток на 31.12.2019 составляет 745,3 млн руб.

Кредиторская задолженность

График 21. Структура краткосрочной (текущей) кредиторской задолженности на 31.12.2019, тыс. руб.



В общей сумме текущей задолженности 59% составляет задолженность по авансам полученным, 17% – задол-

женность по налогам и сборам, 14% – задолженность поставщикам и подрядчикам.

Таблица 55. Динамика краткосрочной кредиторской задолженности Общества по итогам 2019 года, тыс. руб.

Вид задолженности	Сумма задолженности на 31.12.2017	Сумма задолженности на 31.12.2018	Сумма задолженности на 31.12.2019	Изменение год, абс.	Изменение год, %
Кредиторская задолженность (краткосрочные обязательства)	3 556 130	3 155 361	4 932 335	1 776 974	56
в том числе:					
поставщики и подрядчики	703 268	728 916	710 375	-18 541	-3
авансы полученные	1 704 887	1 441 268	2 895 577	1 454 309	101
расчеты по налогам и сборам	751 392	620 115	851 120	231 005	37
Задолженность перед персоналом	133 445	133 688	134 790	1102	1
Задолженность перед внебюджетными фондами	128 542	121 017	138 965	17 948	15
Прочие кредиторы	134 596	110 357	201 508	91 151	83

Существенно возросла задолженность по авансам, получаемым в рамках договоров на технологическое присоединение и вынос объектов из зоны застройки. Данная задолженность погашается в момент подписания актов выполненных работ и признания в учете выручки.

Прочие обязательства краткосрочные в сумме 1,2 млрд руб. – неиспользованный на конец отчетного периода (переходящий) остаток бюджетных средств (субсидий), выделенных в 2019 году Обществу на реализацию первоочередных мероприятий и мероприятий в рамках городских программ.

РАЗДЕЛ 5. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



5.1. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

Непрерывное совершенствование и актуализация корпоративного управления АО «МОСГАЗ» обеспечивают эффективный контроль деятельности Общества со стороны акционера.

В 2019 году были утверждены и зарегистрированы изменения в Устав Общества, учитывающие положения постановления Правительства Москвы от 02.05.2006 № 304-ПП в части дополнения компетенции Совета директоров и отчуждения имущества Общества посредством публичного предложения.

Во исполнение постановления Правительства Москвы от 05.07.2013 № 441-ПП «Об утверждении Перечня дополнительных требований к положению о закупках товаров (работ, услуг) отдельных видов юридических лиц» утверждено Положение о закупках товаров, работ, услуг для нужд АО «МОСГАЗ» в новой редакции с внесенными изменениями в части отраслевой специфики деятельности Общества.

В начале 2019 года были внесены изменения в Устав, связанные с увеличением уставного капитала Общества на сумму выделенных в 2018 году бюджетных инвестиций.

Продолжена реализация масштабных проектов по газоснабжению поселка Толстопальцево, газоснабжению территории Троицкого и Новомосковского округов города Москвы и перекладке газопроводов-дюкеров.

В целях своевременного получения бюджетного финансирования и выполнения программных мероприятий, АО «МОСГАЗ» был разработан и согласован с Департаментом городского имущества города Москвы порядок проведения в 2019–2020 годах единой эмиссии акций по бюджетным ассигнованиям, заложенным в Адресной инвестиционной программе г. Москвы, в размере 5 497 003 000 руб. для реализации комплекса мер по развитию газоснабжения в городе Москве, в том числе в 2019 году – 2 837 600 тыс. руб., из которых:

- 637 600 000 (шестьсот тридцать семь миллионов шестьсот тысяч) рублей на реализацию мероприятий по газификации поселка Толстопальцево;
- 700 000 000 (семьсот миллионов) рублей на реализацию мероприятий по перекладке газопроводов-дюкеров;
- 1 500 000 000 (один миллиард пятьсот миллионов) рублей на реализацию мероприятий по газоснабжению территории Троицкого и Новомосковского округов города Москвы.

В 2020 году планируется получение бюджетных средств в размере 2 659 403 тыс. рублей.

В связи с этим в отчетном 2019 году АО «МОСГАЗ» были осуществлены корпоративные мероприятия по увеличению уставного капитала путем размещения дополнительных акций по закрытой подписке: внесены изменения в Устав в части количества объявленных акций, Центральным банком Российской Федерации зарегистрировано Решение о дополнительном выпуске ценных бумаг, в декабре единственному акционеру были размещены 2 837 600 000 акций дополнительного выпуска.

Проведение комплекса мероприятий по единой эмиссии ценных бумаг в рамках реализации проектов 2019–2020 годов в предусмотренные законодательством Российской Федерации и города Москвы сроки обеспечит:

- своевременное получение денежных средств и реализацию программных мероприятий, заложенных в АИП города Москвы;
- возможность проведения последующей эмиссии ценных бумаг по полученной бюджетной субсидии на осуществление капитальных вложений (выполнение мероприятий по программе «Мой район») в установленный законодательством срок;
- оптимизирует процедуры, проводимые в рамках ежегодных эмиссий ценных бумаг и связанные с ними временные и финансовые затраты.

Учитывая масштабы и особую значимость осуществляемой Обществом деятельности, принципы корпоративного поведения (подотчетность, справедливость, прозрачность и иные) обусловлены высоким уровнем ответственности Общества как перед акционером, так и перед поставщиками, потребителями, а также перед государством в целом. Принципы корпоративного управления закреплены в Кодексе корпоративного поведения АО «МОСГАЗ».

Основной задачей корпоративного управления является выстраивание эффективной системы взаимоотношений между единоличным исполнительным органом (Генеральным директором), Советом директоров, единственным акционером Общества и иными заинтересованными лицами.

Ключевой приоритет – поддержание эффективной и прозрачной системы корпоративного управления, при которой роли и ответственность каждого из органов, входящих в ее структуру, понятны всем заинтересованным сторонам.

5.2. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

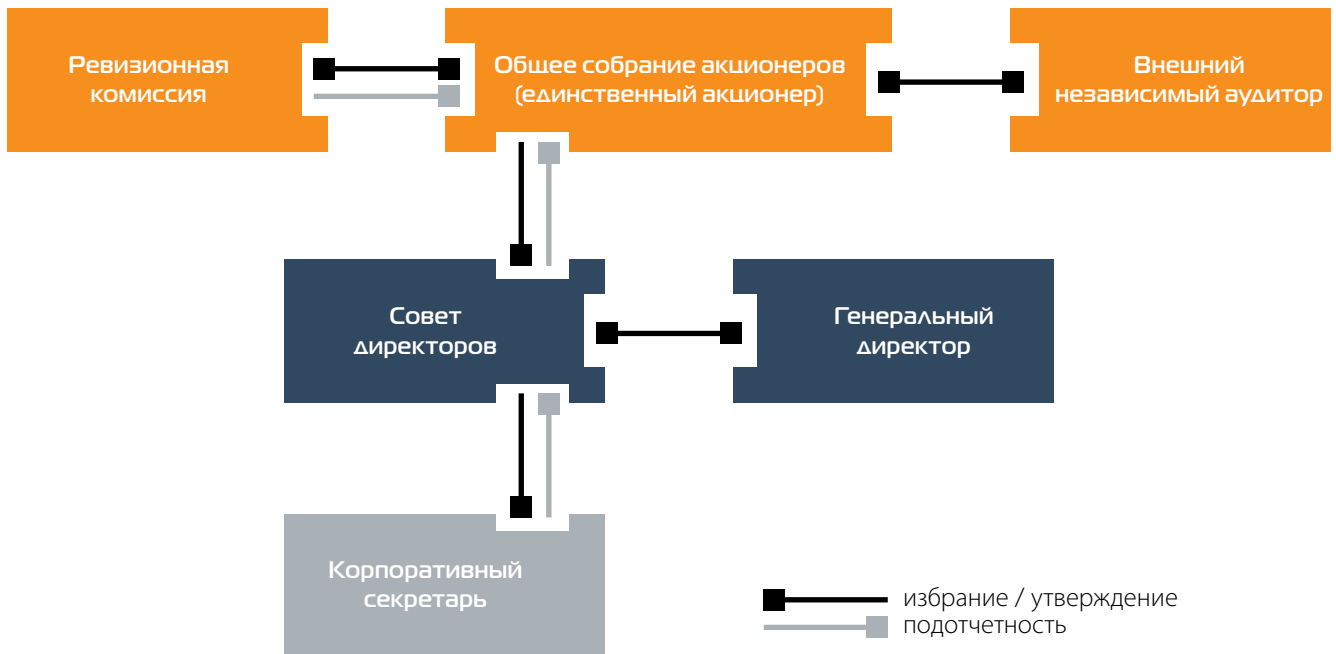
Постановлением Правительства Москвы от 02.05.2006 № 304-ПП, а также Уставом Общества утверждена структура органов управления АО «МОСГАЗ», которая включает в себя:

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

Единственным акционером Общества в соответствии с пунктом 1.5 статьи 1 Устава АО «МОСГАЗ» является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.

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

Рис. 5. Структура органов управления и контроля АО «МОСГАЗ»



Общее собрание акционеров (единственный акционер) АО «МОСГАЗ»

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

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

В 2019 году Департаментом городского имущества города Москвы было выпущено 9 (девять) распоряжений «Об утверждении Решения единственного акционера АО «МОСГАЗ».

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

- об утверждении изменений в Устав акционерного общества «МОСГАЗ»;
- об увеличении уставного капитала Общества путем размещения дополнительных акций по закрытой подписке;
- об утверждении годового отчета акционерного общества «МОСГАЗ» за 2018 год;
- об утверждении годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности акционерного общества «МОСГАЗ» за 2018 год;
- об утверждении распределения чистой прибыли акционерного общества «МОСГАЗ» за 2018 отчетный год;

- об избрании Совета директоров акционерного общества «МОСГАЗ»;
- об избрании Ревизионной комиссии акционерного общества «МОСГАЗ»;
- об утверждении аудитора акционерного общества «МОСГАЗ».

Совет директоров АО «МОСГАЗ»

Совет директоров Общества осуществляет общее руководство деятельностью Общества за исключением вопросов, отнесенных к компетенции Общего собрания акционеров (единственного акционера), единоличного исполнительного органа (Генерального директора), обеспечивает защиту и реализацию прав акционера. Ввиду того что единственным акционером Общества является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы, члены Совета директоров осуществляют голосование по вопросам повестки дня на основании директив органа по управлению имуществом. Совет директоров устанавливает основные ориентиры деятельности Общества на долгосрочную перспективу, утверждает производственную программу и бюджет

Общества, предоставляет единственному акционеру рекомендации по размеру дивиденда по акциям, осуществляет контроль за деятельностью единоличного исполнительного органа (Генерального директора) и другое. В своей деятельности Совет директоров Общества действует добросовестно и разумно, руководствуясь принципами: принятия решений на основе достоверной информации, контроля за соблюдением прав единственного акционера, принятия объективных решений в интересах Общества. Деятельность Совета директоров регулируется законодательством Российской Федерации и внутренними документами Общества, включая утвержденные полугодовые планы работ Совета директоров Общества. В соответствии с Уставом АО «МОСГАЗ» количественный состав Совета директоров Общества составляет 9 человек. Члены Совета директоров избираются Общим собранием акционеров (единственным акционером) Общества, сведения о составах Совета директоров, действовавших в 2019 году, указаны в Таблице 56. По решению Совета директоров (Протокол от 26.07.2019 № 97) председателем является Соловьев Александр Андреевич.

Таблица 56. Сведения о составах Совета директоров Общества, действовавших в 2019 году

ФИО члена Совета директоров	PEA от 15.06.18 № 19663	PEA от 04.03.19 № 8061	PEA от 08.05.19 № 17453	PEA от 04.06.19 № 21273	PEA от 19.07.19 № 27697
Соловьев Александр Андреевич			■	■	■
Гасангаджиев Гасан Гизбуллагович	■	■			
Араева Ольга Григорьевна	■	■	■	■	■
Березин Андрей Юрьевич	■				
Зинченко Сергей Николаевич	■				
Калтурин Павел Владимирович					■
Кулина Наталья Михайловна		■	■	■	
Плешивцев Всеволод Георгиевич	■	■	■	■	■
Полевой Игорь Григорьевич		■	■	■	■
Полуэктов Михаил Николаевич	■	■	■	■	
Путин Дмитрий Валерьевич	■				
Самсонов Александр Михайлович	■	■	■	■	■
Синельников Денис Владимирович					■
Талалаева Ирина Геннадьевна	■	■	■	■	■
Табельский Андрей Николаевич	■	■	■	■	■

Сведения о персональном составе Совета директоров



Соловьев Александр Андреевич

Председатель Совета директоров

Год рождения: 1984

Образование: высшее

2015 по 2016 – член правления, первый заместитель генерального директора Фонда международного медицинского кластера,

2017 – заместитель генерального директора ГУП «Мосремонт»,

май 2017 – заместитель руководителя Департамента капитального ремонта города Москвы,

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

май 2019 – руководитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

Членство в органах управления других обществ (на дату избрания): акционерное общество «Объединенная энергетическая компания», акционерное общество «Мосводоканал», публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго», публичное акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания».

В состав Совета директоров Общества впервые избран в 2019 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,

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

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

В состав Совета директоров Общества впервые избран в 2012 году. Акциями АО «МОСГАЗ» не владеет.

АО «МОСГАЗ (по состоянию на 31.12.2019)



Араева Ольга Григорьевна

Год рождения: 1958

Образование: высшее

С 2004 – начальник Управления экономики, финансов и закупок Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы,

2017 – заместитель начальника Управления экономики и финансов Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

В состав Совета директоров Общества впервые избрана в 2016 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,

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

Членство в органах управления других обществ (на дату избрания): акционерное общество «Объединенная энергетическая компания», акционерное общество «Мосводоканал» и другие. В состав Совета директоров Общества впервые избран в 2019 году. Акциями АО «МОСГАЗ» не владеет.



Полевой Игорь Григорьевич

Заместитель Председателя Совета директоров

Год рождения: 1960

Образование: высшее

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

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

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

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

Вновь избран в состав Совета директоров Общества в 2019 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,

2017 – назначен первым заместителем руководителя объединенного Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

В состав Совета директоров Общества впервые избран в 2017 году. Акциями АО «МОСГАЗ» не владеет.



Синельников Денис Владимирович

Год рождения: 1976

Образование: высшее

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

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

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

В настоящее время занимает должность заместителя руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

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

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



Табельский Андрей Николаевич

Год рождения: 1985

Образование: высшее

В настоящее время занимает должность заместителя начальника управления корпоративных отношений Департамента городского имущества города Москвы.

Членство в органах управления других обществ (на дату избрания): 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.



Талалаева Ирина Геннадьевна

Год рождения: 1969.

Образование: высшее

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

2016 по 2017 – заместитель руководителя Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы,

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

Является Государственным советником города Москвы 3-го класса.

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

В состав Совета директоров Общества впервые избрана в 2017 году. Акциями АО «МОСГАЗ» не владеет.

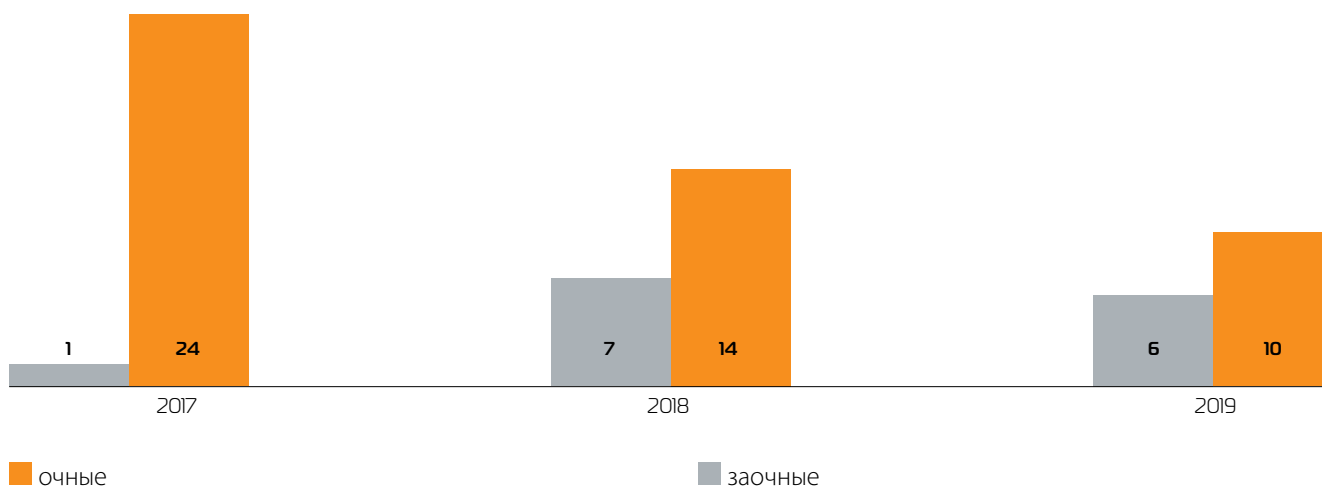
В отчетном году членами Совета директоров Общества сделки по приобретению или отчуждению акций Общества не совершались.

Отчет о деятельности Совета директоров Общества за 2019 год

Основные направления деятельности Совета директоров АО «МОСГАЗ» в 2019 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.

График 22. Динамика проведенных заседаний Совета директоров, шт.



В 2019 году Советом директоров Общества было проведено 16 заседаний, из них 6 заседаний в форме совместного присутствия, 10 заседаний в форме заочного голосования, в ходе указанных заседаний были рассмотрены и приняты решения по 84 вопросам повестки дня.

Ключевые решения, принятые Советом директоров Общества в 2019 году:

- утверждены ежеквартальные отчеты Генерального директора АО «МОСГАЗ»;
- вынесен на рассмотрение единственного акционера АО «МОСГАЗ» вопрос об увеличении уставного капитала АО «МОСГАЗ» путем размещения дополнительных акций;
- утверждено Решение о дополнительном выпуске ценных бумаг АО «МОСГАЗ»;
- утверждено Положение о закупках товаров, работ, услуг для нужд АО «МОСГАЗ» в новой редакции;
- определена начальная (максимальная) стоимость услуг аудитора.

Информация о выплате вознаграждений членам Совета директоров АО «МОСГАЗ»

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

В соответствии с пунктом 6.9 Положения о Совете директоров, выплата вознаграждений членам Совета директоров, являющимся служащими федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или должностными лицами органов местного самоуправления, произво-

дится в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, законодательными актами субъектов Российской Федерации и актами органов местного самоуправления. Пунктом 2.2.8 стандартов корпоративного поведения города Москвы как акционера, утвержденных постановлением Правительства Москвы от 02.05.2006 № 304-ПП, определено, что членам Совета директоров акционерного общества на период исполнения ими своих обязанностей может выплачиваться вознаграждение. При этом вознаграждение выплачивается всем членам Совета директоров, за исключением членов Совета директоров, являющихся государственными служащими.

Единственным акционером Общества решений о выплате вознаграждений членам Совета директоров АО «МОСГАЗ» в 2019 году не принималось, выплаты Обществом членам Совета директоров не производились.

Комитеты Совета директоров АО «МОСГАЗ»

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

В 2019 году решение о создании комитетов Совета директоров Общества не принималось, члены Совета директоров Общества обладают достаточным опытом и необходимыми знаниями по стратегическим и финансовым вопросам для принятия взвешенных решений по вопросам повестки дня заседаний Совета директоров.



Единоличный исполнительный орган АО «МОСГАЗ» (Генеральный директор)**Гасангаджиев Гасан Гизбуллагович**

Руководство текущей деятельностью Общества осуществляет единоличный исполнительный орган (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 (единственного акционера) и Совета директоров. Единоличный исполнительный орган (Генеральный директор) избирается Общим собранием акционеров (единственным акционером) сроком на 3 (три) года.

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

Сведения о наградах:

2019 – юбилейная медаль «Московская городская Дума. 25 лет». Почетная грамота МЧС России;

2018 – Почетная грамота Правительства Москвы за многолетнюю плодотворную работу в системе органов исполнительной власти города Москвы, медаль Министерства обороны Российской Федерации «За отличие в службе в сухопутных войсках»;

2016 – Благодарность Мэра Москвы за вклад в обеспечение эффективной работы системы городского хозяйства Москвы и Благодарственное письмо Мэра Москвы за большой личный вклад в создание Московского центрального кольца, Благодарственное письмо за большой личный вклад в организацию и проведение выборов депутатов Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации VII созыва;

2015 – звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации», Благодарственное письмо за проведение «Эстафеты Вечного огня» и за личный вклад в празднование 70-летия Победы в Великой Отечественной войне и Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации, нагрудный знак ФНПР «За содружество»; Благодарность Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы за активное содействие в организации и наполнении объединенной экспозиции Комплекса городского хозяйства на Московском урбанистическом форуме-2015;

2014 – звание «Почетный энергетик города Москвы»;

2010 – Почетная грамота Министерства регионального развития Российской Федерации за многолетний добросовестный труд, активное участие в общественной жизни коллектива;

2009 – Почетная грамота Правительства Москвы за активное участие в процессе ввода в эксплуатацию здания Арбитражного суда города Москвы;

2007–2008 – благодарности Департамента топливно-энергетического хозяйства Москвы.

Гасангаджиев Гасан Гизбуллагович включен в реестр аттестованных директоров в категориях «Генеральный директор» и «Член Совета директоров» по итогам аттестации, проводимой Департаментом городского имущества города Москвы.

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

Информация о выплате вознаграждения Генеральному директору АО «МОСГАЗ»

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

В 2019 году выплаты Генеральному директору Общества осуществлялись в соответствии с заключенным с ним трудовым договором и Положением о мотивации Генерального директора АО «МОСГАЗ».

Ревизионная комиссия АО «МОСГАЗ»

Ревизионная комиссия ежегодно избирается Общим собранием акционеров (единственным акционером) и осуществляет контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Общества. В соответствии с пунктом 22.2 статьи 22 Устава АО «МОСГАЗ», состав Ревизионной комиссии Общества определен 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.

Проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества осуществляется по итогам деятельности за год или за иной период по инициативе членов Ревизионной комиссии или иных лиц, имеющих право инициировать ревизию в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества. Результаты проверок представляются в форме заключений Ревизионной комиссии.

