

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

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 (по видам)	Объем 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
Итого	16843	5553,0	5839,0	5451

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.
2017 год		
Модернизация испытательного оборудования	140,8	140,8
Модернизация информационно-технической инфраструктуры	0,9	0,9
2018 год		
Модернизация испытательного оборудования	100,7	100,7
Модернизация информационно-технической инфраструктуры	35,7	35,7
2019 год		
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. 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.

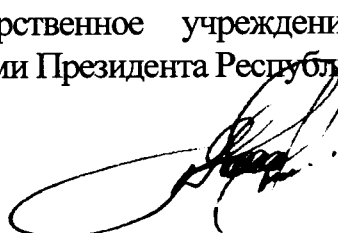
Место нахождения участка	Площадь, га	Право (постоянное/временное пользование (срок), аренда, в собственности)	Госакт или свидетельство (удостоверение) о государственной регистрации (дата и №)
0	0	0	0
0	0	0	0

**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