

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ МЕМОРАНДУМ

**Полное и краткое наименование:** Открытое акционерное общество  
«Гипросвязь»  
ОАО «Гипросвязь»

**Адрес (место нахождения):** 220012, г. Минск, ул. Сурганова, 24

**Сайт** [www.giprosvjaz.by](http://www.giprosvjaz.by)

**Данные о государственной регистрации:** ОАО «Гипросвязь» прошло государственную регистрацию и зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с регистрационным номером 100230534 от 12 июня 2009 г.

**Информация о руководстве ОАО «Гипросвязь», контактные телефоны:**  
директор – Караим Андрей Иванович, тел.: 8 (017) 293 81 00;  
главный бухгалтер – Трибушевская Светлана Ивановна,  
тел.: 8 (017) 293 81 06.

### РАЗДЕЛ I ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ»

#### 1. История создания ОАО «Гипросвязь»

3 января 1968 г. на основании приказа Министра связи СССР и приказа № 1 начальника Всесоюзного института «Гипросвязь» образован Минский отдел комплексного проектирования (МОКП) института «Гипросвязь». С того момента началась история одной из ведущих организаций системы Минсвязи.

В 1970 году организация имела название Минское отделение института «Гипросвязь» Министерства связи СССР (МО «Гипросвязь»).

В 1989 г. приказом Министра связи СССР № 223 минское отделение преобразовано в Государственный институт по изысканиям и проектированию сооружений связи – 6 («Гипросвязь-6») Министерства связи СССР. Мощным импульсом в его развитии явился переход в 1992 году в подчинение Министерства связи и информатики Республики Беларусь.

В 1993 г. институт аккредитован в Национальной системе сертификации Республики Беларусь как Орган по сертификации средств связи. На базе предприятия функционирует собственный Центр сертификации средств и услуг электросвязи. В этом же году Государственный институт по изысканиям и проектированию сооружений связи (Гипросвязь) Министерства связи и информатики Республики Беларусь утвержден как Республиканская головная организация по стандартизации в отрасли «Связь» Республики Беларусь.

С 1994 г. институт выпускает научно-производственный отраслевой журнал «Связь Беларуси» – предшественник «Весніка сувязі». На протяжении вот уже 25 лет этот журнал является крупным научно-производственным изданием, освещающим ключевые события и тренды отрасли.

В 1996 г. институту «Гипросвязь» поручено научное обеспечение отрасли по вопросам электросвязи, строительства, радиочастотного ресурса, международной деятельности, стандартизации, метрологии, сертификации и лицензирования.

24.02.1997 Государственный институт по изысканиям и проектированию сооружений связи («Гипросвязь») Министерства связи и информатики Республики Беларусь переименован в Государственное проектное и научно-исследовательское предприятие «Гипросвязь» (ГПНИП «Гипросвязь») Министерства связи Республики Беларусь.

В 2000 году ГПНИП «Гипросвязь» Министерства связи Республики Беларусь перерегистрировано в Проектное и научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие «Гипросвязь», в 2009 году – в открытое акционерное общество «Гипросвязь» (ОАО «Гипросвязь»).

В 2017 году ОАО «Гипросвязь» аккредитовано как научная организация в Государственном комитете по науке и технологиям и Национальной академии наук Беларуси (свидетельство об аккредитации научной организации от 3 октября 2017г. № 241).

На базе ОАО «Гипросвязь» 1 июля 2017 года создан филиал кафедры телекоммуникационных систем Белорусской государственной академии связи.

В 2018 году НИИЛ ТО стала победителем республиканского конкурса «Компетентность – 2017» в номинации «Испытания в области производства радиоэлектроники, низковольтного оборудования, продукции приборостроения».

В июне 2019 года на базе научно-исследовательского и испытательного центра создана отраслевая лаборатория систем и устройств связи.

По состоянию на 1 января 2020 г. ОАО «Гипросвязь» является самостоятельной организацией в системе Министерства связи и информатизации Республики Беларусь, на которую возложены функции ведущей организации по проектированию сетей и систем связи, научному обеспечению отрасли по вопросам электросвязи, строительства, радиочастотного ресурса, международной деятельности, сертификации и лицензирования, а также функции головной организации по стандартизации в области электросвязи. На базе Общества функционирует Технический комитет по стандартизации (ТК – 27) «Электросвязь».