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

Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 04.06.2019 № 21273 «Об утверждении Решения единственного акционера акционерного общества «МОСГАЗ» сформирован новый состав Ревизионной комиссии Общества:

Таблица 57. Сведения о составе Ревизионной комиссии Общества по состоянию на 31.12.2019

Ф.И.О.	Должность
Значков Сергей Михайлович	Начальник Контрольно-ревизионного управления Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы
Филиппова Татьяна Витальевна	Советник отдела финансовых активов Управления корпоративных отношений Департамента городского имущества города Москвы
Ремезов Николай Александрович	Заместитель Генерального директора по экономике и финансам АО «МОСГАЗ». Включен в Реестр аттестованных директоров в категории «Член ревизионной комиссии» по итогам аттестации, проводимой Департаментом городского имущества города Москвы.

В отчетном периоде было проведено два заседания Ревизионной комиссии АО «МОСГАЗ». Вознаграждение членам Ревизионной комиссии в 2019 году не выплачивалось.

Корпоративный секретарь АО «МОСГАЗ»

Корпоративный секретарь является должностным лицом АО «МОСГАЗ» и обеспечивает соблюдение Обществом действующего законодательства, Устава и внутренних документов, развитие практики корпоративного управления, эффективное взаимодействие и координацию действий по защите прав и интересов единственного акционера, поддержку эффективной работы Совета директоров. Корпоративный секретарь в своей деятельности подотчетен Совету директоров Общества (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 2019 году Советом директоров Общества (Протокол от 03.07.2019 № 95) были подтверждены полномочия Корпоративного секретаря – начальника Юридического управления Савеловой Анастасии Владимировны. 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 04.06.2019 № 21273 «Об утверждении Решения единственного акционера акционерного общества «МОСГАЗ» для проведения

аудита годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «МОСГАЗ» за 2019 год внешним независимым аудитором Общества было утверждено общество с ограничен-

ной ответственностью «Аудит, консалтинг и право +» (основной регистрационный номер в реестре аудиторов и аудиторских организаций 10303003151).

5.3. РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

АО «МОСГАЗ» своевременно обеспечивает регулярное и достоверное раскрытие информации на сайте информационного агентства ЗАО «Интерфакс» 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 30.12.2014 № 454-П «О раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг».

Кроме того, 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. Ознакомиться с раскрываемой информацией можно на странице в Интернете <http://www.mos-gaz.ru/investors/disclosure/>.

Общество ежегодно раскрывает сведения о стоимости чистых активов, а также сведения о полученных лицензиях, членстве СРО на странице в сети Интернет www.fedresurs.ru в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей». Оперативная и ретроспективная информация о деятельности Общества, текущих событиях, структуре управления регулярно обновляется и содержится 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 сдел-

ками и сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок.



5.5. СТРУКТУРА АКЦИОНЕРНОГО КАПИТАЛА

Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 16.07.2019 № 27118 «Об утверждении Решения единственного акционера акционерного общества «МОСГАЗ» было принято решение об увеличении уставного капитала Общества путем размещения дополнительных акций по закрытой подписке.

Решение о дополнительном выпуске ценных бумаг утверждено Советом директоров (Протокол от 05.08.2019 № 98) и зарегистрировано Центральным банком Российской Федерации (Банком России) 22.08.2019 за государственным регистрационным номером

1-01-55519-E-004D. Количество акций дополнительного выпуска составляет 5 497 003 000 (пять миллиардов четыреста девяносто семь миллионов три тысячи) штук номинальной стоимостью 1 (один) рубль на общую сумму 5 497 003 000 (пять миллиардов четыреста девяносто семь миллионов три тысячи) рублей.

Согласно списку владельцев ценных бумаг по состоянию на 31.12.2019 городу Москве в лице Департамента городского имущества города Москвы принадлежит 39 785 476 451 обыкновенная именная бездокументарная акция.

Таблица 58. 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	на 31.12.2019 Отчет не зарегистрирован

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

Количество акций, находящихся на эмиссионном счете эмитента: 2 659 403 000 штук.

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. Сведения об акционерах:

Акционеры Общества, владеющие не менее чем 5% его уставного капитала или не менее чем 5% его обыкновенных акций по состоянию на 31.12.2019: город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.

Доля участия указанного лица в уставном капитале АО «МОСГАЗ» составляет 100%.

Доля принадлежащих указанному лицу обыкновенных акций АО «МОСГАЗ» составляет 100%.

Обыкновенные именные бездокументарные акции Общества, принадлежащие городу Москве в лице

Департамента городского имущества города Москвы, учитываются на счете номинального держателя – Небанковская кредитная организация акционерное общество «Национальный расчетный депозитарий».

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

По состоянию на 31.12.2019 Общество владело не менее чем 5% голосующих акций (долей в уставных капиталах) в следующих компаниях: ЗАО ПСУ «Газстройпроект», АНО ДПО «УЦ МОСГАЗ».

За 2019 год были разработаны силами специалистов АО «МОСГАЗ» проведена модернизация комплексов задач и осуществлена реализация программы «Безопасный город».

5.6. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Максимальная защита имущественных и неимущественных интересов Общества, а также, в значительной степени, снижение возможных правовых рисков – основная функция правового сопровождения деятельности АО «МОСГАЗ».

К основным задачам претензионно-исковой работы в Обществе можно отнести следующие:

- защита интересов Общества в судах по искам контрагентов и (или) иных лиц, а также при проведении мероприятий государственного контроля (надзора);
- снижение дебиторской задолженности путем предъявления соответствующих исков контрагентам в минимальные сроки с момента возникновения просрочки.

В отчетный период 2019 года финансовый результат претензионно-исковой работы охарактеризован следующими показателями: общая сумма полученных и сэкономленных Обществом денежных средств составила более 97 млн руб. (без учета урегулированных претензий) / 737,5 млн руб. (с учетом урегулированных претензий).

По направлению общеправовой работы в 2019 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 2019 года рассмотрено 13 488 документов, что выше показателей 2018 года на 2,2% (в 2018 – 13 190 документов). Объем поступивших на рассмотрение документов закупок в общем количестве – 578 документаций.

По направлению общеправового обеспечения деятельности Общества актуализированы типовые формы договоров, произведена корректировка и формирование регламентных документов по основным направлениям деятельности, включая регулирование закупочной деятельности. Проведение комплексных комплаенс-проверок контрагентов по совокупным показателям их финансово-хозяйственной, корпоративной и судебной деятельности минимизирует правовые и финансовые риски при заключении договоров. В рамках оптимизации процессов комплаенс-проверок контрагентов по признакам конфликта интересов усовершенствована методика поиска связей:

скоррелированы данные кадровой системы учета «1С» и функциональные возможности сервиса информационного ресурса, используемого Обществом. Примененная методика поиска позволила добиться более оперативных и качественных результатов проверки.

В 2019 году Общество принимало непосредственное участие в совершенствовании действующей нормативной правовой базы: через профильные Министерства и ведомства, комитеты Государственной Думы, а также курирующие департаменты города Москвы силами АО «МОСГАЗ» инициированы проекты нормативных актов, направленные как на защиту законных прав и интересов Общества, так и на снятие излишних административных барьеров, в том числе, по регулируемым видам деятельности: транспортировка газа, технологическое присоединение объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также деятельность по техническому обслуживанию внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

Общество принимает активное участие в публичном обсуждении предлагаемых изменений нормативных актов по порталу regulation.gov.ru при разработке законопроектов.

В отчетном периоде успешно завершилась проработанная по правовым и техническим аспектам инициатива АО «МОСГАЗ» в части изменения градостроительного законодательства. В ноябре месяце 2019 года выпущено постановление Правительства Москвы от 26.11.2019 № 1567-ПП, отменяющее получение разрешения на строительство сетей газопотребления и газораспределения на территории города Москвы для газопроводов давлением 1,2 МПа.

Принятые изменения существенно сократили сроки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также обеспечили сокращение сроков реализации городских программ строительства, и иных социально значимых для Москвы проектов, для реализации которых требуется, в частности, вынос сетей газораспределения из зон застройки.

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:

Таблица 59. Расчет прибыли к распределению за 3 года, тыс. руб.

Расчет прибыли к распределению	2017	2018	2019
Прибыль (убыток) отчетного периода (ф.2 РСБУ)	2 344 534	1 908 921	2 246 763
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	1 358 739	1 499 844	1 483 035
<i>выплата по мировому соглашению АО «Мосэнерго» (в уменьшение вычитаемой суммы спецнадбавки)</i>		- 633 172	
Часть чистой прибыли, полученная по договорам на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к распределительным сетям и выноса и восстановления сетей газоснабжения из зоны строительства	656 613	1 101 920	584 284
Часть чистой прибыли, полученная по соглашениям об осуществлении компенсации на восстановление имущества	140 610	286 106	249 914
Результат переоценки финансовых вложений, положительных курсовых разниц и прочие неденежные составляющие чистой прибыли			
в том числе:			
<i>Доход по субсидии на приобретение техники и оборудования</i>	15 901	94 621	139 941
Чистая прибыль к распределению	172 672	- 440 397	-210 411

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

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

- выплату дивидендов акционерам Общества не менее 50% от чистой прибыли к распределению.

На основании распоряжения Департамента городского имущества города Москвы от 04.06.2019 № 21273 «Об утверждении решения единственного акционера акционерного общества «МОСГАЗ» принято решение о невыплате дивидендов по итогам 2018 года. Решение о распределении прибыли по результатам 2019 года будет принято единственным акционером Общества в 2020 году.



5.8. ЗАКУПОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

При осуществлении закупочной деятельности Общество действует в рамках Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», постановления 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 Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд АО «МОСГАЗ».

В декабре 2019 года Советом директоров утверждена новая редакция Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд АО «МОСГАЗ» (Протокол №103 от 19.12.2019), разработанная на основании совместного приказа Департамента города Москвы по конкурентной политике, Департамента городского имущества города Москвы и Главного контрольного управления города Москвы от 25.10.2019 № 81/70-01-226/9 «Об утверждении Типового положения о закупках».

За отчетный период было осуществлено 659 закупок на сумму 9 млрд 756 млн рублей. Среднее количество поданных участниками закупок заявок на одну закупку составило 1,7. За счет снижения цены заключаемого договора по проведенным закупкам получена экономия в размере свыше 3,9%, что составляет 361 млн рублей.

В 2019 году по итогам закупочной деятельности Общество вошло в число лидеров Национального рейтинга прозрачности закупок среди крупнейших корпоративных заказчиков федерального уровня в статусе «Гарантированная прозрачность».

Начиная с 2013 года Общество подтверждает статус «Высокой и Гарантированной прозрачности», с каждым годом увеличивая показатели, по которым составляется данный рейтинг. Одной из главных причин, способствующих столь высоким показателям, стало то, что весь объем закупок Общества размещается в электронной

форме, открыто для всех участников закупок, с соблюдением законодательных процедур, экономической эффективности, прозрачности в целом и общего доступа к закупкам, когда достигается самое главное – экономия денежных средств Общества при приобретении качественных товаров, работ, услуг.

Существенный объем закупок Общества размещается для субъектов малого и среднего предпринимательства. Так, годовой объем закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства в 2019 году составил 84,05%, 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 47,81%.

График 23. Объем закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства

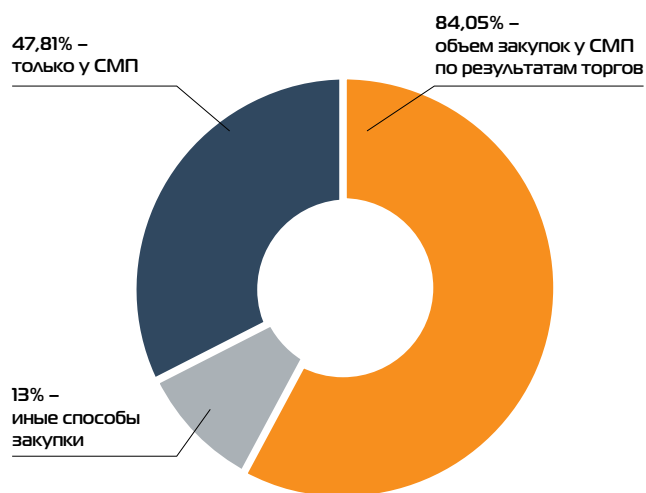
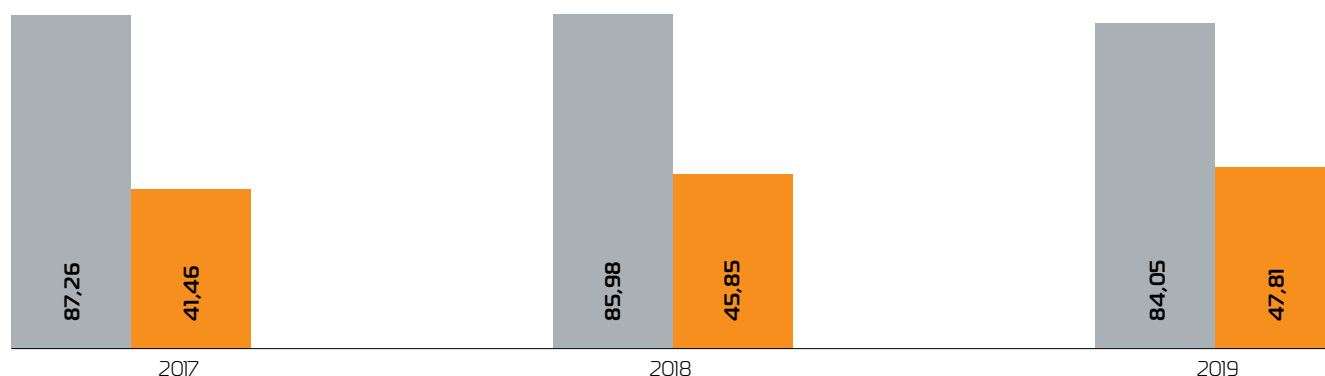


График 24. Объем закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства



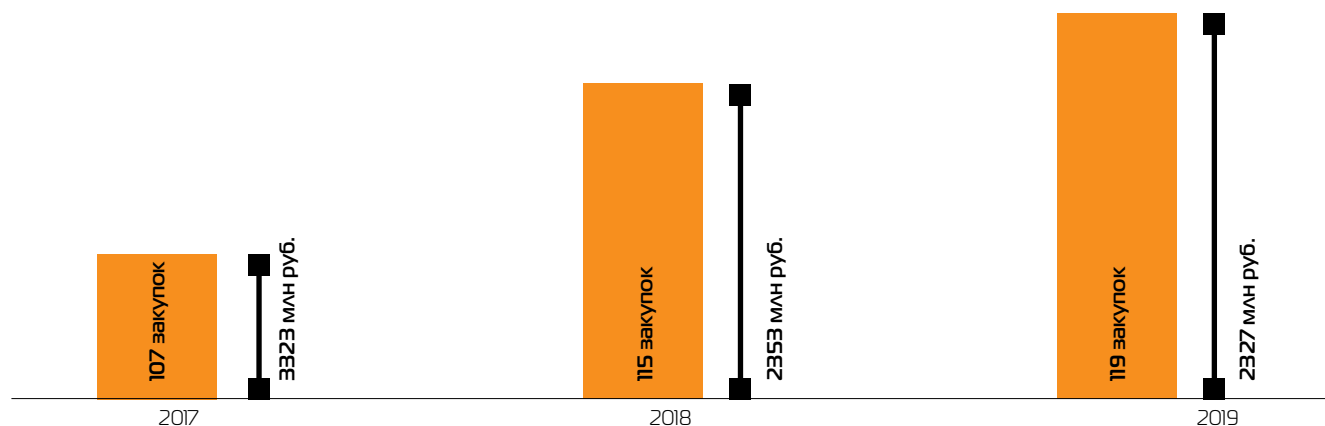
■ объем закупок, объявленный только среди СМП (%)

■ общий объем закупок среди СМП (%)

Сравнительный анализ за период с 2017 по 2019 г. демонстрирует высокие показатели привлечения доли участия в объеме закупок Общества у субъектов малого и среднего предпринимательства по результатам проведения закупок.

В отчетном периоде Общество участвовало в 139 закупках, проводимых государственными и коммерческими заказчиками, на сумму 2598 млн рублей и признано победителем в 119 закупках, заключило договоров по результатам участия на сумму свыше 2327 млн рублей.

График 25. Участие в закупках, проводимых государственными и коммерческими заказчиками



■ количество выигранных закупок

Кроме этого, Обществом в подсистеме ЕАИСТ «Портал поставщиков» для заключения договоров малого объема с государственными заказчиками города Москвы было размещено 317 оферт на общую сумму 19 477 тыс. рублей.

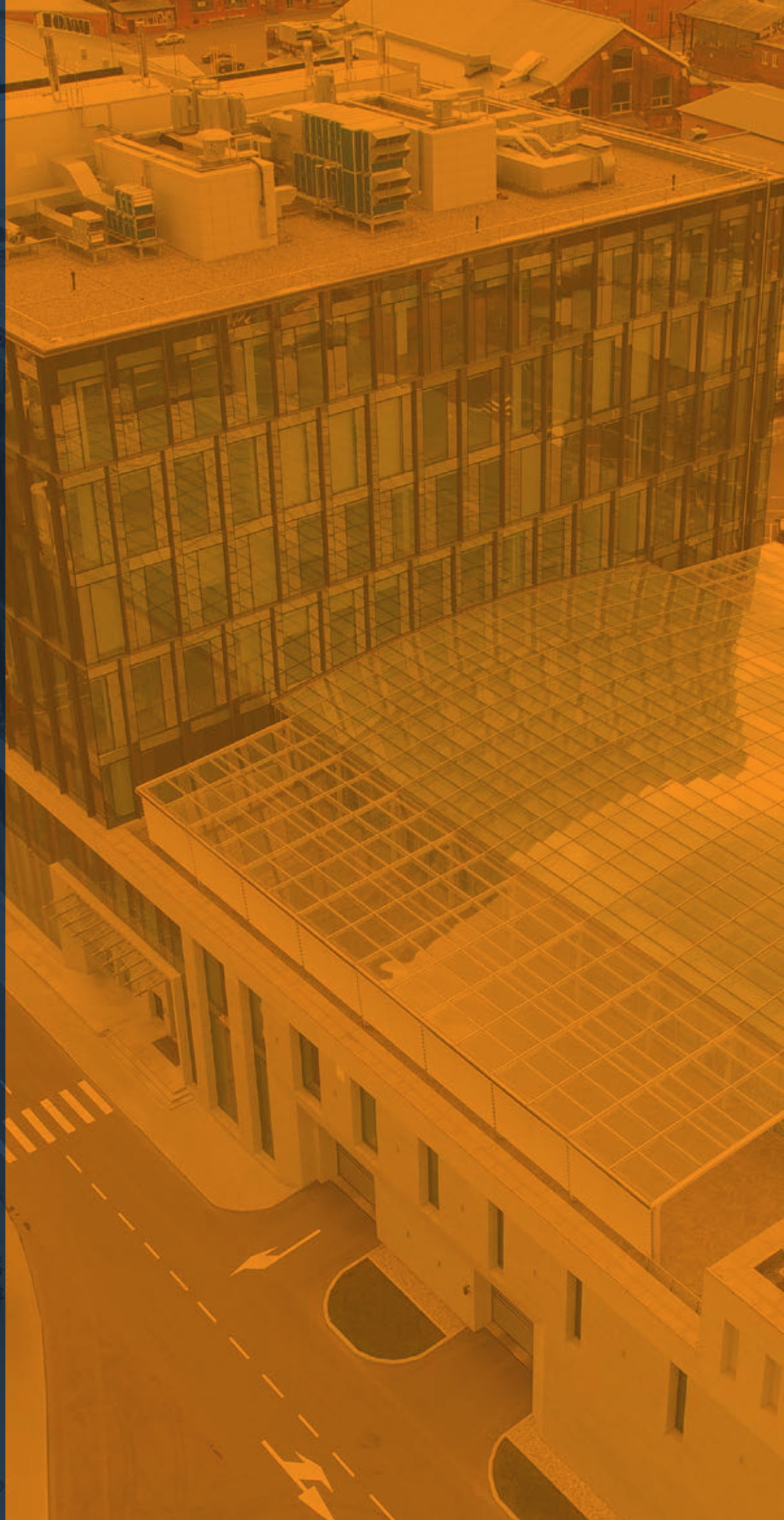
В 2019 году через «Портал поставщиков» было заключено 367 договоров на общую сумму 17 869 тыс. рублей.

В рамках осуществления закупочной деятельности Обществом было вынесено на рассмотрение Рабочей группы Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы по проверке обоснованности заявленных потребностей 423 закупки на сумму 9669 млн рублей.

Приоритетными задачами Общества при осуществлении закупочной деятельности на 2020 год являются:

- своевременное и полное удовлетворение потребностей Общества в товарах, работах и услугах с необходимыми показателями цены, качества и надежности;
- эффективное использование денежных средств;
- расширение участия Общества в конкурентных закупках, проводимых иными субъектами;
- увеличение доли закупок с участием субъектов малого и среднего предпринимательства.

РАЗДЕЛ 6 . ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМУЩЕСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ



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

Имущественный комплекс расположен в большей своей части на территории города Москвы, незначительная часть – на территории Московской области. Имущественный комплекс не обременен залогом, арендой, не передан полностью или частично в доверительное управление, не состоит под арестом.

6.1. СВЕДЕНИЯ О ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТАХ

**ОБЩАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ
ГАЗОВЫХ СЕТЕЙ,
ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ОБЩЕСТВУ
7 459,59 км**

По состоянию на 31.12.2019 общая протяженность газовых сетей, принадлежащих Обществу, составляет 7459,59 км, из них:

- подземные газопроводы – 3877,36 км;
- надземные газопроводы – 3582,23 км.

В 2019 году Обществом оформлены права аренды на газопроводы, принадлежащие городу Москве, общей

протяженностью 13,70 км и электрозащитные установки (ЭЗУ), в том числе:

- подземные газопроводы – 13,28 км;
- надземные газопроводы – 0,42 км;
- ЭЗУ – 7 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 – на праве аренды.

По состоянию на 31.12.2019 в собственности Общества находятся 343 объекта недвижимости общей площадью 88 376,2 кв. м из них:

Таблица 60. Нежилые здания и помещения, принадлежащие Обществу

Объект недвижимости	Количество объектов, шт.	Площадь, кв. м	Зарегистрировано в 2019 году	
			кв. м	шт.
Административные здания (помещения)	87	76 840,8	-	-
Здания газорегуляторных пунктов (ГРП)	256	11 535,4	589,0	3

Общество арендует три помещения для размещения структурных подразделений и производственных объектов: нежилое помещение общей площадью 560,1 кв. м (арендодатель: ГБУ «Гормост»); нежилое помещение общей площадью 426,9 кв. м (арендодатель:

ГУП «ЭВАЖД»); нежилое помещение общей площадью 16,3 кв. м (арендодатель: ПАО «МОЭК»).

