

Сведения об аккредитованной организации:

а) Полное наименование организации:

Акционерное общество «Объединенные цифровые сети»

б) Адрес организации в пределах места нахождения организации:

127276, г. Москва, ул. Ботаническая, д. 14, пом. 1, эт. 4, ком. 21

Адрес дополнительного офиса (обособленного подразделения):

127055, г. Москва, ул. Новослободская, д.73, стр.1

в) Идентификационный номер налогоплательщика:

9715011173

г) Основной код Общероссийского классификатора видов экономической деятельности:

62.01 Разработка компьютерного программного обеспечения

Адрес электронной почты организации (при наличии):

info@id-network.ru

office@id-network.ru

Номер телефона организации (при наличии):

+7 (495) 252-07-65

+7 495 181-03-13

ж) код (коды) вида (видов) деятельности в области информационных технологий, осуществляемой (осуществляемых) организацией, в соответствии с перечнем видов деятельности в области информационных технологий, утвержденным приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 11 мая 2023 г. № 449 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2023 г., регистрационный N 74778):

1.01

1.02

1.04

1.05

1.06

1.08

2.01

3.01

4.01

8.01

11.01

11.02

11.03

11.04

11.05

13.01

17.01

26.01

27.01

28.01

28.02

з) информацию, содержащую описание реализуемых (разрабатываемых) организацией товаров, и (или) выполняемых ею работ, и (или) оказываемых ею услуг:

Указанная информация приведена на сайтах организации в сети Интернет по адресам:

<https://id-network.ru/>

<https://datsecurity.ru/>

и) информация о стоимости реализуемых (разрабатываемых) организацией товаров или оказываемых организацией услуг, или осуществляемых ей работ, размещенную с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне и законодательства Российской Федерации в отношении коммерческой тайны и иной охраняемой законом тайны;

Стоимость на предоставление права использования программы для ЭВМ «Гиперграф» (Реестровая запись № 5321 от 06.05.2019 в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных- <https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306671/>), является коммерческой тайной и устанавливается индивидуально для пользователя (лицензиата):

<https://id-network.ru/hypergraph>

Стоимость (тарифы) на товары, выполнение работ и оказание организацией услуг является коммерческой тайной и устанавливается индивидуально для каждого заказчика.

к1) информация о принадлежности организации исключительных прав на программное обеспечение, разработанное организацией: (пункт 3 Дополнительных требований, утвержденных Приказом Минцифры России от 02.06.2025 № 511):

Организации принадлежит исключительное право на следующие программы для ЭВМ:

- программа для ЭВМ «Гиперграф» (версии 2.0 по 4.2.) (Реестровая запись № 5321 от 06.05.2019 в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных- <https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306671/>);

- программа для ЭВМ «Автоматизированная система управления сборами (АСУС)»;

- программа для ЭВМ «Перископ» (версии 1.0, 2.0)

к2) информация о языках программирования, программном обеспечении и (или) наборах правил и инструментов, которые используются для разработки программного обеспечения или построения процессов в программировании в рамках осуществления деятельности организации в области информационных технологий (пункт 4 Дополнительных требований, утвержденных Приказом Минцифры России от 02.06.2025 № 511):

Организация использует следующие языки программирования, программном обеспечении и (или) наборы правил и инструментов, которые используются для разработки программного обеспечения:

Базовая операционная система:	Debian GNU/Linux 11 (bullseye), Ubuntu
Система виртуализации:	Proxmox Virtual Environment
Контейнеризация:	docker
Веб-сервер:	nginx
СУБД:	PostgreSQL
Языки программирования (библиотеки и фреймворки):	C++, Python: aioboto3==12.4.0 aiobotocore==2.12.3 aiofile==3.8.5 aiohttp==3.8.4 aioitertools==0.12.0 aiosignal==1.3.2 alembic==1.10.3 anyio==4.7.0 appdirs==1.4.4 asgi-correlation-id==4.1.0 async-timeout==4.0.3 asyncmy==0.2.10 asyncpg==0.29.0 attrs==24.3.0 backoff==2.2.1

bandit==1.8.0
black==24.10.0
boto3==1.34.69
botocore==1.34.69
caio==0.9.21
certifi==2024.12.14
cffi==1.17.1
cfgv==3.4.0
charset-normalizer==3.4.0
click==8.1.7
clickhouse-connect==0.6.23
croniter==2.0.7
cryptography==42.0.8
dacite==1.9.2
distlib==0.3.9
dnspython==2.7.0
elastic-transport==8.15.1
elasticsearch==8.17.0
email_validator==2.1.1
et_xmlfile==2.0.0
exceptiongroup==1.2.2
fastapi==0.95.0
filelock==3.16.1
flake8==6.1.0
flake8-bandit==4.1.1
flake8-broken-line==1.0.0
flake8-bugbear==23.12.2
flake8-commas==2.1.0
flake8-plugin-utils==1.3.3
flake8-print==5.0.0
flake8-pyprojecttoml==0.0.2
flake8-pytest==1.4
flake8-pytest-style==1.7.2
fm-id-api-adapter==0.1.21
fm-logger-config==0.1.0
fm-notify-adapter==0.1.0
fm_http_client==0.1.8
frozenlist==1.5.0
greenlet==3.1.1
h11==0.14.0
httpcore==1.0.7
httptools==0.6.4
httpx==0.25.2
identify==2.6.3
idna==3.10
iniconfig==2.0.0
isort==5.13.2
jedi==0.19.2
jmespath==1.0.1
libretranslatepy==2.1.1
lxml==5.3.0
lz4==4.3.3
Mako==1.3.8
markdown-it-py==3.0.0
MarkupSafe==3.0.2
mccabe==0.7.0
mdurl==0.1.2