Имеет многолетние традиции по проектированию систем и средств связи, прогнозированию и обоснованию основных направлений долгосрочной научно-технической политики в области связи, разработке целевых программ и их сопровождению. Принимает активное участие

в выполнении ежегодных планов государственной и отраслевой стандартизации по разработке государственных стандартов в области связи. Все крупнейшие проекты в области строительства и развития сетей и сооружений связи, реализованные на территории Республики Беларусь, разработаны в ОАО «Гипросвязь».

## **2. Основные виды деятельности ОАО «Гипросвязь»**

Основной вид деятельности – код 71121 «Инженерно-техническое проектирование и предоставление технических консультаций в этой области», доля данного вида деятельности в общем объеме выручки по итогам работы в 2019 году составила 40,8%.

## **3. Прочие виды деятельности, осуществляемые ОАО «Гипросвязь»**

Прочие виды деятельности, осуществляемые ОАО «Гипросвязь» (удельный вес в общем объеме работ по итогам работы за 2019 год):

инженерно-технические работы – 1,3 %

научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы – 19,1%;

подтверждение соответствия средств и услуг связи – 34 %;

оказание прочих услуг (справочно-информационное обслуживание, разработка НТД, изготовление копий сертификатов, выпуск журнала «Веснік сувязі») – 4,8%.

## **4. Мощность ОАО «Гипросвязь»**

Наличие высококвалифицированных специалистов по проектированию сетей и систем связи и выполнению научных исследований. В штате организации 59 работников проектных подразделений, из которых 24 – аттестованы в Министерстве архитектуры и строительства Республики Беларусь, 39 работников научных подразделений, в том числе 3 кандидата наук, 7 научных сотрудников, 8 работников имеют академическую степень «магистр».

## **5. Преимущества ОАО «Гипросвязь»**

Преимущества организации – выгодное месторасположение.

Наличие аттестатов второй категории, выданных Министерством архитектуры и строительства на право осуществления функций генерального проектировщика, разработки разделов проектной документации для объектов строительства первого-четвертого классов сложности, разработки предпроектной (прединвестиционной) документации.

## **6. Наличие лицензий, патентов, сертификатов ISO**

Лицензия № 02300/1973 от 20 ноября 2009 г. № 21 км выдана Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь на право осуществления деятельности по обеспечению пожарной безопасности, бессрочная.

Лицензия № 02010/11267 от 31 июля 2009 г. выдана Министерством внутренних дел Республики Беларусь на право осуществления охранной деятельности, действительна до 30 июля 2024 г.

Лицензия № 01019/3 от 3 августа 2009 г. № 58 выдана Оперативно-аналитическим центром при Президенте Республики Беларусь на право осуществления деятельности по технической и (или) криптографической защите информации действительна до 31 декабря 2020 г.

Сертификат соответствия зарегистрирован в Реестре Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь № ВУ/112 05.01. 002 00173 от 10.06.2019 г., выдан ООО «БелСтандартЦентр» и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к разработке проектной документации на строительство сетей, систем и сооружений электросвязи, зданий всех уровней ответственности и проведения инженерных изысканий соответствует требованиям СТБ ISO 9001–2015, действителен до 10.06.2022.

Аттестат аккредитации органа по сертификации средств электросвязи и электротехнической продукции № ВУ/112 030.01 от 30 ноября 1993 г., выдан Национальным органом по аккредитации Республики Беларусь в том, что ОАО «Гипросвязь» соответствует критериям Национальной системы аккредитации Республики Беларусь и аккредитован на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17065-2013, действителен до 16 мая 2022 г.

Сертификат соответствия № ВУ/112 05.04. 010 02617, выдан РУП «Бобруйский центр стандартизации, метрологии и сертификации», дата регистрации 30 августа 2019г., удостоверяет, что система управления охраной труда разработкой к разработке проектно-сметной документации на строительство сетей, систем и сооружений связи, зданий I и II уровней ответственности и проведения инженерных изысканий соответствует требованиям СТБ 18001–2009, действителен до 30 августа 2022 г.

Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0332 от 1 июня 1998 г. подтверждает, что научно-исследовательская и испытательная лаборатория электромагнитных измерений ОАО «Гипросвязь» соответствует критериям Системы аккредитации Республики Беларусь и аккредитована на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК17025, действителен до 30 октября 2020 г.

Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0519 от 21 апреля 2008 г. подтверждает, что научно-исследовательская лаборатория систем и устройств связи ОАО «Гипросвязь» соответствует критериям Системы

аккредитации Республики Беларусь и аккредитована на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК17025, действителен до 22 апреля 2021 г.

Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0382 от 3 января 2001 г. подтверждает, что научно-исследовательская и испытательная лаборатория терминального оборудования ОАО «Гипросвязь» соответствует критериям Национальной системы аккредитации Республики Беларусь и аккредитована на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025, действителен до 7 августа 2020 г.

Аттестат соответствия второй категории от 04.01.2020 №0001381-ГП выдан Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь на право выполнения функций генерального проектировщика, действителен до 04.01.2025.

Аттестат соответствия второй категории от 04.01.2020 №0002948-ПР выдан Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь на право разработки разделов проектной документации для объектов строительства первого-четвертого классов сложности:

- 3.1. генеральный план
  - 3.2. архитектурные решения
  - 3.3. сметная документация
  - 3.4. строительные решения
  - 3.5. внутреннее инженерное оборудование, внутренние сети и системы
    - 3.5.1. отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
    - 3.5.3. водоснабжение и канализация
    - 3.5.4. электроснабжение, силовое электрооборудование и электроосвещение
    - 3.5.5. автоматизация, за исключением потенциально опасных объектов
  - 3.6. наружные сети и системы
    - 3.6.2. водоснабжение и канализация
    - 3.6.3. электроснабжение
  - 3.7. инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций
  - 3.8. охрана окружающей среды.
- Действителен до 04.01.2025.

Аттестат соответствия третьей категории от 04.01.2020 №0000490-ИЗ выдан Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь на право осуществления инженерных изысканий для объектов строительства первого-четвертого классов сложности:

- 1.1. работы в составе инженерно-геодезических изысканий.
- Действителен до 04.01.2025.

Аттестат соответствия третьей категории от 6 июля 2015 г. № 0000206-ИЗ выдан Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь на право осуществления инженерных изысканий для объектов строительства первого-четвертого классов сложности для работ в составе инженерно-геодезических изысканий, действителен до 6 июля 2020 г.

**РАЗДЕЛ II**  
**ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ**  
**ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ», тыс.руб.**

|  |         |        |        |
|--|---------|--------|--------|
| Показатель   | 2017    | 2018   | 2019   |
| Стоимость чистых активов   | 2 199,0 | 2513,0 | 2463   |
| Выручка от реализации продукции, работ, услуг  | 5 648,0 | 5914,0 | 5544   |
| Прибыль всего (стр. 090 Отчета о прибылях и убытках)                                 | 477     | 528    | 144    |
| Прибыль от реализации продукции, работ, услуг (стр. 060 Отчета о прибылях и убытках) | 923,0   | 971,0  | 686    |
| Прибыль чистая (стр. 210 Отчета о прибылях и убытках)                                | 442,0   | 495,0  | 131    |
| Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг, %                              | 19,9    | 19,9   | 14,4   |
| Дебиторская задолженность  | 1081,0  | 1606,0 | 905    |
| Кредиторская задолженность   | 1054,0  | 751,0  | 444    |
| Средняя заработная плата, руб.   | 1239,8  | 1387,3 | 1510,7 |
| Дивиденды на акции, принадлежащие Республике Беларусь                                | 155,9   | 155,9  | 98,5   |
| Среднесписочная численность работающих, чел  | 147     | 143    | 136    |

**РАЗДЕЛ III**  
**УКРУПНЕННАЯ НОМЕНКЛАТУРА ПРОИЗВОДИМОЙ**  
**ПРОДУКЦИИ, РАБОТ, ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ**  
**Информация о выпускаемой продукции, производимых работах,**  
**оказываемых услугах**

| Продукция, работы, услуги<br>(по видам)  | Объем<br>выпуска | Год           |               |             |
|--|------------------|---------------|---------------|-------------|
|  |                  | 2017          | 2018          | 2019        |
| Деятельность в области архитектуры, инженеринговые услуги  | 9103             | 3262,0        | 3544,0        | 2297        |
| Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы   | 2485             | 767,0         | 676,0         | 1042        |
| Сертификация средств и услуг связи   | 4664             | 1430,0        | 1382,0        | 1852        |
| Оказание прочих услуг (справочно-информационное обслуживание, разработка НТД, изготовление копий сертификатов, выпуск журнала «Веснік сувязі») | 591              | 94,0          | 237,0         | 260         |
| <b>Итого</b>   | <b>16843</b>     | <b>5553,0</b> | <b>5839,0</b> | <b>5451</b> |

**Раздел IV.** Реализуемые и реализованные за последние 3 года инвестиционные проекты, а также планируемые к реализации инвестиционные проекты представлены в таблицах.