В отношении 50 объектов недвижимости Обществом ведется работа по оформлению имущественных прав.

6.3. СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

По состоянию на 31.12.2019 Общество использует 721 земельный участок, занятый под размещение административных, производственных и складских зданий, газорегуляторных пунктов и выходящих на поверхность инженерных сооружений линейных объектов, а также необходимых для строительства и реконструкции газопроводов и других линейных объектов.

В собственности Общества находится 175 земельных участков общей площадью 156 558 кв. м. В 2019 году АО «МОСГАЗ» зарегистрировано право собственности на 4 земельных участка общей площадью 4950 кв. м, приобретенных по договорам купли-продажи.

Таблица 61. Земельные участки в собственности Общества

Назначение земельных участков	Кол-во объектов	Площадь, кв. м	Кол-во объектов, право на которые оформлено в 2019 году	Площадь объектов, приобретенных в 2019 году, кв. м
Под эксплуатацию административных, производственных, складских зданий (помещений)	9	40 506	-	-
Под эксплуатацию зданий ГРП и выходящих на поверхность инженерных сооружений линейных объектов	166	116 052	4	4950

В целях эксплуатации, строительства и реконструкции зданий ГРП, а также административных, производственных и складских зданий (помещений) в аренде у Общества находятся 259 земельных участков площадью 187 936 кв. м.

В целях строительства/реконструкции газопроводов, эксплуатации наземных элементов (ГРПБ/ГРПШ) Общество использует 224 земельных участка площадью 253 873 кв. м, из которых:

- на праве аренды у Общества находится 71 земельный участок площадью 163 149 кв. м,
- сервитут оформлен в отношении 61 земельного участка площадью 45 583 кв. м,
- разрешение на использование/размещение земельного участка оформлено в отношении 92 земельных участков площадью 45 141 кв. м.

В целях реализации мероприятий по развитию системы газоснабжения на территории ТиНАО и поселка Толстопальцево Общество использует 63 земельных участка площадью 132 504 кв. м, из которых:

- в рамках реализации мероприятий по газоснабжению ТиНАО на праве аренды оформлен 21 земельный участок площадью 43 153 кв. м;

- в рамках реализации мероприятий по газоснабжению поселка Толстопальцево оформлено 42 земельных участка площадью 89 351 кв. м, из которых: на праве аренды у Общества находятся 2 земельных участка площадью 2394 кв. м; сервитут оформлен в отношении 6 земельных участков площадью 21 247 кв. м; разрешение на использование земельного участка оформлено в отношении 34 земельных участков площадью 65 710 кв. м.

В связи с получением разрешения на ввод в эксплуатацию инженерного центра по адресу г. Москва, Мрузовский пер., вл. 11, стр. 2 заключено дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка, что позволило уменьшить арендную плату с 54 млн рублей в год до 11,6 млн рублей в год (условие об уменьшении арендной платы было распространено на период с 10.10.2019).

По состоянию на 31.12.2019 ведется работа по оформлению 141 земельного участка, необходимых для эксплуатации зданий, а также в отношении 38 земельных участков, необходимых для строительства и реконструкции газопроводов.

Таблица 62. Земельные участки в пользовании Общества

Вид права и назначение земельных участков	Количество объектов – ЗУ	Площадь, кв. м	Оформлено право в 2019 году
Аренда под эксплуатацию административных, производственных, складских зданий (помещений)	16	28 560	-
Аренда под эксплуатацию зданий ГРП и выходящих на поверхность инженерных сооружений линейных объектов	232	47 922	3
Аренда в целях строительства и реконструкции административных, производственных, складских зданий (помещений) и ГРП	11	111 454	3
Аренда, сервитут, разрешение на использование/размещение, оформленные для строительства/реконструкции газопроводов, эксплуатации ГРПБ/ГРПШ (Москва и МО)	224	253 873	116
Аренда, сервитут, разрешение на использование, оформленные в целях реализации мероприятий по развитию системы газоснабжения на территории ТиНАО и п. Толстопальцево	63	132 504	25

6.4. СВЕДЕНИЯ О СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ

СДЕЛКАХ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ

В 2019 году Обществом совершались сделки по приобретению в собственность и аренду земельных участков в целях эксплуатации зданий и помещений, надземных и подземных газопроводов, а также их наземных частей. В отношении земельных участков, необходимых в целях проведения работ по строительству и реконструкции газопроводов высокого давления, Обществом заключались соглашения об установлении сервитута.

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

87

Таблица 63. Сделки, заключенные Обществом в 2019 году

Вид сделки	Количество заключенных сделок, шт.	Сумма по сделкам, тыс. руб.
Соглашение о денежной компенсации при переустройстве (перекладка, снос и восстановление) имущества	69	1 597 201,03
Соглашение о компенсации путем передачи имущества	2	2619,05
Соглашения о денежной компенсации за ликвидацию имущества	56	169 701,56
Договор аренды объектов инженерно-коммунального назначения	3	13,71
Договор аренды земельного участка *	12	1380,37
Договор купли-продажи земельного участка	4	21 498
Соглашение об установлении сервитута в отношении земельного участка	9	629,50

* С учетом договоров аренды под строительство, реконструкцию.

РАЗДЕЛ 7. КАДРОВАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА



7.1. СТРУКТУРА КАДРОВОГО СОСТАВА

Одной из основных целей АО «МОСГАЗ» в реализации кадровой и социальной политики является повышение эффективности деятельности газового хозяйства города Москвы, привлечение в отрасль высококвалифицированного персонала для обеспечения надежного и бесперебойного газоснабжения Москвы.

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

- обеспечение социальной защищенности работников путем удовлетворения социальных и материальных потребностей работников Общества;

- обеспечение производства квалифицированными работниками в необходимом количестве и качестве, организация их развития и обучения;

- обеспечение роста производительности труда за счет привлечения квалифицированного персонала, отвечающего всем современным требованиям.

По состоянию на 31.12.2019 года численность персонала АО «МОСГАЗ» составила 4638 человек, в сравнении с 2018 годом численность уменьшилась на 4,4%.

Таблица 64. Структура кадрового состава по категориям работников

Наименование статьи	на 31.12.2018		на 31.12.2019		2019/2018
	Списочная численность, чел.	Удельный вес	Списочная численность, чел.	Удельный вес	
Работающие всего, в том числе:	4840	100%	4638	100%	-4,4%
Руководители	985	20,3%	980	21,1%	-0,5%
Специалисты и служащие	1131	23,4%	1075	23,2%	-5,2%
Рабочие	2724	56,3%	2583	55,7%	-5,5%



Количество работающих мужчин на 31.12.2019 года составило 3226 (70% от общей численности), женщин – 1412 (30% от общей численности).

Средний возраст персонала в 2019 году составил 44 года.

Таблица 65. Возрастной состав персонала

Наименование статьи	На 31.12.2018		На 31.12.2019		2019/2018
	Количество человек	Удельный вес	Количество человек	Удельный вес	
Работающие всего, в том числе:	4840	100%	4638	100%	-4,4%
до 35 лет	1568	32,4%	1314	28,3%	-19,3%
от 35 до 55 лет	2246	46,4%	2320	50,0%	3,2%
свыше 55 лет	1026	21,2%	1004	21,6%	-2,2%

7.2. ОПЛАТА ТРУДА И СИСТЕМА МОТИВАЦИИ ПЕРСОНАЛА

Действующая система оплаты труда состоит из должностных окладов, премий, учитывающих квалификацию и деловые качества работников, а также надбавок

и доплат, предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации.

Таблица 66. Динамика расходования фонда оплаты труда АО «МОСГАЗ», тыс. руб.

Наименование показателя	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2019/2018
Фонд оплаты труда*	3736	4495	4703	4,6%

* Для обеспечения сопоставимости показателей между периодами расходы на оплату труда приводятся без учета затрат на проведение разовых внеплановых мероприятий, связанных с обеспечением безопасности городской среды. Увеличение общего годового размера фонда оплаты труда составило 4,6%. Среднемесячная заработная плата в 2019 году увеличилась на 6,5% и составила 80 673 рубля.

Таблица 67. Динамика средней заработной платы по категориям работников АО «МОСГАЗ» за 2017–2019 гг., руб.

Наименование показателя	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2019/2018
Средняя заработная плата – всего, в том числе:	70 063	75 728	80 673	6,5%
средняя заработная плата руководителей, специалистов и служащих	81 928	88 450	95 682	8,2%
средняя заработная плата рабочих	61 422	66 454	69 509	4,6%

В 2019 году за высокие производственные показатели и активное участие в социальных проектах были награждены 154 сотрудника Общества, в том числе:

1 сотрудник награжден Почетной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации, 3 работникам объявлена Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации, 1 сотруднику присвоено почетное звание «Почетный работник жилищно-коммунального хозяйства города Москвы», 2 сотрудника награждены Почетной грамотой Правительства Москвы, 5 сотрудникам объявлена Благодарность Мэра Москвы, 58 сотрудников награждены Почетной грамотой Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

Впервые на территории АО «МОСГАЗ» был организован городской конкурс профессионального мастерства

«Московские мастера» по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования». Победителям конкурса торжественно вручены денежные сертификаты в концертном зале «Зарядье». Материальное вознаграждение в виде годовой надбавки к должностному окладу получили работники, занявшие призовые места в конкурсах профессионального мастерства, традиционно проводимых в АО «МОСГАЗ». В 2019 году состоялись конкурсы на звания: «Лучший водитель оперативно-выездной бригады», «Лучшая эксплуатационная бригада», «Лучший слесарь внутридомового газового оборудования», «Лучший машинист экскаватора», «Лучший электросварщик ручной сварки», «Лучший электромонтер».

Одной из основных целей АО «МОСГАЗ» в реализации кадровой и социальной политики является повышение эффективности деятельности газового хозяйства города Москвы, привлечение в отрасль высококвалифицированного персонала для обеспечения надежного и бесперебойного газоснабжения Москвы.



7.3. СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА

Общество ценит профессионализм работников и приветствует их стремление к саморазвитию.

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

В целях реализации положений национальной политики по внедрению профессиональных стандартов продолжено повышение квалификационного уровня сотрудников по программам дополнительного образования. Так, в 2019 году 6 работников Общества прошли обучение по программам профессиональной подготовки по следующим направлениям: «Газораспределение и газопотребление», «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления», «Консультант по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок», «Специалист по метрологии».

В 2019 году проведено 2830 человеко-дисциплин обязательного профессионального обучения для рабочих специальностей и 2334 человеко-дисциплин дополнительного профессионального образования специалистов и инженерно-технических работников. Более 70% обучения было пройдено сотрудниками на базе корпоративного учебного центра АНО ДПО «УЦ МОСГАЗ».

Расходы на аттестацию, профессиональное обучение и профессиональную подготовку составили 17 965 тыс. рублей. В рамках развития сотрудничества между АО «МОСГАЗ» и ведущими высшими учебными заведениями, колледжами Российской Федерации в 2019 году в Обществе прошли производственную и преддипломную практики 103 студента; 6 выпускников общеобразовательных школ проходят целевое обучение в Национальном исследовательском Московском государственном строительном университете.

Представители АО «МОСГАЗ» приняли активное участие в мероприятиях, проводимых Молодежным советом при Министерстве энергетики Российской Федерации, Молодежным советом при Департаменте жилищно-коммунального хозяйства города Москвы и Молодежным советом Профсоюза муниципальных работников Москвы.

7.4. СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Социальная политика в АО «МОСГАЗ» направлена на обеспечение безопасных условий труда, поддержку здорового образа жизни сотрудников, материальную поддержку многодетных семей и ветеранов газового хозяйства. Деятельность АО «МОСГАЗ» в 2019 году осуществлялась в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Московским трехсторонним соглашением

на 2019–2021 гг. и Коллективным договором, заключенным между Обществом и Региональной общественной организацией – Первичной профсоюзной организацией работников акционерного общества «МОСГАЗ» общественной организации «Профсоюз муниципальных работников Москвы».

Таблица 68. Расходы на финансирование социальных выплат по Коллективному договору, тыс. руб.

Вид выплаты	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Единовременное премирование из прибыли	37 981	42 559	43 833
Материальная помощь всех видов (к отпуску, многодетным семьям, при увольнении, при выходе на пенсию, в связи со значительными событиями)	35 550	38 333	46 032
Оплата дополнительного отпуска	23 926	29 331	35 540
Денежное поощрение в связи с юбилейной датой	11 048	12 890	11 899
Компенсация стоимости путевок в дома отдыха, санатории, детские оздоровительные лагеря	9794	11 025	10 980
Надбавка ветеранам газового хозяйства	4849	5096	5246
Прочие выплаты	608	514	539
ИТОГО:	123 757	139 748	153 853

В рамках мероприятий, направленных на поддержание здорового образа жизни, в 2019 году были проведены:

- предсезонная вакцинация работников против гриппа;

- спартакиада среди работников АО «МОСГАЗ»;
- велопробег сотрудников и членов их семей.

7.5. ОХРАНА ТРУДА

АО «МОСГАЗ» в качестве одного из приоритетных направлений деятельности выделяет охрану жизни и здоровья, обеспечение безопасных условий труда работников.

При осуществлении своих функций Общество руководствуется следующими принципами и целями:

Таблица 69. Принципы и цели

Принципы АО «МОСГАЗ»

- Приоритет жизни и здоровья людей по отношению к результату производственной деятельности;
- вовлечение всех работников Общества в планомерный процесс по снижению производственного травматизма, рисков возникновения аварийных ситуаций, а также заболеваний людей;
- приоритет предупреждающих мер перед мерами, направленными на локализацию и ликвидацию последствий происшествий.

Цели АО «МОСГАЗ»

- Предотвращение несчастных случаев на производстве;
- обеспечение безопасности производственных процессов;
- повышение уровня знаний работников в области охраны труда;
- соблюдение норм законодательства в области охраны труда;
- совершенствование системы управления охраны труда.



Обеспечение безопасных условий труда, сохранение жизни и здоровья работников – один из основополагающих и долгосрочных принципов производственной деятельности АО «МОСГАЗ». Общество применяет новейшие технологии и современные методы производства для постоянного повышения уровня безопасности, последовательного снижения показателей аварийности. На работах с вредными условиями труда дополнительно



применяются высокотехнологичные средства индивидуальной защиты. В 2019 году в АО «МОСГАЗ» проведены мероприятия, направленные на обеспечение безопасности жизни и здоровья работников, предупреждение несчастных случаев на производстве и профилактики профессиональных заболеваний.

Таблица 70. Расходы на мероприятия по улучшению условий и охраны труда в 2019 году, тыс. руб.

Показатель	2018	2019
Обеспечение средствами защиты (СИЗ, коллективные средства защиты и пр.), стирка и ремонт спецодежды	32 723	68 832,56
Специальная оценка рабочих мест, производственный контроль	944	665,45
Организация и проведение медицинских осмотров	11 571	18 450,47
Обучение и проверка знаний требований охраны труда	8481	6411,55
Улучшение условий труда (обустройство и ремонт раздевалок и комнат отдыха персонала, приобретение кондиционеров и т.п.)	3261	5938,89
ВСЕГО:	56 980	100 298,92

В Обществе введено в действие и успешно применяется положение «О системе управления охраной труда АО «МОСГАЗ».

В 2019 году в Обществе проведена специальная оценка труда на 100% рабочих местах, периодический медицинский осмотр прошли 2489 человек, организована работа медицинского пункта.

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

Работа сотрудников АО «МОСГАЗ»

В ежедневном режиме проводятся оперативные проверки выполнения работ на объектах строительства. Плановые проверки состояния охраны труда в структурных подразделениях проводятся по утвержденному графику. Реализованы мероприятия по контролю выполнения требований охраны труда подрядными организациями при выполнении работ на объектах АО «МОСГАЗ», в

результате чего обеспечивается усиленное инспектирование строительных площадок.

Для улучшений условий труда применяются новейшие технологии и современные методы производства, в первую очередь на опасных производственных объектах, что позволяет свести к минимуму риск аварийных ситуаций и несчастных случаев.

По итогам 2019 года программа мероприятий в области охраны труда реализована в полном объеме. В Обществе на постоянной основе действует Комиссия по охране труда.

Стратегические ориентиры Общества в области охраны труда направлены на развитие лидерства и укрепление культуры безопасности среди работников и подрядных организаций.

По итогам 2019 года программа мероприятий в области охраны труда реализована в полном объеме.

Безусловный приоритет для АО «МОСГАЗ» – создание безопасных условий труда, сохранение жизни и здоровья работников.

РАЗДЕЛ 8 . ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



8.1. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Одним из приоритетных направлений деятельности АО «МОСГАЗ» является достижение высокого уровня промышленной безопасности, повышение эффективности производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, снижение показателей аварийности, снижение рисков аварий и инцидентов и исключение производственного травматизма на опасных производственных объектах.

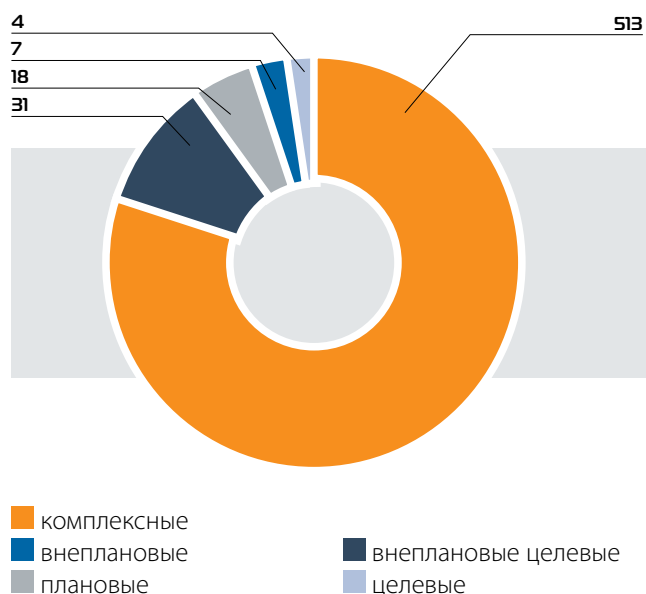
В целях обеспечения гарантированного и качественного выполнения всех мероприятий и работ по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах Общества введена система четырехуровневого производственного контроля. Производственный контроль осуществляется путем проведения комплекса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

В рамках производственного контроля проверяется выполнение следующих основных мероприятий по промышленной безопасности:

- соблюдение требований, действующих нормативных правовых актов;
- эффективность функционирования производственного контроля на разных уровнях;
- страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных объектов;

- повышение уровня знаний и компетенции работников 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.

Рис. 6. Количество проведенных проверок при осуществлении производственного контроля в 2019 году



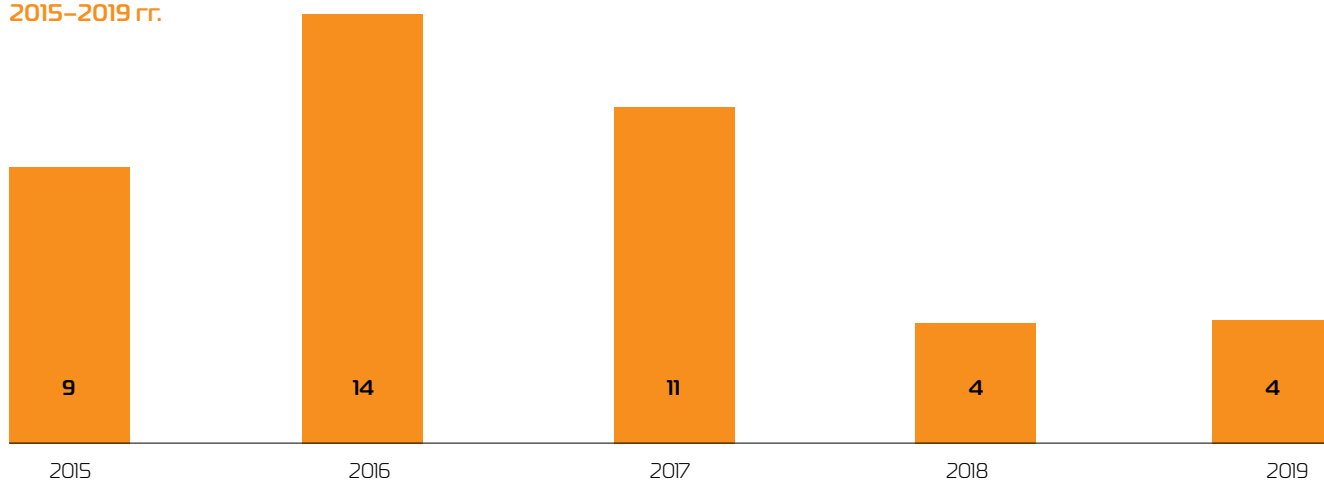
Повышение уровня безопасности и надежности функционирования опасных производственных объектов достигается путем увеличения проверок при осуществлении производственного контроля. В 2019 году было проведено:

- 513 комплексных проверок;
- 18 проверок в соответствии с графиком плановых проверок состояния промышленной безопасности в структурных подразделениях Общества;
- 4 проверки в соответствии с графиком целевых проверок соблюдения порядка оформления и регистрации нарядов-допусков на газоопасные работы;
- 7 внеплановых проверок оперативного транспорта УАВР;
- 31 внеплановая целевая проверка соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации ГРП (315 шт.);
- при эксплуатации ГРП (315 шт.).

В 2019 году зафиксировано 4 инцидента (график 26) на опасных производственных объектах, основной причиной которых (график 27 является механическое повреждение вследствие внешнего воздействия при производстве земляных работ, в результате несоблюде-

ния требований пунктов 2.3.1, 2.3.2, 2.5.4 и 2.5.6 Правил проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве, а также требований пункта 23 Правил охраны газораспределительных сетей.