multidict==6.1.0
mypy==1.13.0
mypy-extensions==1.0.0
mysql-connector-python==8.4.0
netaddr==1.3.0
nodeenv==1.9.1
openpyxl==3.1.2
orjson==3.8.11
packaging==24.2
parso==0.8.4
pathspec==0.12.1
pbr==6.1.0
pillow==11.0.0
platformdirs==4.3.6
pluggy==1.5.0
pre-commit==3.8.0
prettytable==3.16.0
prompt_toolkit==3.0.48
propcache==0.2.1
psutil==7.0.0
psycopg==3.1.8
psycopg-binary==3.1.8
ptpython==3.0.29
pycodestyle==2.11.1
pyparser==2.22
pydantic==1.10.7
pyflakes==3.1.0
Pygments==2.18.0
PyJWT==2.5.0
pytest==7.4.4
pytest-asyncio==0.21.2
pytest-dotenv==0.5.2
pytest-mock==3.14.0
python-dateutil==2.9.0.post0
python-dotenv==1.0.1
python-multipart==0.0.6
pytz==2024.2
PyYAML==6.0.2
redis==5.2.1
requests==2.32.3
rich==13.9.4
ruff==0.9.4
s3transfer==0.10.4
six==1.17.0
sniffio==1.3.1
sonic-core-adapter==0.4.2
SQLAlchemy==2.0.20
starlette==0.26.1
stevedore==5.4.0
structlog==23.3.0
tomli==2.2.1
translate==3.6.1
typing_extensions==4.12.2
Unidecode==1.4.0
urllib3==2.2.3
uvicorn==0.21.1
uvloop==0.21.0

virtualenv==20.28.0
watchfiles==1.0.3
wcwidth==0.2.14
websockets==14.1
wrapt==1.17.2
yarl==1.18.3
zstandard==0.23.0

JavaScript:

vue.js
@intlify/unplugin-vue-i18n@^6.0.3
@quasar/app-vite@^2.0.8
@quasar/extras@^1.16.16
@quasar/quasar-app-extension-testing-unit-vitest@^1.1.0
@splidejs/splide@^4.1.4
@splidejs/vue-splide@^0.6.12
@tanstack/vue-query@^5.64.2
@tanstack/vue-query-devtools@^5.64.2
@types/node@^22.10.10
@types/uuid@^10.0.0
@types/wavesurfer.js@^6.0.12
@typescript-eslint/eslint-plugin@^7.16.0
@typescript-eslint/parser@^7.16.0
@uppy/aws-s3@^4.2.3
@uppy/core@^4.4.2
@uppy/golden-retriever@^4.1.1
@uppy/locales@^4.5.1
@vitest/ui@^2.1.4
@vue/test-utils@^2.4.6
@vueuse/integrations@^12.0.0
autoprefixer@^10.4.20
axios@^1.7.9
axios-jwt@^4.0.3
chart.js@^4.4.8
chartjs-plugin-datalabels@^2.2.0
date-fns@^4.1.0
element-plus@^2.12.0
eslint@^8.57.0
eslint-config-prettier@^9.0.0
eslint-plugin-vue@^9.0.0
husky@^6.0.0
hls.js@^1.5.20
pinia@^2.3.1
prettier@^3.4.2
qs@^6.14.0
quasar@^2.17.7
ramda@^0.30.1
register-service-worker@^1.7.2
typescript@~5.5.4
universal-cookie@^7.2.2
uuid@^11.0.5
vite-plugin-checker@^0.8.0
vite-svg-loader@^5.1.0
vitest@^2.1.4
vue@^3.5.13
vue-chartjs@^5.3.2
vue-i18n@^11.0.1

	vue-imask@^7.6.1 vue-router@^4.5.0 vue-tsc@^2.1.10 wavesurfer.js@^7.8.16 workbox-build@^7.3.0 workbox-cacheable-response@^7.3.0 workbox-core@^7.3.0 workbox-expiration@^7.3.0 workbox-precaching@^7.3.0 workbox-routing@^7.3.0 workbox-strategies@^7.3.0
--	--

К3) Информация о разработанных организацией программах для электронных вычислительных машин и баз данных, включенные в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, и способах предоставления прав использования такой программы (пункт 5 Дополнительных требований, утвержденных Приказом Минцифры России от 02.06.2025 № 511):

Программа для ЭВМ «Гиперграф» (версии 2.0 по 4.2.) (Реестровая запись № 5321 от 06.05.2019 в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных- <https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306671/>);

Способы предоставления прав использования программы для ЭВМ «Гиперграф» приведены на сайте организации в сети Интернет по адресу: <https://id-network.ru/hypergraph>