| Наименование инвестиционного проекта                  | Стоимость реализации проекта, тыс. руб. | Объем инвестиций, тыс. руб. |
|---|---|-----------------------------|
| <b>2017 год</b>                                       |   |                             |
| Модернизация испытательного оборудования              | 140,8                                   | 140,8                       |
| Модернизация информационно-технической инфраструктуры | 0,9                                     | 0,9                         |
| <b>2018 год</b>                                       |   |                             |
| Модернизация испытательного оборудования              | 100,7                                   | 100,7                       |
| Модернизация информационно-технической инфраструктуры | 35,7                                    | 35,7                        |
| <b>2019 год</b>                                       |   |                             |
| Модернизация испытательного оборудования              | 258,0                                   | 258,0                       |
| Модернизация информационно-технической инфраструктуры | 39,0                                    | 39,0                        |

#### **Планируемые к реализации инвестиционные проекты**

| Наименование проектов  | Общая стоимость каждого, тыс.руб. | Источники финансирования                          | Ожидаемый эффект  |
|--|-----------------------------------|---|---|
| ГТЕМ-камера (ЭМИ)  | 300,0                             | Внебюджетный централизованный инвестиционный фонд | Расширение области аккредитации в части испытаний абонентских терминалов NB-IoT, 5G, оборудования широкополосного доступа Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax)   |
| Оборудование для измерения акустических параметров помещений (СУС) | 40,0                              | Собственные средства организации                  | Получение социального эффекта, за счет улучшения качества озвучивания общественных мероприятий при участии официальных лиц государства.<br><br>Экономический эффект зависит от количества поступивших заказов на испытание. |

|  |      |                                  |  |
|--|------|----------------------------------|--|
| Оборудование для проведения испытаний сетевых устройств (ТО) | 24,0 | Собственные средства организации | Получение дополнительной прибыли за счет расширения спектра испытаний                |
| Ядро тестовой базовой станции 2, 3, 4, 5 (ЭМИ)               | 70,0 | Собственные средства организации | Расширение области аккредитации в части испытаний абонентских терминалов NB-IoT и 5G |

**РАЗДЕЛ V**  
**СТРУКТУРА РЕАЛИЗАЦИИ РАБОТ (УСЛУГ) В ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ»**

| Структура, %     | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------------|------|------|------|
| Внутренний рынок | 85   | 90   | 82   |
| Внешний рынок    | 15   | 10   | 18   |
| Итого            | 100  | 100  | 100  |

Основные рынки сбыта продукции:

Республика Беларусь: РУП «Белтелеком» с филиалами;

РУП «Белпочта»;

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь;

Министерство обороны Республики Беларусь;

Комитет Государственной безопасности Республики Беларусь;

РУП «БелГИЭ»;

Унитарное предприятие «А1»;

Представительство ООН в Республике Беларусь;

ЗАО «Асбис»;

Государственное учреждение «Главное хозяйственное управление»

Управления делами Президента Республики Беларусь и др.

Нерезиденты:

Huawei International Co. Limited;

Huawei Device (Hong Kong) Co., Limited;

Panasonic Marketing CIS OY;

АО «Сони Электроникс»;

Cisco Systems Inc.;

Apple Distribution International;

D-Link Corporation.



**РАЗДЕЛ VI  
ИНФОРМАЦИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, НАХОДЯЩИХСЯ В  
ПОЛЬЗОВАНИИ, АРЕНДЕ, СОБСТВЕННОСТИ**

Земельных участков в пользовании и аренде в ОАО «Гипросвязь» нет.

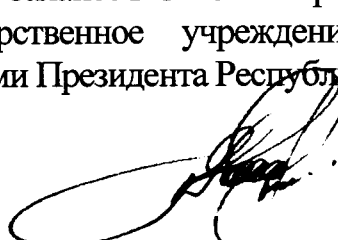
| Место нахождения участка | Площадь, га | Право (постоянное/временное пользование (срок), аренда, в собственности) | Госакт или свидетельство (удостоверение) о государственной регистрации (дата и № ) |
|--------------------------|-------------|--|--|
| 0                        | 0           | 0  | 0  |
| 0                        | 0           | 0  | 0  |

**РАЗДЕЛ VII  
ИНФОРМАЦИЯ О КАПИТАЛЬНЫХ СТРОЕНИЯХ  
(ЗДАНИЯХ, СООРУЖЕНИЯХ)**

Зданий и сооружений на балансе в ОАО «Гипросвязь» нет.

Арендодатель: Государственное учреждение «Главное хозяйственное управление» Управления делами Президента Республики Беларусь.

Директор



А.И.Караим

Главный бухгалтер



С.И.Трибушевская