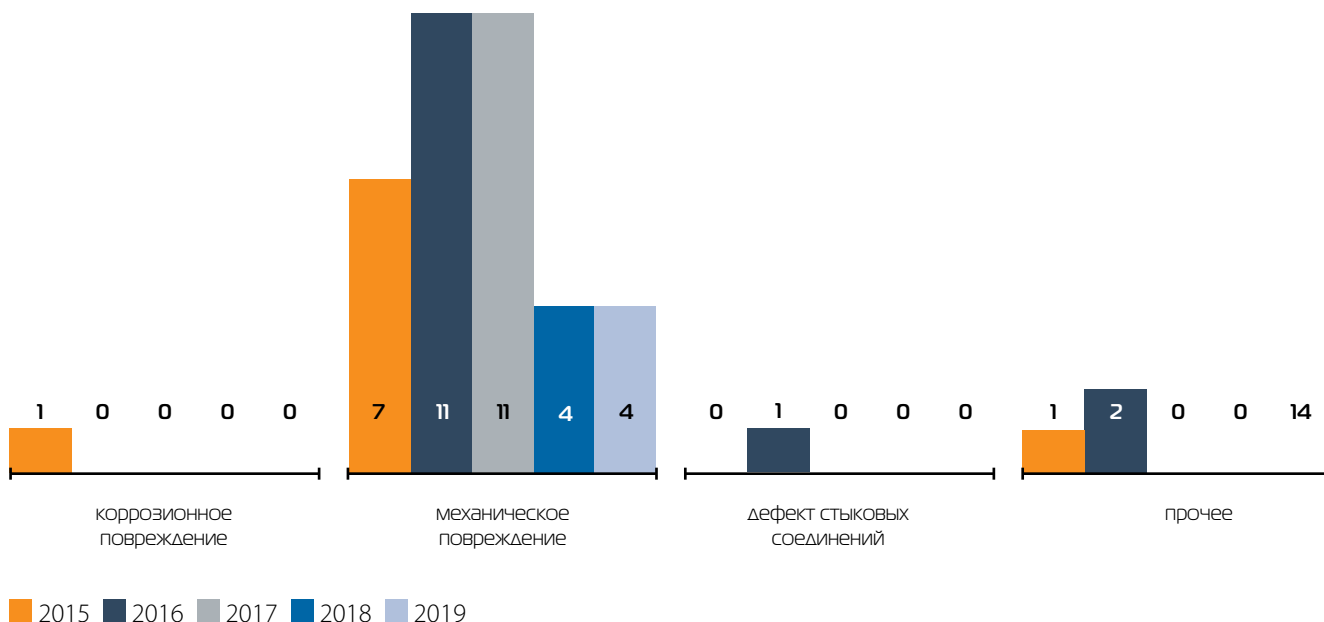
График 26. Количество инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах АО «МОСГАЗ» за 2015–2019 гг.



В соответствии с Положением о порядке учета и технического расследования причин инцидентов, произошед-

ших на опасных производственных объектах Общества, каждый инцидент расследуется комиссией АО «МОСГАЗ».

График 27. Анализ причин возникновения инцидентов с 2015 по 2019 г.



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

работы опасных производственных объектов Общества.

Таким образом, Общество обеспечивает высокий уровень организации и соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов на территории города Москвы.

8.2. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ЭКОЛОГИЯ)

Важное значение в деятельности АО «МОСГАЗ» занимают вопросы защиты окружающей среды. Обществом разработан и постоянно совершенствуется комплекс мер, направленных на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и обеспечение экологической безопасности населения города.

Охрана и рациональное использование почвенного покрова

Производимые Обществом строительные, ремонтные и землеройные работы оказывают прямое воздействие на почвенный покров. За 2019 год в процессе выполнения таких работ образовано более 75 тысяч тонн строитель-

ных отходов и грунтов. При этом практически все образовавшиеся отходы идут на утилизацию (переработку), что снижает негативное воздействие на окружающую среду и является экономически выгодным для предприятия, так как исключает необходимость внесения платы за размещение отходов.

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

В 2019 году доля отходов, направленных на утилизацию (использование), составила более 97%.

График 28. Распределение отходов на передачу сторонним организациям по видам обращения (тонн)



Сортировка отходов и отдельный сбор вторичного сырья позволили достичь максимальной передачи отходов на утилизацию (использование) специализированным организациям, увеличить долю вторичной переработки и сократить объемы их захоронения.

В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 18.06.2019 № 734-ПП «О реализации мероприятий по отдельному сбору (накоплению) твердых коммунальных отходов в городе Москве» на территории Общества были установлены специальные контейнеры («колокола») для отдельного сбора отходов стекла и пластика.

В ходе проведения работ по ремонту, реконструкции и строительству объектов газового хозяйства Общество осуществляет оперативное восстановление нарушенно-

Сортировка отходов и отдельный сбор вторичного сырья позволили достичь максимальной передачи отходов на утилизацию (использование) специализированным организациям, увеличить долю вторичной переработки и сократить объемы их захоронения.

го благоустройства города Москвы, в 2019 году после завершения землеройных работ было высажено 7247 деревьев, 17 658 кустарников, а площадь посеянного газона составила 131,46 га.

Охрана атмосферного воздуха

Особое внимание Общество 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 газопро-

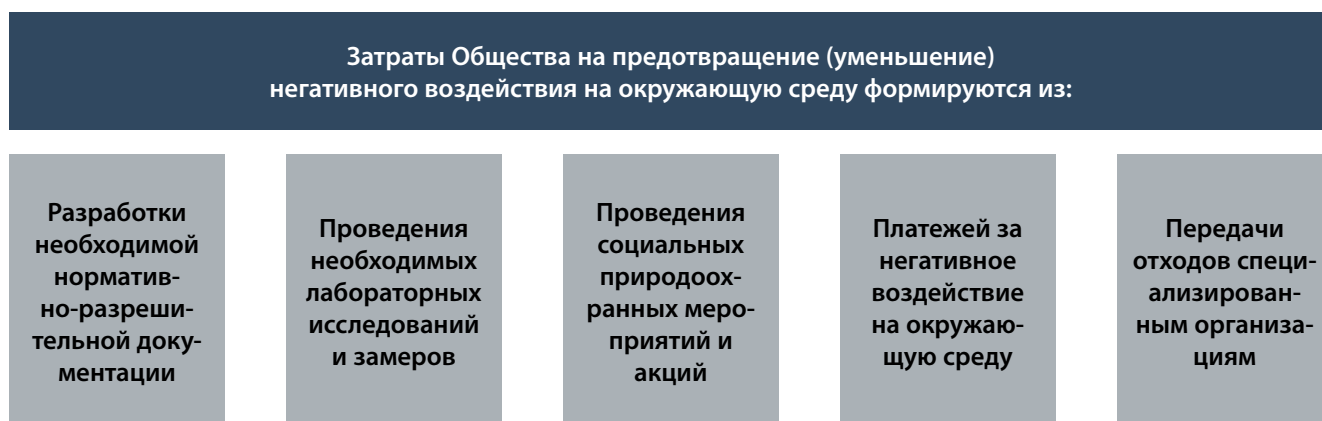
вод не является источником выбросов загрязняющих веществ. Источниками залповых выбросов природного газа являются сбросные свечи от фильтров очистки (при ремонте и освидетельствовании), свечи блоков редуцирования, свечи предохранительных клапанов, установленные на ГРП.

Производственные подразделения относятся к II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. В соответствии со статьей 31.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» для объектов II категории предусмотрена подача деклараций о воздействии на окружающую среду с предоставлением расчетов нормативов

допустимых выбросов. За 2019 год было подано 56 деклараций.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» установлено, что атмосферный воздух в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций не должен оказывать вредное воздействие на человека. В целях нормирования выбросов вредных веществ в соответствии с требованиями по охране атмосферного воздуха Обществом ежегодно собственными силами разрабатываются проекты предельно допустимых выбросов (далее – ПДВ). В 2019 году разработано 64 проекта ПДВ.

Рис. 7. Затраты на природоохранные мероприятия



АО «МОСГАЗ» в соответствии с лицензией самостоятельно осуществляет перевозку строительных отходов и грунтов, образующихся при проведении землеройных работ, что полностью исключает затраты на привлечение сторонних организаций.

В 2019 году в АО «МОСГАЗ» успешно прошли проверки на соблюдение требований природоохранного законодательства.

Категорирование объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

В целях соблюдения природоохранного законодательства все объекты Общества, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду (НВОС), подлежат категорированию и постановке на государственный

учет. За 2019 год было поставлено на учет 83 объекта с присвоением II категории НВОС (по основному виду деятельности).

Экологические инициативы

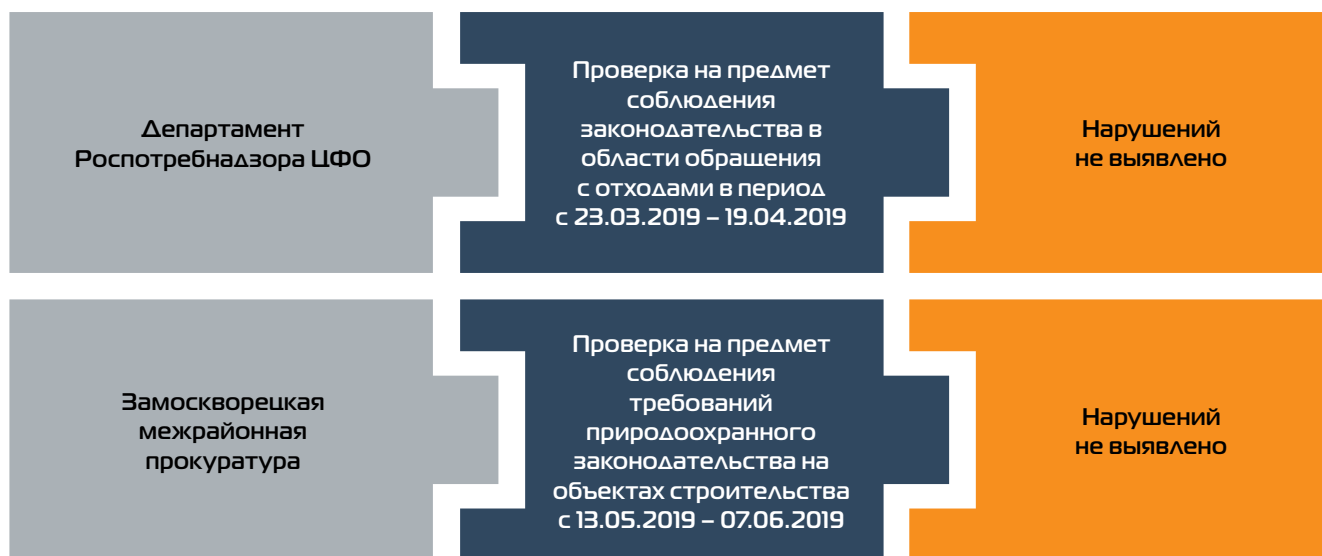
АО «МОСГАЗ» активно принимает участие в городских экологических акциях, обеспечивает пропаганду экологического образа мышления, привлекает внимание своих сотрудников к проблемам окружающей среды. Проведение таких акций в АО «МОСГАЗ» уже стало традицией и является хорошим способом сократить количество мусора, повысить социальную культуру работников Общества в целом.

В 2019 году в рамках общегородского апрельского субботника состоялась акция по сбору макулатуры. Участниками стали все структурные подразделения во главе с руководством компании. В рамках акции было собрано около 16 тонн макулатуры, что приравнивается к 160 спасенным деревьям.

Проверки надзорными органами

В 2019 году в АО «МОСГАЗ» успешно прошли проверки на соблюдение требований природоохранного законодательства.

Рис. 8. Результаты проверок



По итогам проверки были составлены акты, свидетельствующие об отсутствии в Обществе нарушений норм природоохранного законодательства.

8.3. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ

ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА

Безопасность объектов газового хозяйства в рамках единой системы безопасности города Москвы в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса», требованиями антитеррористической комиссии города Москвы, а также требованиями по обеспечению антитеррористической защищенности и комплексной безопасности объектов энергетики города Москвы, утвержденными Мэром Москвы 02.09.2010, обеспечивается АО «МОСГАЗ» в полном объеме. Общество привлекает для охраны своих объектов частное охранное предприятие по договору, заключаемому при проведении конкурентных процедур.

В 2019 году АО «МОСГАЗ» заключен договор на оказание охранных услуг с ООО ЧОО «Витязь-СН» (далее – Охранное предприятие).

В отчетный период в ведении Охранного предприятия находилось 56 объектов АО «МОСГАЗ». Каждые сутки на дежурство на стационарные посты заступали 119 сотрудников охраны (11 со служебным оружием, 108 со специальными средствами), на три подвижных поста (на автомобилях с водителем) – 6 сотрудников охраны со служебным оружием. Подвижными постами осуществлялся объезд 499 объектов, в том числе газораспределительных пунктов малой мощности. Центральный диспетчерский пункт находился под круглосуточной вооруженной охраной.

На периоды усиления для охраны объектов дополнительно выделялись посты охраны и мобильные группы.

Привлекаемое Охранное предприятие оказывает услуги в соответствии с 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, способных дестабилизировать нормальную деятельность Общества, 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 предупреждение 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;
- систематический анализ состояния охраняемых объектов в целях выработки рекомендаций руководству Общества о необходимости совершенствования системы охраны.

Помимо физической охраны объектов газораспределительной системы осуществляется охрана с применением следующих инженерно-технических средств: система охранно-пожарной сигнализации и контроля загазованности; охранное видеонаблюдение; система связи и передачи данных; элементы инженерно-технической укрепленности.

Административные, организационные и правовые меры по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов АО «МОСГАЗ», а также совокупность регламентирующих эти меры организационно-распорядительных документов обеспечивают своевременное обнаружение и задержание нарушителей, предупреждение и предотвращение актов незаконного вмешательства и, как следствие, высокий уровень безопасности объектов Общества.

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

Работы по технической защите информации от иностранных технических разведок, ее утечки по техническим каналам и обеспечению безопасности информации, содержащей государственную тайну, 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, в соответствии с требованиями руководящих документов и планами работы АО «МОСГАЗ».

Обществом используются активные и пассивные методы защиты информации с применением технических и программно-технических средств защиты информации от утечки по каналам радио-, оптических и электрических сигналов. Во всех режимных помещениях Общества установлены средства защиты информации, имеющие предписания и сертификаты соответствия, в соответствии с Требованиями по технической защите информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, утвержденными приказом ФСТЭК России.

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

В 2019 году Обществом проведены следующие мероприятия, в рамках эксплуатации корпоративной вычислительной сети, по цифровизации и развитию ИТ-технологий:

- модернизация системы управления проектными данными на базе организованного централизованного хранилища данных Autodesk Vault, в том числе разработка новых шаблонов ведения проектов;
- старт проекта по переходу на новую SCADA-платформу автоматизированной системы дистанционного управления запорными устройствами и автоматизированной системы измерения и контроля параметров природного газа при его распределении на ГРП;
- ввод в эксплуатацию оперативной технологической схемы и аппаратно-программных комплексов обеспечения деятельности Центрального диспетчерского управления;

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

- переход на новую версию геоинформационной системы ArcGIS в рамках сопровождения схемы газоснабжения;
- модернизация узла связи контакт-центра диспетчерской службы 104 и организация нового узла связи в здании Инженерного центра;
- внедрение системы обнаружения вторжений автоматизированной системы дистанционного управления запорными устройствами;
- внедрение системы обнаружения утечек информации на автоматизированных рабочих местах пользователей;
- модернизация системы безопасности технологической сети передачи данных автоматизированных систем на системообразующих ГРП, включая выделение технологической сети в отдельный сегмент корпоративной вычислительной сети;
- внедрение системы видеоконференц-связи;
- внедрение системы распознавания лиц и государственных регистрационных знаков транспортных средств на категорированных ГРП;
- внедрение системы распознавания лиц в здании Инженерного центра;

- обновлен парк средств вычислительной техники, оргтехники проектного подразделения.

В 2020 году Общество планирует реализовать крупный проект по цифровизации накопленных за годы эксплуатации газового хозяйства архивов исполнительной документации. Для реализации проекта разрабатываются информационно-технологические программные и аппаратные решения, которые позволят перевести в цифровой вид более 80 тысяч единиц исполнительной документации, среди которой исполнительные чертежи формата А0+ и более, эскизы, приемочные акты и другая документация, которая в настоящее время хранится в бумажных архивах Общества, что обеспечит оперативный доступ к информации.

Постоянная работа по обеспечению бесперебойного функционирования корпоративной вычислительной сети Общества и информационной безопасности направлена в первую очередь на применение современных технических и программных средств, удовлетворяющих современному уровню безопасности данных.

8.5. ИНФОРМАЦИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ МОБИЛИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ, 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, Главным управлением МЧС России по городу Москве на 2019 год, выполнены АО «МОСГАЗ» в полном объеме.

В 2019 году под руководством Генерального директора Общества были проведены:

- учебно-методический сбор с руководством Общества и структурных подразделений, должностными лицами, уполномоченными на решение задач в области ГО и ЧС, руководителями занятий учебных групп



по подготовке работников в области ГО и ЧС (30 января);

■ командно-штабная тренировка (23 октября).

В мероприятиях приняли участие представители Главного управления МЧС России по городу Москве, Военного комиссариата (объединенного, Красносельского района ЦАО города Москвы), Учебно-методического центра по ГО и ЧС ЦАО города Москвы.

8.5.2. МОБИЛИЗАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА

В 2019 году АО «МОСГАЗ» проведено 19 учебно-практических мероприятий мобилизационной подготовки, в том числе два совместных с Военным комиссариатом Красносельского района.

Общество приняло участие в двух мероприятиях мобилизационной подготовки, проводимых Правительством Москвы и Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

В марте проведены проверки АО «МОСГАЗ» комиссиями Военного комиссариата Красносельского района по вопросам исполнения Обществом военно-транспортной обязанности и состояния воинского учета. По итогам работы комиссий сделаны выводы: транспортные средства АО «МОСГАЗ» готовы к передаче в Вооруженные Силы Российской Федерации; качество осуществления воинского учета граждан, пребывающих в запасе, оценено как высокое.

По результатам подведения итогов в области мобилизационной подготовки за 2019 год Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, АО «МОСГАЗ» признано одной из лучших организаций по мобилизационной работе среди организаций сферы деятельности Департамента.

8.5.3. ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЗАЩИТА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

В течение 2019 года в АО «МОСГАЗ» проведено 102 учебно-практических мероприятия по вопросам ГО и ЧС, в том числе 82 объектовые тренировки под руководством начальников структурных подразделений, с участием личного состава нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (НФГО) и нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) Общества.

Общество приняло участие в 15 совместных учениях и тренировках под руководством МЧС России, Мэра Москвы, Правительства Москвы, Главного управления МЧС России по городу Москве, руководителей организаций комплекса городского хозяйства города Москвы.

В соответствии с приказом руководителя гражданской обороны города Москвы – Мэра Москвы от 12.11.2019 № 1-РГО за достигнутые высокие показатели в ходе проведения штабной тренировки по гражданской обороне АО «МОСГАЗ» отмечено в лучшую сторону. Генеральный директор АО «МОСГАЗ», ряд сотрудников Общества награждены благодарностями начальника Главного управления МЧС России по г. Москве.

Учебные цели всех мероприятий достигнуты.

В июне АО «МОСГАЗ» участвовало в мероприятиях XXII международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2019». За проявленный профессионализм, качественную организацию и проведение мероприятий салона Почетной грамотой МЧС России награждены Генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасангаджиев Г.Г., заместитель главного инженера Общества – начальник Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению Романов И.В., начальник Отдела мобилизационной подготовки и гражданской обороны – штаба ГО и ЧС Ефимов Ю.А., ряду сотрудников Общества объявлены

Общество приняло участие в 15 совместных учениях и тренировках под руководством МЧС России, Мэра Москвы, Правительства Москвы, Главного управления МЧС России по городу Москве, руководителей организаций комплекса городского хозяйства города Москвы.





благодарности начальника Главного управления МЧС России по городу Москве.

135 должностных лиц и работников Общества прошли подготовку в Учебно-методическом центре по ГО и ЧС города Москвы и в учебно-методических центрах административных округов по ГО и ЧС города Москвы.

АО «МОСГАЗ» приняло участие в смотре-конкурсе города Москвы «Лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны», по результатам которого Главным управлением МЧС России по городу Москве защитное сооружение гражданской обороны Общества признано одним из лучших в городе Москве.

На базе учебного класса ЗС ГО АО «МОСГАЗ» в 2019 году прошли подготовку:

- 463 работника по программе вводного инструктажа по гражданской обороне;
- 14 слушателей учебно-методического центра ЦАО по ГО и ЧС города Москвы;
- 42 студента ГБПОУ МО «Щелковский колледж».

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

8.6. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В 2019 году АО «МОСГАЗ» проведена профилактическая работа по предупреждению пожаров и снижению пожарной опасности зданий, строений и сооружений (проверка объектов на предмет их соответствия действующим требованиям норм и правил пожарной безопасности).

В отчетном периоде Обществом реализованы следующие мероприятия:

- проведено более 100 проверок структурных подразделений, строительных городков и других объектов на соблюдение норм и требований пожарной безопасности;
- организована работа среди сотрудников Общества по вопросам соблюдения правил пожарной безопасности на объектах, расположенных в лесопарках, особо охраняемых зеленых территориях и лесных массивах;
- проведены проверки на предмет содержания в исправном состоянии и постоянной готовности уста-

новок пожарной автоматики зданий: автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

- проведено категорирование технических, складских и других специфических помещений по пожарной опасности и классу зоны по Правилам устройства электроустановок на всех объектах Общества;
- проведены работы по снижению пожарной опасности зданий Общества;
- проведены тренировки по противопожарной защите с привлечением пожарной техники.

По результатам проведенных в 2019 году проверок зданий, строений и сооружений, входящих в состав Общества, в области пожарной безопасности нарушений не выявлено.

РАЗДЕЛ 9.

ОСВЕЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АО «МОСГАЗ» В СМИ И СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



9.1. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РАБОТЕ ПРЕСС-СЛУЖБЫ

По качественным и количественным показателям различных инфоповодов и средств донесения этих инфоповодов АО «МОСГАЗ» является одним из ведущих городских предприятий, увеличивая с каждым годом свое присутствие в информационном поле.

Работа пресс-службы носит сбалансированный характер, все главные новости Общества отражаются на основных площадках СМИ. Ведется активная работа как с традиционными СМИ, так и с новыми медиа. Налажен контакт с ведущими федеральными, международными и городскими телевизионными и печатными СМИ. Все инфоповоды, возникающие при технологических инцидентах в городе, отрабатываются в максимально оперативном режиме. Все основные городские новости поддерживаются Обществом.

В 2019 году АО «МОСГАЗ» удостоилось наград регио-

Все жалобы и вопросы решаются в кратчайшие сроки. Работа АО «МОСГАЗ» в социальных сетях не раз ставилась в пример по комплексу ЖКХ города Москвы.

Всего за 2019 год – свыше 7 тыс. публикаций, включая прямые и второстепенные упоминания Общества (более 1,5 тыс. событий), совокупный охват инфоповодов – порядка 1,4 млрд.

Количество публикаций за 2019 год, в которых АО «МОСГАЗ» в главной роли, – порядка 3000.

Событий (инициированных инфоповодов) – порядка 700, что стало основой для более чем 3700 публикаций.

Из вышеприведенных данных можно сделать вывод, что новости, генерируемые АО «МОСГАЗ» и СМИ, составляют равную долю из общего объема, что говорит как об активной работе пресс-службы, так и заинтересованности СМИ в деятельности Общества.

ТОП источников, качественно отражающих деятельность АО «МОСГАЗ»:

Телеканалы (федеральные и региональные):

- Первый канал;
- Россия 24;
- Москва 24;
- Россия 1;
- ТВ Центр;
- МИР;
- Russia Today;
- НТВ.

Информационные агентства:

- ИА Москва;
- ИА Интерфакс;
- ИА РИАМО;
- ИА ТАСС;
- ИА РИА Новости.

Газеты (федеральные и региональные):

- Российская газета;
- Московский комсомолец;
- Аргументы и факты;
- Вечерняя Москва;
- Комсомольская правда;
- РБК;
- Известия.

нального и федерального этапов всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК»:

- 1-е место в номинации «Лучшая пресс-служба ТЭК»;
- 2-е место в номинации «Современное производство и развитие ТЭК» проект «Освещение программы реконструкции газопроводов-дьюкеров»;
- 2-е место в номинации «Социальная и экологическая инициатива» проект «Волшебная сила голубого потока – МОСГАЗ зажигает звезды»;
- 3-е место в номинации «Социальная инициатива» проект «Волшебная сила голубого потока – МОСГАЗ зажигает звезды».

Отдельное внимание стоит уделить работе в социальных сетях. Пресс-службой Общества разработан собственный регламент по взаимодействию с населением при подаче жалоб посредством социальных сетей.

Ключевые инфоповоды 2019 года:

- МОСГАЗ назначил внеплановые проверки газа в Москве в 2019 году – свыше 600 публикаций;
- в Мытищах возобновили подачу газа к ТЭЦ после пожара – свыше 200 публикаций;
- Мэр Москвы открыл инженерный центр АО «МОСГАЗ» – свыше 150 публикаций.

Ключевые имиджевые инфоповоды:

- Мэр Москвы Сергей Собянин открыл инженерный центр АО «МОСГАЗ»;
- сотрудник МОСГАЗа победил на чемпионате мира по газовой сварке;
- фестиваль «МОСГАЗ зажигает звезды».

В целом инфоповоды о промышленных успехах Общества получают минимум 20 перепечаток в федеральных, международных и региональных СМИ.

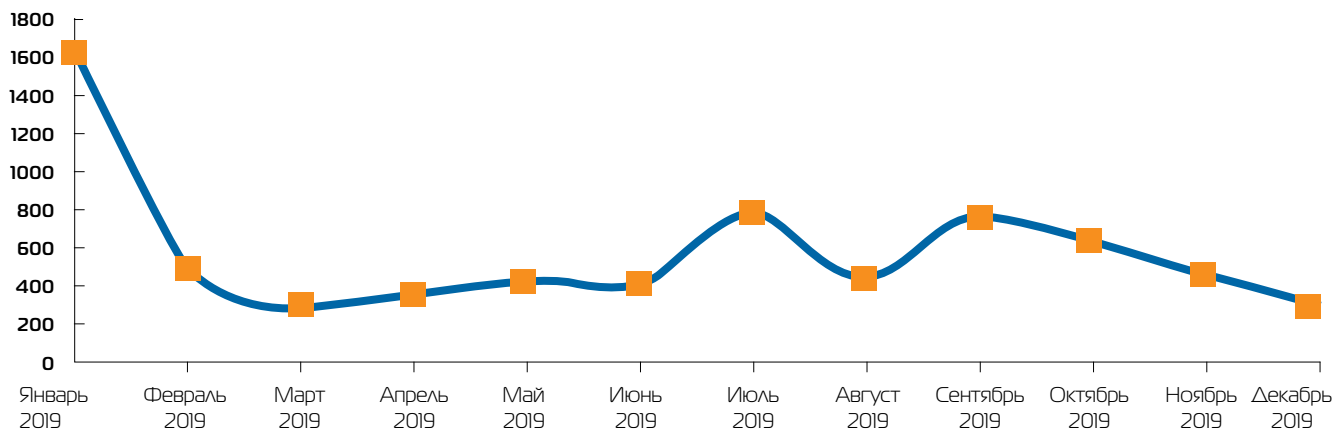
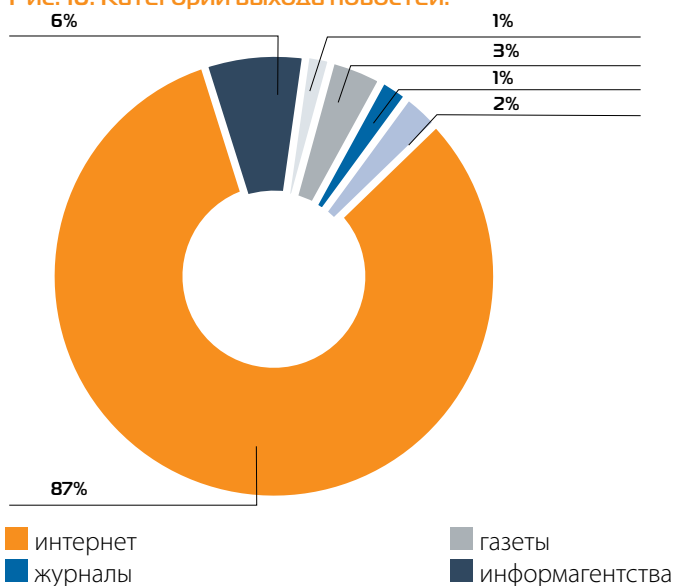
Рис. 9. Динамика упоминаний.

Рис. 10. Категории выхода новостей.


Таблица 71. Примеры наиболее ярких инфоповодов в 2019 году

Месяц	Событие	Кол-во сообщений
Январь	Проверка газового оборудования	815
Июль	Ликвидация пожара на ТЭЦ в Мытицах	320
Сентябрь	Стартовал VIII московский международный фестиваль юных талантов «Волшебная сила голубого потока – МОСГАЗ зажигает звезды»	255
Октябрь	МОСГАЗ сообщил о локализации утечки газа на юго-востоке Москвы	123
Сентябрь	МОСГАЗ объяснил появление запаха газа в разных районах Москвы	91
Февраль	В Москве устранили около 2 тысяч утечек газа с начала года	90
Октябрь	Запах газа в ряде районов Москвы возник в ходе плановых работ – МОСГАЗ	76
Апрель	МОСГАЗ опроверг сообщения об утечке газа около Новодевичьего монастыря	66
Май	У стен Кремля провели профилактику горелки Вечного огня	63
Ноябрь	Мэр Москвы открыл инженерный центр АО «МОСГАЗ»	61
Сентябрь	Фестиваль городской техники	61
Май	В Москве срок получения документов на ресурсоснабжение для застройщиков сокращен до двух дней	50
Август	МОСГАЗ опроверг сообщения об утечке газа на улице Дорожной	48
Февраль	Число онлайн-заявок на подключение к инженерным сетям в Москве за месяц выросло втрое	46
Июнь	Подводные газопроводы при реконструкции поместят на глубине 10 м под дном Москвы-реки	43
Сентябрь	Российские сварщики превзошли всех на международном конкурсе	42
Март	На западе столицы стартовали лекции для жителей округа «Безопасность газа в быту»	42
Июнь	Московские спасатели поздравили пациентов детской больницы с Днем защиты детей	40
Декабрь	МОСГАЗ обновил системы газоснабжения для более 50 тыс. московских квартир с 2017 года	39
Октябрь	13 газопроводов-дюкеров под Москвой-рекой планируется реконструировать в столице	33
Апрель	Москва выделит 15 участков для строительства кабельных линий, газопроводов и метро	32
Февраль	В Москве наградили предприятия ЖКХ за высокую социальную ответственность	31
Август	МОСГАЗ построит первые умные газопроводы в Новой Москве до конца 2019 года	31
Февраль	Вечный огонь в Александровском саду проверили перед праздниками	28
Август	Стартовал VIII московский международный фестиваль юных талантов «Волшебная сила голубого потока – МОСГАЗ зажигает звезды»	28
Август	МОСГАЗ обновил системы газоснабжения более 40 тыс. квартир с 2017 года	27
Март	Более 3,5 тыс км газопроводов проверят в Москве в 2019 году	24
Январь	Первые соревнования по новой компетенции чемпионата WorldSkills прошли в Москве	24
Январь	Мэр сообщил о работе городских служб в новогодние праздники	23
Апрель	Вечный огонь в Александровском саду в Москве проверят перед 9 Мая	23
Июль	МОСГАЗ завершил строительство тоннеля под Москвой-рекой	23
Апрель	МОСГАЗ опроверг эвакуацию на юго-западе Москвы из-за утечки	21
Ноябрь	МОСГАЗ с декабря 2018 г. получил 60% заявок на присоединение к сетям в электронном виде	21
Декабрь	Москва стала лидером Национального рейтинга прозрачности закупок	21
Ноябрь	Столичный поселок Толстопальцево начали подключать к сетям газоснабжения	21

9.2. БЛОГОСФЕРА

АО «МОСГАЗ» официально представлено на всех ключевых площадках социальных сетей. В 2019 году акцент работы в блогосфере сделан на взаимодействии с гражданами и укреплении имиджа ведущего предприятия отрасли, повышении авторитета газовиков и популяризации истории газового хозяйства Москвы.

Показатель прогресса и качественного развития официальных аккаунтов МОСГАЗа – оригинальные материалы как источник крупных инфоповодов. Так, например, публикация об успехе сварщиков МОСГАЗа на проходившем в китайском Ланфане 4 – 9 сентября международном конкурсе Arc Cup International Welding Competition («Кубок дуги») появилась в аккаунте Мэра Москвы Сергея Собянина, получила быстрое распространение и обеспечила охват более двух миллионов.

ТОП трех тем с высоким охватом и вовлеченностью, первоисточником которых стали социальные сети в 2019 году:

- фестиваль «МОСГАЗ зажигает звезды» (охват 2,4 млн человек, 7975 лайков);
- победа сварщика АО «МОСГАЗ» Александра Тихонова на «Кубке дуги» (охват 2,1 млн человек, 1669 лайков);
- открытие нового инженерного центра АО «МОСГАЗ» Мэром Москвы С.С. Собяниным (охват 4,3 млн, 3137 лайков).

За отчетный период 2019 года в адрес официального представителя АО «МОСГАЗ» на различных площадках поступило 1669 обращений, из них:

- по основной деятельности – 561 обращение;
 - с характером «сильный запах газа» – 157 обращений;
 - период внеплановой проверки – 951 обращение.
- «Лжегазовики» – уточнения о визите слесаря МОСГАЗа – 229 обращений.

Топ трех тем обращений граждан в 2019 году:

- неплановая проверка газового оборудования, 15 января – февраль 2019 года, охват 2,5 млн;
- лжегазовики обманывают жителей, январь–декабрь 2019, охват 5,5 млн;
- информация о сильном запахе газа в CAO, СЗАО и ЗАО Москвы, 7 сентября 2019 года, охват 13,8 млн.

Благодаря развитию альтернативных каналов связи в блогосфере – Я.Дзен, Я.Район, Телеграм-канал, Пикабу и др. расширены возможности по взаимодействию с гражданами, увеличены охват и вовлеченность среди различных целевых аудиторий. Просмотр страниц в официальном аккаунте предприятия во ВК увеличен на 90 процентов, внимание к твитам повысилось до среднесуточного числа в 7 тыс. показов, прирост подписчиков страницы АО «МОСГАЗ» по сравнению с прошлым годом составил 338 человек. Качественное наполнение Youtube-канала позволило увеличить цитируемость канала и широкое распространение видеоконтента, созданного пресс-службой. Отдельно стоит выделить страничку в Инстаграм, внимание к которой за счет адресной работы с аудиторией увеличено в 2 раза, прирост более 1 тыс. качественных подписчиков.

Мы в социальных сетях:

Телеграм-канал – «Мегапаскаль»

<https://t.me/megapascal/>

Instagram

https://instagram.com/ao_mosgaz/

Facebook

<https://facebook.com/AOMOSGAZ/>

Twitter

<https://twitter.com/AOMOSGAZ>

Youtube –

<https://youtube.com/user/OAOMOSGAZ>

ВКонтакте


<http://vk.com/aomosgaz>

Я.район / Я.Дзен


«Столичный газовик»

МЕГАПАСКАЛЬ

Инженерный центр АО «МОСГАЗ» признан лучшим реализованным проектом строительства офисных зданий и деловых центров в Москве.



67 15:58



АО МОСГАЗ
@AOMOSGAZ

Главная
Информация
Фото
Мероприятия
Отзывы
Видео
Публикации
Группы
Сообщество

Нравится | Поделился | Поделиться


Создать публикацию

Создайте публикацию...

Фото/видео | Ответить др... | Получить со... | ...

VK

Phone or email
Password
Log in
Sign up
Forgot your password?



АО «МОСГАЗ»
Работаем на благо любимого города!

Информация

Акционерное общество «МОСГАЗ» – самое крупное газотранспортное предприятие в мире, обеспечивающее бесперебойную и безопасную подачу газа москвичам по всей территории.


Благодаря слаженной работе коллектива АО «МОСГАЗ» ежедневно газ получает почти два миллиона московских квартир, 900 предприятий и почти 200 объектов тепло- и электрогенерации.

Столичный газовик

Subscribe

9 подписчиков 642 лайков

О будущем (старинного) газовика и не только.



Секрет приручения газа
Чем это так удивительно?
Подземный газопровод
Негасимое пламя в чужей уникальности вечного огня?
Подземный газопровод
«Газовики» и «газовики»

Instagram

ao_mosgaz

945 posts 2,992 followers 255 following

АО «МОСГАЗ»
Газовое хозяйство Москвы
Одно из крупнейших в мире
Основано в 1865 году

8-495-660-60-80 – call-center
8-495-660-20-01 – Служба сервиса
youtu.be/foY9nYmdF0

Фидбек | БДГО | Лица | Будки | Традиция

АО МОСГАЗ
6,909 Tweets



АО МОСГАЗ
@AOMOSGAZ

Газовое хозяйство Москвы Основано в 1865 году
Москва mos-gaz.ru Joined February 2012
365 Following 2,309 Followers






Tweets | Tweets & replies | Media | Likes

АО МОСГАЗ
362 подписчика

ПОДПИСАТЬСЯ

ГЛАВНАЯ | ВИДЕО | ПЛЕЙЛИСТЫ | КАНАЛЫ | ОБСУЖДЕНИЕ | О КАНАЛЕ

Все видео | ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ

 <p>"На пути к победе": строительство газопровода... Дата премьеры: 09.08.2020, 19:30</p>	 <p>10 лет спасательному формированию МОСГАЗа! 95 просмотров • 2 недели назад</p>	 <p>Как устроено газоснабжение... 213 просмотров • 1 месяц назад</p>	 <p>Памяти павших воинов-газовиков. МОСГАЗ 29 просмотров • 1 месяц назад</p>	 <p>Дезинфекция в Службе «Одно окно» АО «МОСГАЗ»... 46 просмотров • 1 месяц назад</p>
---	---	--	---	---

9.3. ОСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2019 ГОДУ

Широко освещались масштабные работы, которые стали настоящим событием для самого Общества: открытие уникального инженерного центра АО «МОСГАЗ», переустройство газопроводов в зоне строительства большой кольцевой линии метро. А также прокладка газовых сетей и оснащение газопроводов автоматизированными запорными устройствами в Новой Москве; повышение эффективности работы сервисной службы АО «МОСГАЗ» и развитие прогрессивной электронной системы заявок от населения. Особое внимание в течение всего года уделялось работе с жителями мегаполиса, которой были даны высокие оценки со стороны Мэра Москвы Сергея Собянина и столичного Правительства.

15 января АО «МОСГАЗ» начало масштабную внеплановую проверку газового хозяйства во всех жилых домах столицы. Для проведения обследования в каждом округе столицы были созданы специальные комиссии, в состав которых вошли представители префектур и управ районов, управляющих компаний, а также МОСГАЗа и МЧС.

К 1 марта было обследовано 19 871 строение. Проверено газовое оборудование более чем в одном миллионе квартир – это около 60 процентов от общего количества.

За время осмотров работники МОСГАЗа провели инструктаж представителей 639 управляющих компаний. Более одного миллиона жильцов получили памятки по безопасному пользованию газом.

Расширение спектра услуг сервисной службы АО «МОСГАЗ», повышение их качества и широкая разъяснительная работа с населением позволили компании в три раза увеличить количество предоставляемых услуг по обслуживанию внутридомового газового оборудования в квартирах москвичей. Менее чем за полтора года на 40 процентов возросло количество заявок на подключение, ремонт газового оборудования и переделку газовой разводки. На официальный сайт АО «МОСГАЗ» в адрес специалистов компании регулярно поступают положительные отклики от жителей столицы, за месяц их число достигает полусотни. Всего за год в Службу сервиса поступило 100 тысяч заявок, и все больше москвичей предпочитают качественные и профессиональные услуги специалистов МОСГАЗа, что в целом повышает безопасность в городе.

Знаковым событием 2019 года стало торжественное открытие Мэром Москвы Сергеем Собяниным нового инженерного центра АО «МОСГАЗ». В нем размещаются



единое окно, центральная диспетчерская, специализированный гараж и другие важные службы. Генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев продемонстрировал руководителю города возможности цифровой панели текущего состояния (видеостены), которая позволяет специалистам компании получать оперативную информацию о состоянии газовой инфраструктуры, координировать и оценивать работу выездных бригад по заявкам москвичей.

Московские газовики провели масштабные работы по переустройству сетей газоснабжения в зоне строительства грандиозного проекта в истории московского метроостроения — Большой кольцевой линии метро.

В конце июня специалистами АО «МОСГАЗ» впервые в истории газового хозяйства под Москвой-рекой был запущен тоннелепроходческий комплекс на глубине более 10 метров. Работы стартовали в рамках реконструкции газопровода-дюкера «Автозаводский» — первого из 13 объектов, которые запланировали переложить столичные газовики в рамках программы по реконструкции подводных газопроводов в ближайшие годы. В ноябре 2019 года стартовали работы еще на одном объекте – дюкере «Даниловский».

На реконструируемых дюкерах устанавливается современная автоматизированная система контроля загазованности среды с дистанционным выводом в Центральное диспетчерское управление МОСГАЗа. Обновленные газовые сети также оснащаются автоматизированными запорными устройствами, позволяющими при необходимости менее чем за две минуты перекрыть с Центрального диспетчерского управления предприятия подачу газа на проблемном участке.

Специалисты МОСГАЗа продолжают качественное развитие системы газораспределения на территории ТиНАО: в сжатые сроки завершено строительство финального участка методом микротоннелирования на глубине пяти метров под руслом реки Ликовы в районе поселка Внуково из планируемого к вводу восьмиклометрового магистрального газопровода от Боровского шоссе до деревни Середнево.

АО «МОСГАЗ» завершило первую половину работ по программе газификации поселка Толстопальцево. За полтора года специалисты компании построили 25 километров газовых сетей и два современных газорегуляторных пункта с автоматизированной системой измерения и регулирования давления газа, контроля доступа, видеонаблюдения и антитеррористической защиты.

В рамках программы газификации поселка Толстопальцево также построены газорегуляторные пункты «Заря» и «Поляны». Ввод ГРП в эксплуатацию исключает дефицит пропускной способности существующих сетей. Газорегуляторные пункты оснащены современным газовым оборудованием и системами автоматизации, контроль над ними будет осуществляться в удаленном режиме из Центрального диспетчерского управления АО «МОСГАЗ».

Газорегуляторные пункты оснащены современным газовым оборудованием и системами автоматизации, контроль над ними будет осуществляться в удаленном режиме из Центрального диспетчерского управления АО «МОСГАЗ».





9.4. ОСВЕЩЕНИЕ УЧАСТИЯ АО «МОСГАЗ» В ФОРУМАХ, ВЫСТАВКАХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ВСТРЕЧАХ

ВСТРЕЧА ЛИДЕРОВ АССОЦИАЦИИ ГАЗОВЫХ ХОЗЯЙСТВ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ

С 5 по 8 июня в Юрмале прошло заседание Совета межреспубликанской ассоциации делового и научно-технического сотрудничества газовых хозяйств. В рамках встречи руководители крупнейших газовых хозяйств из 8 стран обсудили вопросы безопасности и трендов развития отрасли. В работе площадки принял участие Генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев, который является Президентом объединения с 2015 года. Президент объединения и Генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев поделился ходом реализации масштабной программы по модернизации газового хозяйства Москвы и развития систем газоснабжения на территории ТИАО столицы. Отдельное внимание было уделено теме безопасности газовых сетей и собственным разработкам АО «МОСГАЗ». В ходе визита участники посетили уникальное Инчукалинское подземное хранилище газа, единственное в странах Балтии, обеспечивающее стабильное газоснабжение региона.

XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН «КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ-2019»

5–7 июня на ВДНХ ЭКСПО проходил XII международный салон «Комплексная безопасность-2019». Во взаимодействии с силами Главного управления МЧС России по г. Москве и предприятий Комплекса городского хозяйства столицы свои возможности продемонстрировала бригада аварийно-спасательного формирования Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению МОСГАЗ. На площадке салона выставлена спецтехника, круглосуточно находящаяся на службе москвичей для обеспечения безопасности и надежности

газоснабжения. Это аварийно-спасательная машина высокой мобильности, оборудованная необходимыми средствами для ликвидации чрезвычайной ситуации, а также аварийно-ремонтная газовая машина повышенной проходимости с возможностью ведения сварочных работ в труднодоступных участках.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР МОЛОДЕЖНЫХ ДВИЖЕНИЙ ПРОФСОЮЗОВ РОССИИ И НОРВЕГИИ

В рамках международного сотрудничества на площадке столичного профсоюза муниципальных работников состоялась встреча молодежного совета норвежского профсоюза «Фагфорбундет» и лидеров молодежных советов Общероссийского профсоюза работников жизнеобеспечения. В составе российской делегации выступил с докладом молодежный лидер профсоюза, начальник службы по эксплуатации внутридомового газового оборудования по ЦАО АО «МОСГАЗ» Алексей Чмиль.

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ КОНТРОЛЯ ЗА ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЖИЛЫХ И МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ»

19 июля в АО «МОСГАЗ» состоялась всероссийская конференция, посвященная безопасной эксплуатации газового оборудования в многоквартирных домах. В ней приняли участие представители государственных жилищных надзорных органов из 70 регионов России. Участники представили лучшие практики организации работы по проверке безопасности использования и содержания внутридомового газового оборудования, а

также обсудили наиболее острые вопросы деятельности органов госжилнадзора.

МОСКОВСКИЙ УРБАНИСТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

С 4 по 7 июля в парке «Зарядье» проходил Московский урбанистический форум. В экспозиции форума Комплекс городского хозяйства Москвы представил гостям уникальный интерактивный стенд деятельности крупнейших предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность столицы, в том числе АО «МОСГАЗ».

В числе героев экспозиции специалист крупнейшего газового хозяйства в мире электрогазосварщик АО «МОСГАЗ» Александр Тихонов, который в 2017 году завоевал титул чемпиона мира по сварке на международных соревнованиях в Китае.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ-2019»

Со 2 по 5 октября в Москве проходил третий международный форум «Российская энергетическая неделя-2019». Одно из ключевых событий в сфере ТЭК привлекает к себе внимание всего мирового энергетического сообщества, а участие в пленарном заседании РЭН Президента России Владимира Путина и ведущих мировых экспертов придает форуму стратегическое значение.

Генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев в рамках Российской энергетической недели рассказал, что газовое хозяйство Москвы фактически управляется одной кнопкой из центральной диспетчерской с серьез-

ной системой защиты информационных процессов. Он подчеркнул, что цифровизация за счет высвобождаемых средств позволяет оптимизировать и повысить надежность всей системы газоснабжения.

«УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОСКВЫ – ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО ГОРОДА»

В здании Правительства Москвы в октябре 2019 года проходил 36-й форум «Умные технологии Москвы – энергоэффективного города». В рамках работы форума проходят конференция, выставка и инвестиционный форум, где в числе предприятий Комплекса городского хозяйства столицы, префектур Москвы, разработчиков и финансовых организаций столичные газовики представляют инновационные решения, направленные на повышение надежности и эффективности газоснабжения Москвы.

Перед началом торжественного открытия форума в фойе здания Правительства Москвы на Арбате развернулась выставка, где представлены более 40 стендов участников: столичных предприятий в сфере ЖКХ, а также малого и среднего бизнеса – разработчиков «умных» технологий. О том, какие умные механизмы внедрены в газовом хозяйстве столицы, как реализуется программа развития газоснабжения Москвы и новых территорий, рассказал на стенде предприятия Генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев.

В рамках «круглого стола», организованного по инициативе АО «МОСГАЗ», эксперты и участники заседания поделились международным опытом и рассказали о том, как технологические ноу-хау повышают надежность и безопасность столичной системы газоснабжения.



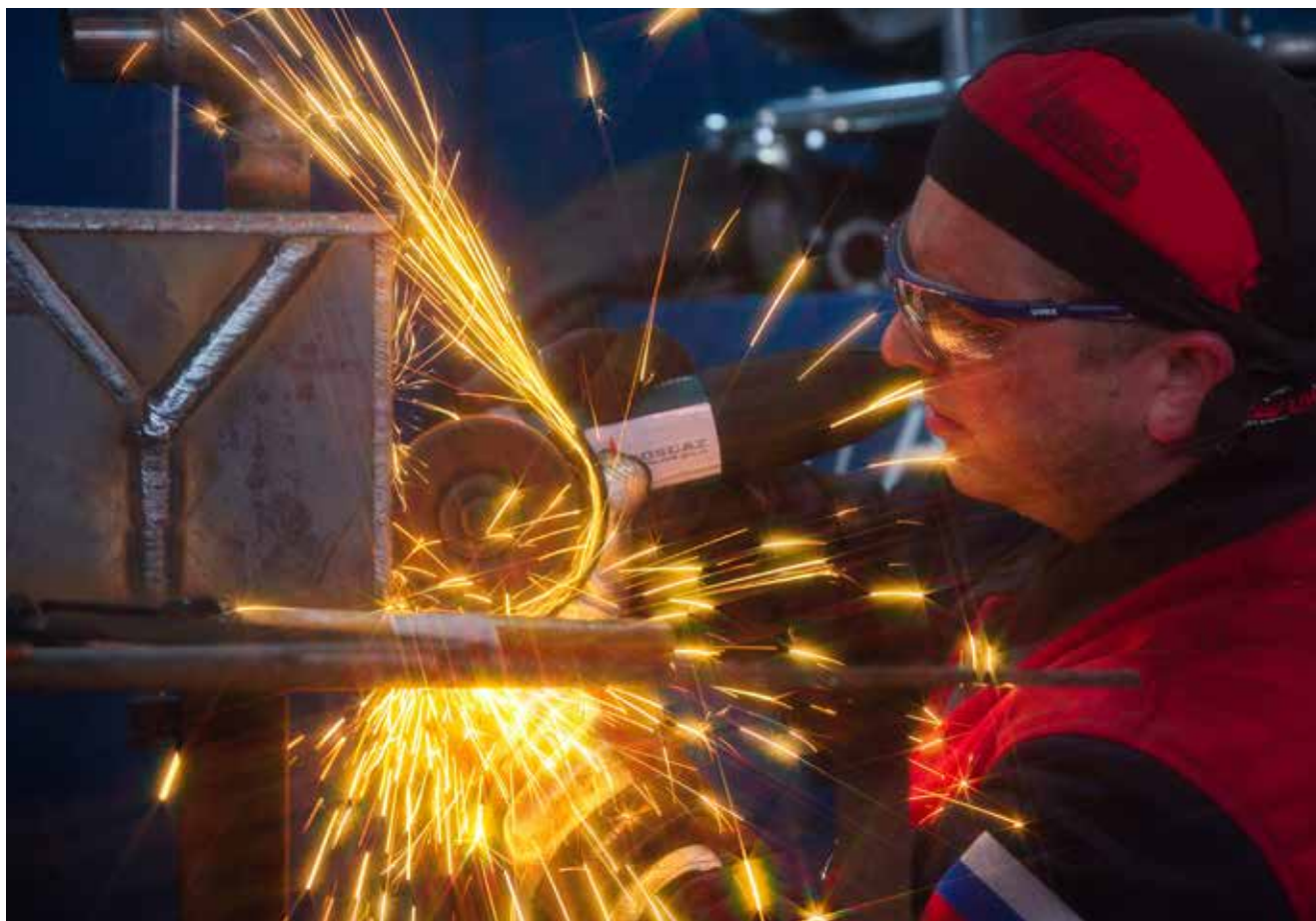
9.5. КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ!

Генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев в 2019 году провел ряд встреч с рабочими коллективами и лидерами профсоюза. Руководитель предприятия знакомился с условиями труда специалистов и отвечал на вопросы коллектива о цифровизации технологических процессов и перспективах развития Общества. Участники встреч обсуждали вопросы повышения квалификации сотрудников, организации спортивных мероприятий и повышения мотивации сотрудников.

На проходившем в китайском Ланфане 4–9 сентября международном конкурсе Arc Cup International Welding Competition («Кубок дуги») успешно выступила сборная России, сформированная Национальным агентством контроля сварки. В числе девятнадцати лучших сварщиков страны – пять представителей АО «МОСГАЗ», завоевавшие призовые места, а сварщик МОСГАЗа Александр Тихонов стал чемпионом мира в номинации «Газовая сварка кислородно-ацетиленовым пламенем». Это вторая золотая медаль Александра, в 2017 году он уже побеждал в той же номинации на Arc Cup в Шанхае. В 2019 году Россия завоевала первое место в общекомандном медальном зачете. Сварщик АО «МОСГАЗ» Александр Тихонов внес свой вклад в «копилку» сборной, завоевав золотую медаль в номинации «Газовая сварка кислородно-ацетиленовым пламенем». Борьбу за медаль высшей пробы 33-летнему электрогазосвар-

щику 6-го разряда Александру Тихонову, работающему в Управлении аварийно-восстановительных работ АО «МОСГАЗ» с 2013 года, пришлось в условиях жесткой конкуренции. Достаточно сказать, что в нынешнем конкурсе Arc Cup International Welding Competition участвовали 427 высококлассных сварщиков из десяти стран. Соревнования проводились по семи номинациям, российские сварщики заняли призовые места во всех них. От Москвы выступали в четырех из них – «Газовая сварка кислородно-ацетиленовым пламенем», «Сварка готовой конструкции по чертежам», «Ручная электродуговая сварка» и «Автоматическая сварка труб в различных пространственных положениях».

В преддверии 154-летия столичного газового хозяйства почетными званиями и наградами были отмечены ветераны МОСГАЗа, посвятившие службе на благо города более четверти века. Всего в этот день почетными наградами было отмечено 66 сотрудников. Красной нитью в жизни каждого из них проходит история газового хозяйства столицы. Большую часть трудовой деятельности они посвятили МОСГАЗу, преодолевая трудности, переживая перемены и вкладывая силы в укрепление надежности системы жизнеобеспечения Москвы. Путь в газовое хозяйство Москвы у каждого из ветеранов неповторим: это и перипетии судьбы, и целенаправленный выбор, и продолжение династии газовиков.





9.6. ОСВЕЩЕНИЕ ПРОФСОЮЗНОЙ, СПОРТИВНОЙ И КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНИ ОБЩЕСТВА

В центральном офисе АО «МОСГАЗ» 16 октября состоялась отчетно-выборная конференция профсоюзной организации предприятия. Раз в пять лет столичные газовики подводят итоги работы и определяют вектор развития профсоюзного объединения — одного из крупнейших среди столичных предприятий Комплекса городского хозяйства.

В работе конференции приняли участие 276 делегатов профсоюзных организаций структурных подразделений, председатель Профсоюза муниципальных работников Москвы Сергей Чалый, Генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев. Участником итогового собрания мог стать любой представитель профсоюзной ячейки предприятия. Как отметил председатель ПМР Москвы Сергей Чалый, такой открытый и расширенный формат конференции во многом определяет успех и эффективность работы.

В число заметных спортивных событий жизни предприятия в 2019 году вошел традиционный велопробег на территории парка ВДНХ, приуроченный в нынешнем году к 80-летию ВДНХ, открытой 1 августа 1939 года. В корпоративном велопробеге по обновленной, празднично украшенной главной выставке страны участвовали около трехсот специалистов крупнейшего газового хозяйства страны во главе с Генеральным директором предприятия. Среди участников велопробега было много детей сотрудников МОСГАЗа – одни ехали на велосипеде, другие – на самокате.

В октябре–ноябре 2019 года двенадцать команд структурных подразделений АО «МОСГАЗ» разыграли между собой кубок первенства предприятия по мини-футболу, посвященного 154-летию газового хозяйства Москвы. Соревнования прошли в два этапа, подарив болельщикам и участникам яркие впечатления и спортивные сюрпризы. Финальная часть мини-футбольного турнира АО «МОСГАЗ» собрала лучших игроков предприятия во Дворце спорта Московского государственного строительного университета. Более 50 мосгазовцев в составе восьми команд боролись за звание сильнейшего футбольного коллектива. «Золото» турнира завоевала сборная УАВР. Статуэтка и диплом лучшего игрока достались вратарю команды УКР АО «МОСГАЗ» главному инженеру управления Сергею Кандрашину. Его надежную и самоотверженную игру оценили и футболисты, и судьи турнира.

Достоинно защитила честь АО «МОСГАЗ» команда предприятия на третьей спартакиаде среди организаций Профсоюза муниципальных работников Москвы. По итогам общекомандного зачета в пятиборье сборная газового хозяйства столицы оказалась на пьедестале почета. Столичные газовики по праву считаются одними из фаворитов спартакиады, имея в своем активе «серебро» и «золото» предыдущих лет. В итоговом зачете команда получила «серебро», «золото» у объединенного профсоюза дорожников, «бронза» у территориальной профсоюзной организации ЦАО Москвы.

9.7. СОЦИАЛЬНЫЕ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

АО «МОСГАЗ»


МОСГАЗ ЗАЖЕГ НОВЫЕ ЗВЕЗДЫ

Московский международный фестиваль «Волшебная сила голубого потока – МОСГАЗ зажигает звезды» – один из значимых благотворительных проектов АО «МОСГАЗ», который проводится при поддержке пресс-службы Мэра и Правительства Москвы и Комплекса городского хозяйства. В 2019 году фестиваль установил рекорд по числу участников: 3017 заявок поступили в организационный комитет. За победу боролись более 1000 юных вокалистов из 70 регионов России и 7 стран.

В соответствии с Указом Президента России В.В. Путина 2020 год объявлен Годом памяти и славы в целях сохра-

нения исторической памяти и в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне. Во исполнение настоящего Указа темой музыкального конкурса VIII фестиваля, проводимого в 2019–2020 гг., объявлена «Патриотическая песня». Победители выступают на торжественном гала-концерте 6 апреля 2020 года. По традиции он проходит в Московском государственном академическом театре «Русская песня». Для многих ребят гала-концерт фестиваля – это первый выход на профессиональную сцену и уникальная возможность получить опыт выступления в сопровождении оркестра перед тысячной аудиторией.





По качественным и количественным показателям различных инфоповодов и средств донесения этих инфоповодов АО «МОСГАЗ» является одним из ведущих городских предприятий, увеличивая с каждым годом свое присутствие в информационном поле.

РАЗДЕЛ 10.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



РАЗДЕЛ 10. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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:	(495) 660-20-02
Факс канцелярии:	(495) 917-83-35
Адрес электронной почты:	info@mos-gaz.ru
Адрес веб-сайта Общества в сети Интернет:	www.mos-gaz.ru

Банковские реквизиты Общества

Наименование банка:	Банк ВТБ (ПАО) г. Москва
Расчетный счет:	40602810500160000005
Корреспондентский счет:	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. Подкопаевский, д. 2/6, стр. 3–4
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, консалтинг и право +»
Сокращенное фирменное наименование:	ООО «Аудит, консалтинг и право +»
Место нахождения:	129110, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5
Телефон:	(495) 589-87-49 (495) 785-23-65
Адрес электронной почты:	akp-plus@yandex.ru, akp-plus@mail.ru
Адрес веб-сайта в сети Интернет:	http://www.akp-plus.ru/
Наименование саморегулируемой организации аудиторов, членом которого является ООО «Аудит, консалтинг и право +»:	Некоммерческое партнерство «Московская аудиторская палата»
Номер в Реестре аудиторов и аудиторских организаций:	регистрационный номер записи: 10303003151

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
ОГРН	1027700560656
ИНН	7704205198

Полное фирменное наименование:

Общество с ограниченной ответственностью	«ГРАУНД»
Сокращенное фирменное наименование:	ООО «ГРАУНД»
Адрес:	105005, город Москва, улица Бауманская, дом 68/8, строение 1
ОГРН	1127746036395
ИНН	7701945596

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

К ГОДОВОМУ ОТЧЕТУ АО
«МОСГАЗ» за 2019 год



АО «МОСГАЗ» раскрывает информацию о соблюдении Кодекса корпоративного поведения.

При раскрытии информации АО «МОСГАЗ» (далее – Общество) исходит из обеспечения соблюдения положений Кодекса корпоративного поведения, а в случае несоблюдения этого положения – описываются причины его несоблюдения.

№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
Общее собрание акционеров			
1	Извещение акционеров о проведении общего собрания акционеров не менее чем за 30 дней до даты его проведения независимо от вопросов, включенных в его повестку дня, если законодательством не предусмотрен больший срок	3	4
2	Наличие у акционеров возможности ознакомиться со списком лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров, начиная со дня сообщения о проведении общего собрания акционеров и до закрытия очного общего собрания акционеров, а в случае заочного общего собрания акционеров – до даты окончания приема бюллетеней для голосования	Не применимо	В соответствии со ст. 47 Федерального закона «Об акционерных обществах» и п. 14.6 ст. 14 Устава Общества, решения по вопросам, относящимся к компетенции общего собрания акционеров Общества, принимаются единственным акционером Общества в лице Департамента городского имущества города Москвы и оформляются соответствующим распорядительным документом. При этом положения главы VII Федерального закона «Об акционерных обществах», определяющие порядок и сроки подготовки, созыва и проведения Общего собрания акционеров, не применяются, за исключением положений, касающихся сроков проведения годового Общего собрания акционеров Общества.
3	Наличие у акционеров возможности ознакомиться с информацией (материалами), подлежащей предоставлению при подготовке к проведению общего собрания акционеров, проведению общего собрания акционеров, посредством электронных средств связи, в том числе посредством сети Интернет	Соблюдается	Наличие у акционера возможности ознакомиться с информацией (материалами), подлежащей предоставлению при подготовке к проведению общего собрания акционеров определяется действующим законодательством Российской Федерации. Материалы своевременно направляются единственному акционеру Общества, в том числе по средствам электронной связи
4	Наличие у акционера возможности внести вопрос в повестку дня общего собрания акционеров или потребовать созыва общего собрания акционеров без предоставления выписки из реестра акционеров, если учет его прав на акции осуществляется в системе ведения реестра акционеров, а в случае, если его права на акции учитываются на счете депо, – достаточность выписки со счета депо для осуществления вышеуказанных прав	Соблюдается	Наличие у акционера права на внесение вопроса в повестку дня Общего собрания акционеров или требование созыва Общего собрания акционеров предусмотрено п. 9.2 ст. 9 Устава Общества.

№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
5	Наличие в уставе или внутренних документах Общества требования об обязательном присутствии на общем собрании акционеров генерального директора, членов правления, членов совета директоров, членов ревизионной комиссии и аудитора Общества	Не применимо	В связи с тем что в Обществе единственным акционером является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.
6	Обязательное присутствие кандидатов при рассмотрении на общем собрании акционеров вопросов об избрании членов совета директоров, генерального директора, членов правления, членов ревизионной комиссии, а также вопроса об утверждении аудитора Общества	Не применимо	В связи с тем что в Обществе единственным акционером является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.
Совет директоров			
8	Наличие в уставе Общества полномочия совета директоров по ежегодно утверждению финансово-хозяйственного плана Общества	Соблюдается	В соответствии с пп. 1 п. 17.1 ст. 17 Устава Совет директоров Общества утверждает годовой бюджет, бюджеты на среднесрочную и долгосрочную перспективу. А также в соответствии с пп. 26 п. 17.1 ст. 17 Устава Общества – к компетенции Совета директоров Общества относятся в том числе утверждение Положения об оперативном планировании финансово-хозяйственной деятельности, содержащее требования по ежегодному утверждению финансово-хозяйственной деятельности Общества (бюджета).
9	Наличие утвержденной советом директоров процедуры управления рисками в Обществе	Не соблюдается	В Обществе отсутствует утвержденная Советом директоров процедура управления рисками.
10	Наличие в уставе Общества права совета директоров принять решение о приостановлении полномочий генерального директора, назначаемого общим собранием акционеров	Не соблюдается	Указанное право Совета директоров Общества в Уставе и внутренних документах Общества отсутствует.
11	Наличие в уставе Общества права совета директоров устанавливать требования к квалификации и размеру вознаграждения генерального директора, членов правления, руководителей основных структурных подразделений Общества	Частично соблюдается	В соответствии с пп. 20 п. 17.1 ст. 17 Устава Общества к компетенции Совета директоров Общества относится определение условий договоров (в том числе условий о размерах вознаграждений и компенсаций), заключаемых с Единичным исполнительным органом, а также в соответствии с пп. 26 п. 17.1 ст. 17 Устава Общества – к компетенции Совета директоров Общества относится утверждение Положения о мотивации Генерального директора Общества, определяющее размер вознаграждения Генерального директора Общества. Уставом Общества Правление не предусмотрено.

№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
12	Наличие в уставе Общества права совета директоров утверждать условия договоров с генеральным директором и членами правления	Соблюдается	В соответствии с пп. 20 п. 17.1 ст. 17 Устава Общества определение условий трудового договора с Генеральным директором относится к компетенции Совета директоров Общества.
13	Наличие в уставе или внутренних документах Общества требования о том, что при утверждении условий договоров с генеральным директором (управляющей организацией, управляющим) и членами правления голоса членов совета директоров, являющихся генеральным директором и членами правления, при подсчете голосов не учитываются	Не соблюдается	Устав Общества рассмотрен. Устав или внутренние документы Общества данных положений не содержат. Генеральный директор не входит в состав Совета директоров Общества.
14	Наличие в составе совета директоров Общества не менее 3 независимых директоров, отвечающих требованиям Кодекса корпоративного поведения	Не соблюдается	В состав Совета директоров Общества не входят внешние директора.
15	Отсутствие в составе совета директоров Общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг	Соблюдается	В составе Совета директоров Общества такие лица отсутствуют.
16	Отсутствие в составе совета директоров Общества лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с Обществом	Соблюдается	В составе Совета директоров Общества такие лица отсутствуют.
17	Наличие в уставе Общества требования об избрании совета директоров кумулятивным голосованием	Не применимо	В связи с тем что в Обществе единственным акционером является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.
18	Наличие во внутренних документах Общества обязанности членов совета директоров воздерживаться от действий, которые приведут или потенциально способны привести к возникновению конфликта между их интересами и интересами Общества, а в случае возникновения такого конфликта – обязанности раскрывать совету директоров информацию об этом конфликте	Соблюдается	В соответствии с п. 4.3. Положения о Совете директоров АО «МОСГАЗ» (редакция 1) (утверждено Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 13.11.2017 № 38066 «Об утверждении Решения единственного акционера акционерного общества «МОСГАЗ») устанавливает обязательные для соблюдения членами Совета директоров Общества правила и требования, касающиеся конфликта интересов.

№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
19	Наличие во внутренних документах Общества обязанности членов совета директоров письменно уведомлять совет директоров о намерении совершить сделки с ценными бумагами Общества, членами совета директоров которого они являются, или его дочерних (зависимых) обществ, а также раскрывать информацию о совершенных ими сделках с такими ценными бумагами	Соблюдается	В соответствии с п. 4.3 Положения о Совете директоров АО «МОСГАЗ» (редакция 1) члены Совета директоров обязаны незамедлительно в письменном виде сообщать Председателю Совета директоров о любой личной, коммерческой или иной заинтересованности (прямой или косвенной) в сделках, договорах, проектах, связанных с Обществом, в том числе о намерениях совершить сделки с ценными бумагами Общества или его дочерними (зависимыми) Обществами, а также раскрывать информацию о совершенных ими сделках с такими ценными бумагами в порядке, предусмотренном внутренними документами Общества.
20	Наличие во внутренних документах Общества требования о проведении заседаний совета директоров не реже одного раза в шесть недель	Частично соблюдается	В соответствии с п. 12.2. Положения о Совете директоров АО «МОСГАЗ» (редакция 1) заседания Совета директоров проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.
21	Проведение заседаний совета директоров Общества в течение года, за который составляется годовой отчет Общества, с периодичностью не реже одного раза в шесть недель	Соблюдается	В течение 2019 года проведено 16 заседаний Совета директоров Общества.
22	Наличие во внутренних документах Общества порядка проведения заседаний совета директоров	Соблюдается	Ст. 13 Положения о Совете директоров АО «МОСГАЗ» (редакция 1) устанавливает порядок проведения заседаний Совета директоров Общества.
23	Наличие во внутренних документах Общества положения о необходимости одобрения советом директоров сделок Общества на сумму 10 и более процентов стоимости активов Общества, за исключением сделок, совершаемых в процессе обычной хозяйственной деятельности	Соблюдается	В соответствии с пп. 15 п. 17.1. Устава Общества распространяется порядок получения согласия на совершение крупных сделок, на сделки, связанные с приобретением, обременением, отчуждением или возможностью отчуждения Обществом имущества, стоимость которого составляет от 5 до 25 процентов балансовой стоимости активов Общества, определенной по данным его бухгалтерской (финансовой) отчетности на последнюю отчетную дату, относится к компетенции Совета директоров Общества.
24	Наличие во внутренних документах Общества права членов совета директоров на получение от исполнительных органов и руководителей основных структурных подразделений Общества информации, необходимой для осуществления своих функций, а также ответственности за непредоставление такой информации	Соблюдается	В соответствии с п. 4.2. Положения о Совете директоров АО «МОСГАЗ» (редакция 1) члены Совета директоров вправе требовать от должностных лиц Общества любую информацию (документы и материалы) о деятельности Общества в соответствии с Уставом Общества и Федеральным законом «Об акционерных обществах».

№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
25	Наличие комитета совета директоров по стратегическому планированию или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям)	Не соблюдается	В 2019 году Советом директоров Общества не принималось решение о создании комитетов.
26	Наличие комитета совета директоров (комитета по аудиту), который рекомендует совету директоров аудитора Общества и взаимодействует с ним и ревизионной комиссией Общества		
27	Наличие в составе комитета по аудиту только независимых и неисполнительных директоров		
28	Осуществление руководства комитетом по аудиту независимым директором		
29	Наличие во внутренних документах Общества права доступа всех членов комитета по аудиту к любым документам и информации Общества при условии неразглашения ими конфиденциальной информации		
30	Создание комитета совета директоров (комитета по кадрам и вознаграждениям), функцией которого является определение критериев подбора кандидатов в члены совета директоров и выработка политики Общества в области вознаграждения	Не соблюдается	В 2019 году Советом директоров Общества не принималось решение о создании комитетов.
31	Осуществление руководства комитетом по кадрам и вознаграждениям независимым директором		
32	Отсутствие в составе комитета по кадрам и вознаграждениям должностных лиц Общества		
33	Создание комитета совета директоров по рискам или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям)		
34	Создание комитета совета директоров по урегулированию корпоративных конфликтов или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям)		
35	Отсутствие в составе комитета по урегулированию корпоративных конфликтов должностных лиц Общества		

№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
36	Осуществление руководства комитетом по урегулированию корпоративных конфликтов независимым директором	Не соблюдается	В 2019 году Советом директоров Общества не принималось решение о создании комитетов.
37	Наличие утвержденных советом директоров внутренних документов Общества, предусматривающих порядок формирования и работы комитетов совета директоров	Не применимо	Специальный порядок определения кворума Совета директоров, позволяющего обеспечить обязательное участие независимых директоров в заседаниях Совета директоров, Уставом Общества не определен.
38	Наличие в уставе Общества порядка определения кворума совета директоров, позволяющего обеспечить обязательное участие независимых директоров в заседаниях совета директоров	Не применимо	Согласно п. 19.7 ст. 19 Устава Общества кворум для проведения заседания Совета директоров составляет не менее половины от числа избранных членов Совета директоров Общества.
Исполнительные органы			
39	Наличие коллегиального исполнительного органа (правления) Общества	Не применимо	Устав Общества не предусматривает создание коллегиального исполнительного органа (правления).
40	Наличие в уставе или внутренних документах Общества положения о необходимости одобрения правлением сделок с недвижимостью, получения Обществом кредитов, если указанные сделки не относятся к крупным сделкам и их совершение не относится к обычной хозяйственной деятельности Общества	Не применимо	Уставом Общества не предусмотрено создание правления.
41	Наличие во внутренних документах Общества процедуры согласования операций, которые выходят за рамки финансово-хозяйственного плана Общества	Не соблюдается	Устав или внутренние документы Общества данных положений не содержат.
42	Отсутствие в составе исполнительных органов лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с Обществом	Соблюдается	Указанные лица отсутствуют в составе исполнительных органов Общества.

№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
43	Отсутствие в составе исполнительных органов Общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушение в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг. Если функции единоличного исполнительного органа выполняются управляющей организацией или управляющим – соответствие генерального директора и членов правления управляющей организации либо управляющего требованиям, предъявляемым к генеральному директору и членам правления Общества	Соблюдается	Указанные лица отсутствуют в составе исполнительных органов Общества.
44	Наличие в уставе или внутренних документах Общества запрета управляющей организации (управляющему) осуществлять аналогичные функции в конкурирующем обществе, а также находиться в каких-либо иных имущественных отношениях с Обществом, помимо оказания услуг управляющей организации (управляющего)	Не соблюдается	Устав или внутренние документы Общества данных положений не содержат.
45	Наличие во внутренних документах Общества обязанности исполнительных органов воздерживаться от действий, которые приведут или потенциально способны привести к возникновению конфликта между их интересами и интересами Общества, а в случае возникновения такого конфликта – обязанности информировать об этом совет директоров	Соблюдается	Указанные положения содержатся в: – п. 5.6. Положения о единоличном исполнительном органе (генеральном директоре) Общества – гл. 6. Кодекса корпоративного поведения Общества.
46	Наличие в уставе или внутренних документах Общества критериев отбора управляющей организации (управляющего)	Не соблюдается	Устав или внутренние документы Общества данных положений не содержат.
47	Представление исполнительными органами Общества ежемесячных отчетов о своей работе совету директоров	Соблюдается	В соответствии с внутренними документами Общества отчеты о деятельности Общества, в том числе отчет генерального директора Общества, предоставляются Совету директоров ежеквартально.

№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
48	Установление в договорах, заключаемых Обществом с генеральным директором (управляющей организацией, управляющим) и членами правления, ответственности за нарушение положений об использовании конфиденциальной и служебной информации	Частично соблюдается	Трудовой договор с Генеральным директором Общества предусматривает обязанность Генерального директора обеспечивать сохранность информации, являющейся коммерческой и/или служебной тайной. В соответствии с п. 6.3. Положения о единоличном исполнительном органе (Генеральном директоре) Общества Генеральный директор несет ответственность перед Обществом за убытки, причиненные Обществу его виновными действиями (бездействием), если иные основания и размер ответственности не установлены федеральными законами.
Секретарь общества			
49	Наличие в Обществе специального должностного лица (секретаря общества), задачей которого является обеспечение соблюдения органами и должностными лицами Общества процедурных требований, гарантирующих реализацию прав и законных интересов акционеров общества	Соблюдается	В соответствии со ст. 10 Положения о Совете директоров Общества функции Секретаря Совета директоров Общества осуществляет Корпоративный секретарь.
50	Наличие в уставе или внутренних документах Общества порядка назначения (избрания) секретаря общества и обязанностей секретаря общества	Соблюдается	Указанные положения содержатся в ст. 2 Положения о Корпоративном секретаре Общества.
51	Наличие в уставе Общества требований к кандидатуре секретаря общества	Частично соблюдается	Требования к кандидатуре секретаря общества (Корпоративного секретаря) установлены п. 2.4. Положения о Корпоративном секретаре Общества.
Существенные корпоративные действия			
52	Наличие в уставе или внутренних документах Общества требования об одобрении крупной сделки до ее совершения	Соблюдается	Указанные положения содержатся в пп. 14 п. 17.1 ст. 17 Устава Общества.
53	Обязательное привлечение независимого оценщика для оценки рыночной стоимости имущества, являющегося предметом крупной сделки	Не соблюдается	Устав и внутренние документы Общества данных положений не содержат.

№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
54	Наличие в уставе Общества запрета на принятие при приобретении крупных пакетов акций Общества (поглощении) каких-либо действий, направленных на защиту интересов исполнительных органов (членов этих органов) и членов совета директоров Общества, а также ухудшающих положение акционеров по сравнению с существующим (в частности, запрета на принятие советом директоров до окончания предполагаемого срока приобретения акций решения о выпуске дополнительных акций, о выпуске ценных бумаг, конвертируемых в акции, или ценных бумаг, предоставляющих право приобретения акций общества, даже если право принятия такого решения предоставлено ему уставом)	Частично соблюдается	В соответствии с п. 8.3 ст. 8 Устава Общества в период владения городом Москвой принадлежащим ему пакетом акций Общества увеличение уставного капитала Общества путем выпуска дополнительных акций может осуществляться только в случае, если при таком увеличении сохраняется существующий размер доли города Москвы в уставном капитале Общества.
55	Наличие в уставе Общества требования об обязательном привлечении независимого оценщика для оценки текущей рыночной стоимости акций и возможных изменений их рыночной стоимости в результате поглощения	Не соблюдается	Устав Общества данных положений не содержит.
56	Отсутствие в уставе Общества освобождения приобретателя от обязанности предложить акционерам продать принадлежащие им обыкновенные акции общества (эмиссионные ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции) при поглощении	Не применимо	В связи с тем, что в Обществе единственным акционером является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.
57	Наличие в уставе или внутренних документах Общества требования об обязательном привлечении независимого оценщика для определения соотношения конвертации акций при реорганизации	Не соблюдается	Устав Общества данных положений не содержит.
Раскрытие информации			
58	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа, определяющего правила и подходы Общества к раскрытию информации (Положения об информационной политике)	Соблюдается	Решением Совета директоров от 18.12.2012 (протокол № 8) утверждено Положение о корпоративной отчетности Общества.
59	Наличие во внутренних документах Общества требования о раскрытии информации о целях размещения акций, о лицах, которые собираются приобрести размещаемые акции, в том числе крупный пакет акций, а также о том, будут ли высшие должностные лица Общества участвовать в приобретении размещаемых акций общества	Не соблюдается	Устав или внутренние документы Общества данных положений не содержат.

№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
60	Наличие во внутренних документах Общества перечня информации, документов и материалов, которые должны предоставляться акционерам для решения вопросов, выносимых на общее собрание акционеров	Соблюдается	В соответствии с гл.4 Положения о корпоративной отчетности Общества акционерам предоставляется информация (материалы), подлежащие представлению при подготовке к проведению Общего собрания акционеров в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством.
61	Наличие у Общества веб-сайта в сети Интернет и регулярное раскрытие информации об Обществе на этом веб-сайте	Соблюдается	Общество имеет веб-сайт, расположенный по адресу: www.mos-gaz.ru В соответствии с Положением о раскрытии информации Общество осуществляет раскрытие информации о своей деятельности на странице Агентства, уполномоченного на опубликование информации эмитентов эмиссионных ценных бумаг на ленте новостей, по адресу: http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=32489 и на сайте Единого федерального реестра сведений о фактах деятельности юридических лиц по адресу: http://www.fedresurs.ru/companies/10955637
62	Наличие во внутренних документах Общества требования о раскрытии информации о сделках Общества с лицами, относящимися в соответствии с уставом к высшим должностным лицам Общества, а также о сделках Общества с организациями, в которых высшим должностным лицам Общества прямо или косвенно принадлежит 20 и более процентов уставного капитала Общества или на которые такие лица могут иным образом оказать существенное влияние	Не применимо	В связи с тем, что в Обществе единственным акционером является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.
63	Наличие во внутренних документах Общества требования о раскрытии информации обо всех сделках, которые могут оказать влияние на рыночную стоимость акций Общества	Не применимо	Внутренние документы Общества данных положений не содержат. В соответствии с Положением о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг Общество не обязано раскрывать данную информацию.

№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
64	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа по использованию существенной информации о деятельности Общества, акциях и других ценных бумагах общества и сделок с ними, которая не является общедоступной и раскрытие которой может оказать существенное влияние на рыночную стоимость акций и других ценных бумаг Общества	Не применимо	Внутренние документы Общества данных положений не содержат. В соответствии с Положением о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг Общество не обязано раскрывать данную информацию.
Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью			
65	Наличие утвержденных советом директоров процедур внутреннего контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества	Не соблюдается	Внутренний документ, утвержденный Советом директоров Общества и регулирующий процедуры внутреннего контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества, отсутствует.
66	Наличие специального подразделения Общества, обеспечивающего соблюдение процедур внутреннего контроля (контрольно-ревизионной службы)	Соблюдается	В Обществе создано специальное структурное подразделение – Управление внутреннего контроля и совершенствования бизнес-процессов.
67	Наличие во внутренних документах Общества требования об определении структуры и состава контрольно-ревизионной службы Общества советом директоров	Не соблюдается	В Обществе создано специальное структурное подразделение – Управление внутреннего контроля и совершенствования бизнес-процессов, в состав которого входят следующие структурные подразделения: – Группа внутреннего контроля; – Группа анализа бизнес-процессов.
68	Отсутствие в составе контрольно-ревизионной службы лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг	Соблюдается	В составе Управления внутреннего контроля и совершенствования бизнес-процессов такие лица отсутствуют.

№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
69	Отсутствие в составе контрольно-ревизионной службы лиц, входящих в состав исполнительных органов Общества, а также лиц, являющихся участниками, генеральным директором (управляющим), членами органов управления или работниками юридического лица, конкурирующего с Обществом	Соблюдается	В составе Управления внутреннего контроля и совершенствования бизнес-процессов такие лица отсутствуют.
70	Наличие во внутренних документах Общества срока представления в контрольно-ревизионную службу документов и материалов для оценки проведенной финансово-хозяйственной операции, а также ответственности должностных лиц и работников Общества за их непредставление в указанный срок	Не соблюдается	Во внутренних документах Общества указанное положение отсутствует.
71	Наличие во внутренних документах Общества обязанности контрольно-ревизионной службы сообщать о выявленных нарушениях комитету по аудиту, а в случае его отсутствия – совету директоров Общества	Не соблюдается	Внутренними документами Общества данная процедура не предусмотрена.
72	Наличие в уставе Общества требования о предварительной оценке контрольно-ревизионной службой целесообразности совершения операций, не предусмотренных финансово-хозяйственным планом Общества (нестандартных операций)	Не соблюдается	Устав Общества данных положений не содержит.
73	Наличие во внутренних документах Общества порядка согласования нестандартной операции с советом директоров	Не соблюдается	Устав или внутренние документы Общества данных положений не содержат.
74	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа, определяющего порядок проведения проверок финансово-хозяйственной деятельности Общества ревизионной комиссией	Соблюдается	Порядок проведения проверок Ревизионной комиссией регулируется Положением о Ревизионной комиссии Общества.
75	Осуществление комитетом по аудиту оценки аудиторского заключения до представления его акционерам на общем собрании акционеров	Не применимо	Общество не принимало решения о создании комитета по аудиту.

№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
Дивиденды			
76	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа, которым руководствуется совет директоров при принятии рекомендаций о размере дивидендов (Положения о дивидендной политике)	Частично соблюдается	Указанный документ в Обществе отсутствует. Дивидендная политика Общества определена статьей 10 Устава Общества.
77	Наличие в Положении о дивидендной политике порядка определения минимальной доли чистой прибыли Общества, направляемой на выплату дивидендов, и условий, при которых не выплачиваются или не полностью выплачиваются дивиденды по привилегированным акциям, размер дивидендов по которым определен в уставе Общества	Не применимо	Обществом не утверждено Положение о дивидендной политике, Уставом Общества не предусмотрен выпуск привилегированных акций.
78	Опубликование сведений о дивидендной политике Общества и вносимых в нее изменениях в периодическом издании, предусмотренном уставом Общества для опубликования сообщений о проведении общих собраний акционеров, а также размещение указанных сведений на веб-сайте Общества в сети Интернет	Не соблюдается	В Обществе данная процедура не предусмотрена.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

К ГОДОВОМУ ОТЧЕТУ АО
«МОСГАЗ» за 2019 год



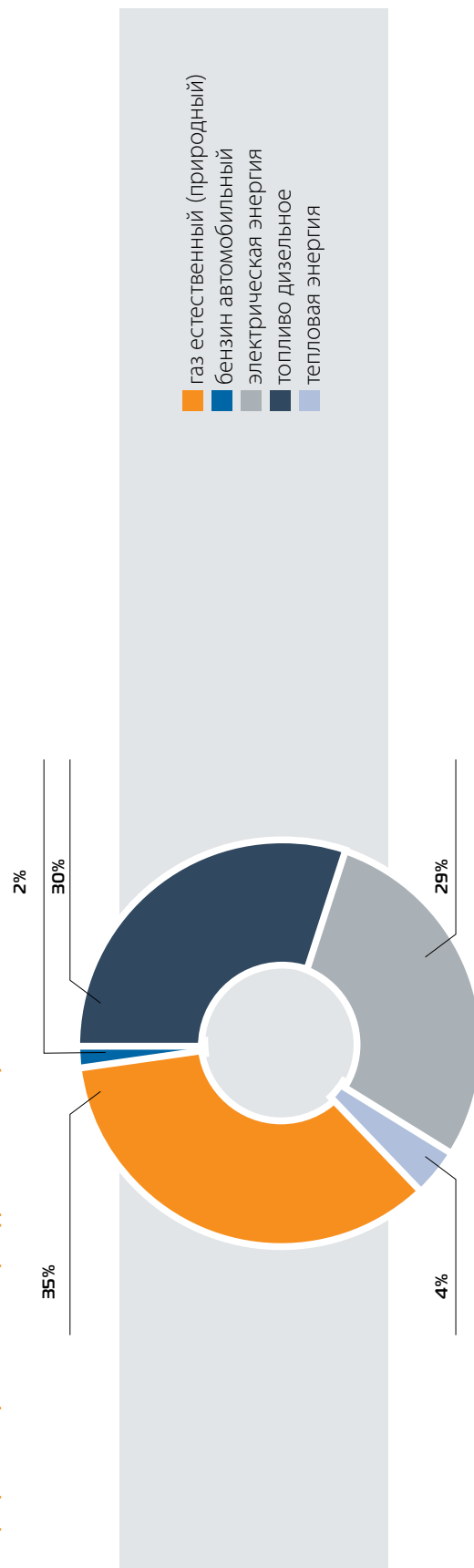
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОБЩЕСТВОМ В 2019 ГОДУ

Общество для осуществления основной деятельности использует топливно-энергетические ресурсы на производственные и хозяйственные нужды. Общая стоимость энергоресурсов – 406,8 млн руб. Увеличение суммарных затрат на энергоресурсы – 10,8%

Сведения об объемах энергетических ресурсов, используемых АО «МОСГАЗ»

Вид ресурса	Ед. изм.	Расход за 2017 год		Расход за 2018 год		Расход за 2019 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)	
Электрическая энергия	кВт·ч	19 449 735,85	98 836,24	17 703 101,66	93 214,72	17 933 141,44	118 512,25	230 039,78	25 297,53	27,1%
Тепловая энергия	Гкал	16 900,40	14 286,66	18 648,03	15 437,85	8095,78	15 592,71	-10 552,25	154,86	1,0%
Газ естественный (природный)	Тыс. м ³	27 642,58	128 602,36	27 387,14	131 327,54	29 270,19	144 602,15	1883,06	13 274,61	10,1%
Бензин автомобильный	Литр	176 547,42	5246,26	253 686,04	8488,24	176 328,81	6704,84	-77 357,23	-1783,40	-21,0%
Топливо дизельное	Литр	2 396 283,96	71 605,73	3 264 635,53	118 857,67	3 059 831,73	121 424,60	-204 803,80	2566,93	2,2%
			318 577,25		367 326,02		406 836,55		39 510,53	10,8%

График. Энергетические ресурсы, используемые АО «МОСГАЗ»



ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Бухгалтерская отчетность





ИНН 7709919968
КПП 775050001 Стр. 001

Форма по КИД 0710099

Бухгалтерская (финансовая) отчетность.

Номер корректировки 0-- Отчетный период (код)* 34 Отчетный год 2019

А К Ц И О Н Е Р Н О Е О В Ш Е С Т В О " М О С Г А З " (наименование организации)

Код вида экономической деятельности по классификатору ОКВЭД2 35.22.
Код по ОКПО 03135730 Организационно-правовая форма (по ОКОПФ) 12267
Форма собственности (по ОКФС) 13 Единица измерения: (тыс. руб. – код по ОКЕИ) 384

Местонахождение (адрес) 105120, МОСКВА Г, ПЕР МРУЗОВСКИЙ, 11, 1

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

Наименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество** индивидуального аудитора
О В Ш 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 , К О Н С А Л Т И Н Г И П Р А В О + "

ИНН 5054009190 ОГРНИОГРНИП 1035003351404

На 017 страницах с приложением документов или их копий на листах

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 В У Л Л А Т О В И Ч

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

Подпись _____ Дата 20.03.2020

Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя

Отправлено через АО «ИФ «СБ Контур» 20.03.2020 в 14:16

Имя файла:
NO.ВУНОТСН.7750.7750.7709919968775050001_20200320.
d65df5f6-9abb-4be6-91a8-148714d193be
Гасангаджиев Гасан Гизбуллатович
Сертификат: 740f8d2560be3d59313f1166c3b0559e5d768

Заполняется работником налогового органа
Сведения о представлении документа

Данный документ представлен (код)

на _____ страницах

в составе (отметить знаком V)

0710001 0710002
0710003 0710004
0710005

Дата представления документа _____

Зарегистрирован за № _____

Финанс. И. О.**

Подпись

Принято 20.03.2020 в 15:16

7750 Межрайонная ИФНС России по крупнейшим налогоплательщикам № 11
Одцова Анна Александровна

* Принимает значение: 34 – год, 99 – первый отчетный год, охватывающий период праздничности от календарного

** Отчество при наличии.



ИНН 7709919968

КПП 775050001 Стр. 002

Бухгалтерский баланс

Форма по ОКУД 0710001

АКТИВ

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
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
5100	Нематериальные активы	1110	14071	5726	3198
-	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
-	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
-	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
5200	Основные средства	1150	57213126	52646084	48433241
-	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
5301	Финансовые вложения	1170	847	1496	1476
-	Отложенные налоговые активы	1180	597001	569520	521865
-	Прочие внеоборотные активы	1190	23176	53726	33317
-	Итого по разделу I	1100	57848221	53276552	48993097
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
5400	Запасы	1210	2095941	2503392	1800769
-	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	9906	-	1457
5510	Дебиторская задолженность	1230	930597	1169668	734596
-	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
-	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	9425141	4912682	5667733
-	Прочие оборотные активы	1260	9894	5499	4357
-	Итого по разделу II	1200	12471479	8591241	8208912
-	БАЛАНС	1600	70319700	61867793	57202009



ИНН 7709919968
КПП 775050001 Стр. 003

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	39785476	36947876	34814704
-	Собственные акции, выкупленные у акционеров ²	1320	(-)	(-)	(-)
-	Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	-
-	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
-	Резервный капитал	1360	51553	51553	42919
-	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	21766404	19519641	17705690
-	Итого по разделу III	1300	61603433	56519070	52563313
III. ЦЕЛЕВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ ³					
-	Паевой фонд	1310	-	-	-
-	Целевой капитал	1320	-	-	-
-	Целевые средства	1350	-	-	-
-	Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества	1360	-	-	-
-	Резервный и иные целевые фонды	1370	-	-	-
-	Итого по разделу III	1300	-	-	-
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА					
-	Заемные средства	1410	-	-	-
-	Отложенные налоговые обязательства	1420	148545	88325	45440
-	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
5551	Прочие обязательства	1450	1328519	1056908	649766
-	Итого по разделу IV	1400	1477064	1145233	695206



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	4932335	3155361	3556130
-	Доходы будущих периодов	1530	745299	677130	76847
5700	Оценочные обязательства	1540	360241	370999	310513
-	Прочие обязательства	1550	1201328	-	-
-	Итого по разделу V	1500	7239203	4203490	3943490
-	БАЛАНС	1700	70319700	61867793	57202009

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 20.03.2020 в 15:16

NO_BUHOTCH_7750_7750_7709919968775050001_20200320_d65df5f5-9abb-4be6-91a8-1487346193be



ИНН 7709919968

КПП 775050001 Стр. 005

Детализация отдельных показателей бухгалтерского баланса

Лист предоставляется 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	11113	3867	-
		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	11738998	10221780	6773798
		1152	-	-	-
		1153	-	-	-
Доходные вложения в материальные ценности (стр. 1160), из них:					
		1161	-	-	-
		1162	-	-	-
		1163	-	-	-
Финансовые вложения (стр. 1170), из них:					
		1171	-	-	-
		1172	-	-	-
		1173	-	-	-



ИНН 7709919968

КПП 775050001 Стр. 006

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	23176	53726	33317
		1192	-	-	-
		1193	-	-	-
Запасы (стр. 1210), из них:					
5401	материалы	1211	1916896	2434074	1777554
		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 к оплате начисленная выручка	1231	177751	139857	83816
		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	9425141	4912682	5667733
		1252	-	-	-
		1253	-	-	-



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	2837600	2133172	150000
		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	-	-	-



ИНН 7709919968

КПП 775050001 Стр. 008

Детализация отдельных показателей бухгалтерского баланса
Лист предоставляется 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:					
	кредиторская задолженность срок погашения которой более 12 месяцев	1451	1328519	1056908	649766
		1452	-	-	-
		1453	-	-	-
Заемные средства (стр. 1510), из них:					
		1511	-	-	-
		1512	-	-	-
		1513	-	-	-
Кредиторская задолженность (стр. 1520), из них:					
		1521	-	-	-
		1522	-	-	-
		1523	-	-	-



ИНН 7709919968

КПП 775050001 Стр. 009

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:					
		1531	-	-	-
		1532	-	-	-
		1533	-	-	-
Оценочные обязательства (стр. 1540), из них:					
		1541	-	-	-
		1542	-	-	-
		1543	-	-	-
Прочие краткосрочные обязательства (стр. 1550), из них:					
	субсидии на выполнение первоочередных мероприятий	1551	1201328	-	-
		1552	-	-	-
		1553	-	-	-



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	13947335	14662555
5600	Себестоимость продаж	2120	(11546525)	(11783751)
-	Валовая прибыль (убыток)	2100	2400810	2878804
-	Коммерческие расходы	2210	(-)	(-)
-	Управленческие расходы	2220	(-)	(-)
-	Прибыль (убыток) от продаж	2200	2400810	2878804
-	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
-	Проценты к получению	2320	287718	276404
-	Проценты к уплате	2330	(-)	(-)
-	Прочие доходы	2340	689721	702185
-	Прочие расходы	2350	(563507)	(1258427)
-	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	2814742	2598966
-	Налог на прибыль ³	2410	(567979)	(690045)
-	в т.ч.			
-	текущий налог на прибыль	2411	(535240)	(694815)
-	отложенный налог на прибыль ⁴	2412	32739	(4770)
-	Прочее	2460	-	-
-	Чистая прибыль (убыток)	2400	2246763	1908921
-	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	2246763	1908921
СПРАВОЧНО				
-	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
-	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Примечания

- Указывается номер соответствующего пояснения.
- Выручка отражается за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов.
- Отражается расход (доход) по налогу на прибыль.
- Отражается суммарная величина измененной отложенных налоговых активов и отложенных налоговых обязательств за отчетный период.
- 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 20.03.2020 в 15:16

NO_BUHOTCH_7750_7750_7709010968775050001_20200320_d65d8f6-9a5b-4be6-91a8-148714d123be



ИНН 7709919968

КПП 775050001 Стр. 011

Дополнительные строки отчета о финансовых результатах

Лист представляется за отчетный период 2019 года при принятии организацией решения о неприменении изменений, предусмотренных пунктом 2 приказа Минфина от 19.04.2019 г. №61н «О внесении изменений в приказ Министерства финансов Российской Федерации от 02.07.2010 г. № 66н «О формах бухгалтерской отчетности организаций», до указанного в данном пункте срока»

Пояснения 1	Наименование показателя 2	Код строки 3	За отчетный год 4	За предыдущий год 5
	Текущий налог на прибыль ¹	2410		
-	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	(5030)	(170251)
-	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	(60220)	(42885)
-	Изменение отложенных налоговых активов	2450	27481	47655

¹ Значения показателя заполняются по коду строки 2411 отчета о финансовых результатах.



ИНН 7709919968

КПП 775050001 Стр. 012

Отчет о целевом использовании средств

Форма по ОКУД 0710003

Пояснения ¹	Наименование показателя	Код строки	За отчетный год	За предыдущий год
1	2	3	4	5
-	Остаток средств на начало отчетного года	6100	0	-
Поступило средств				
-	Вступительные взносы	6210	-	-
-	Членские взносы	6215	-	-
-	Целевые взносы	6220	-	-
-	Добровольные имущественные взносы и пожертвования	6230	-	-
-	Прибыль от приносящей доход деятельности	6240	-	-
-	Прочие	6250	-	-
-	Всего поступило средств	6200	-	-
Использовано средств				
-	Расходы на целевые мероприятия	6310	(-)	(-)
-	в том числе:			
-	социальная и благотворительная помощь	6311	(-)	(-)
-	проведение конференций, совещаний, семинаров и т.п.	6312	(-)	(-)
-	иные мероприятия	6313	(-)	(-)
-	Расходы на содержание аппарата управления	6320	(-)	(-)
-	в том числе:			
-	расходы, связанные с оплатой труда (исключая начисления)	6321	(-)	(-)
-	выплаты, не связанные с оплатой труда	6322	(-)	(-)
-	расходы на служебные командировки и деловые поездки	6323	(-)	(-)
-	содержание помещений, зданий, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта)	6324	(-)	(-)
-	ремонт основных средств и иного имущества	6325	(-)	(-)
-	прочие	6326	(-)	(-)
-	Приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества	6330	(-)	(-)
-	Прочие	6350	(-)	(-)
-	Всего использовано средств	6300	(-)	(-)
-	Остаток средств на конец отчетного года	6400	0	-

Примечания

¹ Указывается номер соответствующего положения. При этом информация о доходах и расходах, движении денежных средств раскрывается с учетом существенности применительно к составу локальных отчетов о финансовых результатах и отчета о движении денежных средств соответственно, согласно форме по ОКУД 0710002 и 0710005.

Принято 20.03.2020 в 15:16

NO_BUCHOTCH_7750_7709919968775050001_20200320_d65d956-9abb-4be6-91a8-148714d293be



ИНН 7709919968
КПП 775050001 Стр. 013

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)					
34814704	(-)	-	42919	17705690	52563313
(ПРЕДЫДУЩИЙ ГОД)					
Увеличение капитала – всего: (3210)					
2133172	-	-	-	1908921	4042093
в том числе:					
чистая прибыль (3211)				1908921	1908921
переоценка имущества (3212)				-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала (3213)				-	-
дополнительный выпуск акций (3214)				-	-
2133172	-	-	-	-	2133172
увеличение номинальной стоимости акций (3215)					
-	-	-	-	-	-
реорганизация юридического лица (3216)					
-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала – всего: (3220)					
(0)	-	(-)	(-)	(86336)	(86336)
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)				(86336)	(86336)
Изменение добавочного капитала (3230)				-	-
Изменение резервного капитала (3240)				8634	(8634)



ИНН 7709919968

КПП 775050001 Стр. 014

Уставный капитал 1	Собственные акции, выкупленные у акционеров 2	Добавочный капитал 3	Резервный капитал 4	Нераспределенная прибыль (использованный убыток) 5	Итого 6
Величина капитала на 31 декабря предыдущего года (3200)					
36947876	(-)	-	51553	19519641	56519070
(ОТЧЕТНЫЙ ГОД)					
Увеличение капитала – всего: (3310)					
2837600	-	-	-	2246763	5084363
в том числе:				2246763	2246763
чистая прибыль (3311)					
переоценка имущества (3312)				-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала (3313)				-	-
дополнительный выпуск акций (3314)					
2837600	-	-			2837600
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)					
39785476	(-)	-	51553	21766404	61603433



ИНН 7709919968

КПП 775050001 Стр. 015

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		На 31 декабря предыдущего года
1	2	3	из чистой прибыли (убытка)	из прочих источников	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	62348732	57196200	52640160



ИНН 7709919968

КПП 775050001 Стр. 016

Отчет о движении денежных средств

Форма по ОКУД 0710005

Наименование показателя 1	Код строки 2	Форма по ОКУД 0710005	
		За отчетный год 3	За предыдущий год 4
Денежные потоки от текущих операций			
Поступления – всего	4110	16840824	14690333
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	13598949	13019647
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	-	-
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
прочие поступления	4119	3241875	1670686
Платежи – всего	4120	(10833288)	(13061432)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(3626592)	(4911019)
в связи с оплатой труда работников	4122	(5406260)	(5722352)
процентов по долговым обязательствам	4123	(-)	(-)
налог на прибыль	4124	(678370)	(791508)
прочие платежи	4129	(1122066)	(1636553)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	6007536	1628901
Денежные потоки от инвестиционных операций			
Поступления – всего	4210	1530943	831661
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	7057	11661
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	20	-
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	1523866	820000
Платежи – всего	4220	(5863620)	(5262449)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(5863620)	(5262429)
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	(0)	(20)
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	(4332677)	(4430788)



ИНН 7709919968

КПП 775050001 Стр. 017

Наименование показателя 1	Код строки 2	За отчетный год 3	За предыдущий год 4
Денежные потоки от финансовых операций			
Поступления – всего	4310	2837600	2133172
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	-	-
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	2837600	2133172
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	-
прочие поступления.	4319	-	-
Платежи – всего	4320	(0)	(86336)
в том числе:			
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организаций или их выходом из состава участников на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4321	(-)	(-)
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4322	(0)	(86336)
прочие платежи	4329	(-)	(-)
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	2837600	2046836
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	4512459	(755051)
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	4912682	5667733
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	9425141	4912682
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	-	-

**АУДИТОРСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
Общество с ограниченной ответственностью
"Аудит, консалтинг и право+"**



*129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, эт. 3, пом. III, ком. 6-9.
www.akp-plus.ru
akp-plus@yandex.ru
(495) 589-87-49*

Исх. №10 от 23.03.2020г.

**АУДИТОРСКОЕ
ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

НЕЗАВИСИМОГО АУДИТОРА

**по результатам аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности
за период с «01» января 2019 года по «31» декабря 2019 года**

АО «МОСГАЗ»

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Акционерное общество «Мосгаз»	2019 год
------------------------	-------------------------------	----------

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Акционеру
Акционерного общества «Мосгаз»

МНЕНИЕ

Мы провели аудит прилагаемой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Акционерного общества «Мосгаз» (ОГРН 1127747295686, 105120, г. Москва, Мрузовский пер., д.11), состоящей из:

- бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2019 года;
- отчета о финансовых результатах за 2019 год;
- отчета об изменениях капитала за 2019 год;
- отчета о движении денежных средств за 2019 год;
- пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2019

год.

А также мы провели краткий обзор основных положений учетной политики.

По нашему мнению, прилагаемая годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность отражает достоверно во всех существенных аспектах финансовое положение Акционерного общества «Мосгаз» по состоянию на 31 декабря 2019 года, финансовые результаты его деятельности и движение денежных средств за 2019 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, установленными в Российской Федерации.

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАЖЕНИЯ МНЕНИЯ

Мы провели аудит в соответствии с Международными стандартами аудита (МСА). Наша ответственность в соответствии с этими стандартами описана в разделе «Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности» настоящего заключения. Мы являемся независимыми по отношению к аудируемому лицу в соответствии с Правилами независимости аудиторов и аудиторских организаций и Кодексом профессиональной этики аудиторов, соответствующими Кодексу этики профессиональных бухгалтеров, разработанному Советом по международным стандартам этики для профессиональных бухгалтеров, и нами выполнены прочие иные обязанности в соответствии с этими требованиями профессиональной этики. Мы полагаем, что

полученные нами аудиторские доказательства являются достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РУКОВОДСТВА АУДИРУЕМОГО ЛИЦА ЗА ГОДОВУЮ БУХГАЛТЕРСКУЮ (ФИНАНСОВУЮ) ОТЧЕТНОСТЬ

Руководство несет ответственность за подготовку и достоверное представление указанной годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствии с правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, установленными в Российской Федерации, и за систему внутреннего контроля, которую руководство считает необходимой для подготовки годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

При подготовке годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности руководство несет ответственность за оценку способности аудируемого лица продолжать непрерывно свою деятельность, за раскрытие в соответствующих случаях сведений, относящихся к непрерывности деятельности, и за составление отчетности на основе допущения о непрерывности деятельности, за исключением случаев, когда руководство намеревается ликвидировать аудируемое лицо, прекратить его деятельность или когда у него отсутствует какая-либо иная реальная альтернатива, кроме ликвидации или прекращения деятельности.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АУДИТОРА ЗА АУДИТ ГОДОВОЙ БУХГАЛТЕРСКОЙ (ФИНАНСОВОЙ) ОТЧЕТНОСТИ

Наша цель состоит в получении разумной уверенности в том, что годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок, и в составлении аудиторского заключения, содержащего наше мнение. Разумная уверенность представляет собой высокую степень уверенности, но не является гарантией того, что аудит, проведенный в соответствии с МСА, всегда выявляет существенные искажения при их наличии. Искажения могут быть результатом недобросовестных действий или ошибок и считаются существенными, если можно обоснованно предположить, что в отдельности или в совокупности они могут повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основе этой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности.

В рамках аудита, проводимого в соответствии с МСА, мы применяем профессиональное суждение и сохраняем профессиональный скептицизм на протяжении всего аудита. Кроме того, мы:

а) выявляем и оцениваем риски существенного искажения годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности вследствие недобросовестных действий или ошибок; разрабатываем и проводим аудиторские процедуры в ответ на эти риски; получаем аудиторские доказательства, являющиеся достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения. Риск необнаружения существенного искажения в результате недобросовестных действий выше, чем риск необнаружения существенного искажения в результате ошибки, так как недобросовестные действия могут включать сговор, подлог, умышленный пропуск, искаженное представление информации или действия в обход системы внутреннего контроля;

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Акционерное общество «Мосгаз»	2019 год
------------------------	-------------------------------	----------

б) получаем понимание системы внутреннего контроля, имеющей значение для аудита, с целью разработки аудиторских процедур, соответствующих обстоятельствам, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля аудируемого лица;

в) оцениваем надлежащий характер применяемой учетной политики, обоснованность бухгалтерских оценок и соответствующего раскрытия информации, подготовленного руководством аудируемого лица;

г) делаем вывод о правомерности применения руководством аудируемого лица допущения о непрерывности деятельности, а на основании полученных аудиторских доказательств – вывод о том, имеется ли существенная неопределенность в связи с событиями или условиями, в результате которых могут возникнуть значительные сомнения в способности аудируемого лица продолжать непрерывно свою деятельность. Если мы приходим к выводу о наличии существенной неопределенности, мы должны привлечь внимание в нашем аудиторском заключении к соответствующему раскрытию информации в годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности или, если такое раскрытие информации является ненадлежащим, модифицировать наше мнение. Наши выводы основаны на аудиторских доказательствах, полученных до даты нашего аудиторского заключения. Однако будущие события или условия могут привести к тому, что аудируемое лицо утратит способность продолжать непрерывно свою деятельность;

д) проводим оценку представления годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности в целом, ее структуры и содержания, включая раскрытие информации, а также того, представляет ли годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность лежащие в ее основе операции и события так, чтобы было обеспечено их достоверное представление.

Мы осуществляем информационное взаимодействие с руководством аудируемого лица, доводя до их сведения, помимо прочего, информацию о запланированном объеме и сроках аудита, а также о существенных замечаниях по результатам аудита, в том числе о значительных недостатках системы внутреннего контроля, которые мы выявляем в процессе аудита.



Руководитель аудиторской проверки
Ведущий аудитор

Тарасова Наталья Федоровна

Аудиторская организация:

Общество с ограниченной ответственностью «Аудит, консалтинг и право+»

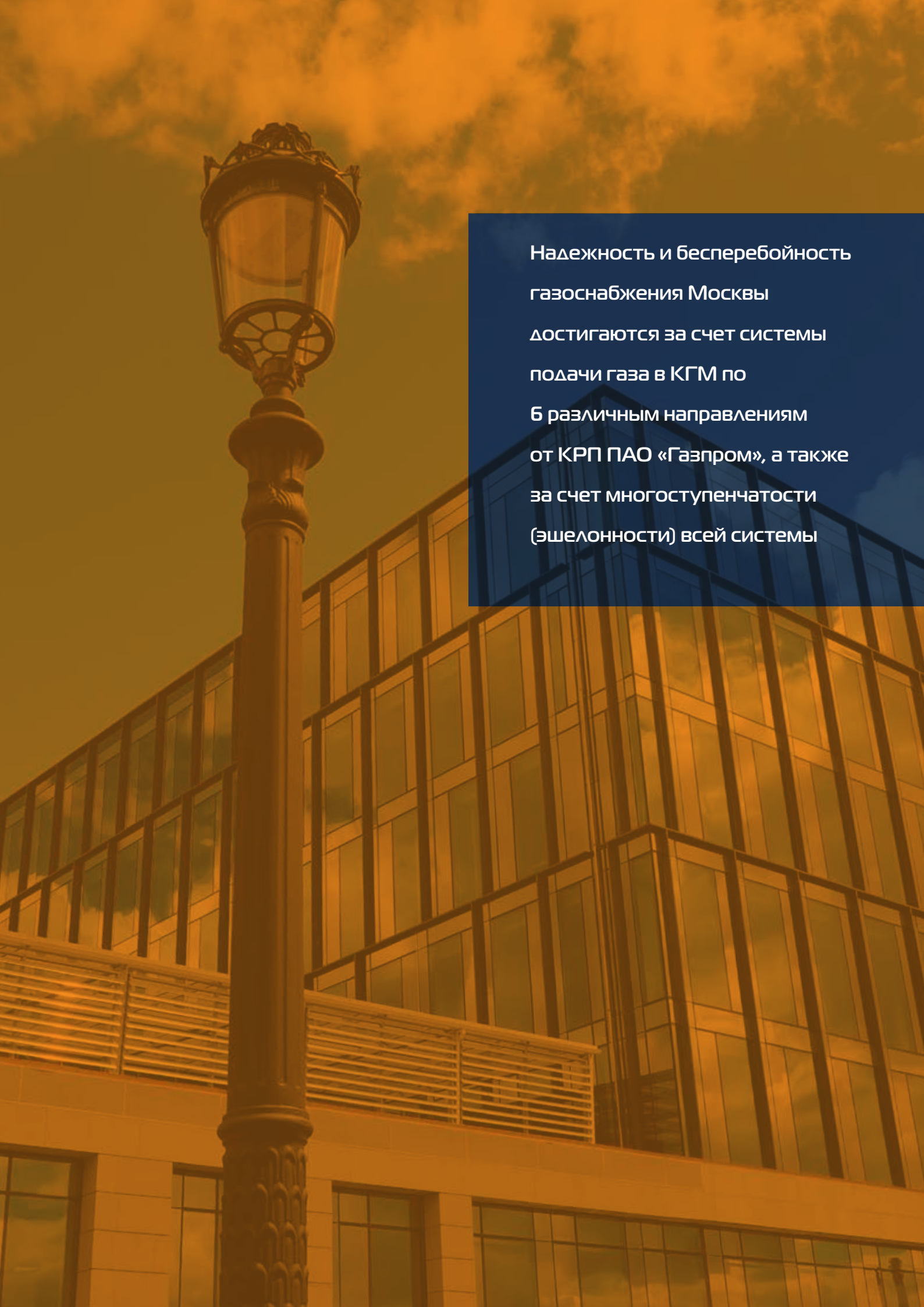
ОГРН 1035003351404

129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, эт. 3, пом. III, ком. 6-9.

Член саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество» (СРО ААС)
ОРНЗ 12006017853

23 марта 2020 года





Надежность и бесперебойность
газоснабжения Москвы
достигаются за счет системы
подачи газа в КГМ по
6 различным направлениям
от КРП ПАО «Газпром», а также
за счет многоступенчатости
(эшелонности) всей системы

