

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ,
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 142480 от “15” апреля 2016 г.

На оказание

*услуг связи по передаче данных для целей
передачи голосовой информации*

Настоящая лицензия предоставлена

Обществу с ограниченной ответственностью

“ЕКАТЕРИНБУРГ-2000”

Основной государственный регистрационный номер
юридического лица (индивидуального предпринимателя)
(ОГРН, ОГРНИП)

1026605229122

Идентификационный номер
налогоплательщика (ИНН)

6661079603

Адрес места нахождения (жительства):

*620219, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Мамина-Сибиряка, д. 85, 8 этаж, офис 29*

Территория оказания услуг связи указана в приложении.

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

до "15" апреля 2026 г.

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения
лицензирующего органа – приказа от *"15" апреля 2016 г. № 175-рчс*

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся ее
неотъемлемой частью на 3 листах (листе)

Заместитель руководителя



О.А. Иванов

CN 079380

Лицензионные требования

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЕКАТЕРИНБУРГ-2000" (лицензиат) обязано соблюдать срок действия данной лицензии.

Сокращенное наименование:

ООО "ЕКАТЕРИНБУРГ-2000"

ОГРН 1026605229122

ИНН 6661079603

Адрес места нахождения:

*620219, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Мамина-Сибиряка, д. 85, 8 этаж, офис 29*

2. Лицензиат обязан начать оказание услуг связи в соответствии с данной лицензией не позднее 15.04.2017.

3. Лицензиат обязан оказывать услуги связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации в сетях стандарта LTE и последующих его модификаций с использованием полосы радиочастот 2570-2595 МГц в соответствии с данной лицензией только на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

4. Лицензиат в соответствии с данной лицензией обязан обеспечить предоставление абоненту и (или) пользователю *:

- а) доступа к сети связи лицензиата;
- б) соединений по сети передачи данных для целей передачи голосовой информации;
- в) доступа к услугам связи по передаче голосовой информации, оказываемым другими операторами связи, сети передачи данных которых взаимодействуют с сетью связи лицензиата.

5. Лицензиат обязан оказывать услуги связи в соответствии с правилами оказания услуг связи, утвержденными Правительством Российской Федерации.

6. Лицензиат обязан при оказании услуг связи соблюдать правила присоединения сетей электросвязи и их взаимодействия, утвержденные Правительством Российской Федерации, при присоединении сети передачи данных лицензиата к сети связи общего пользования, присоединении к сети передачи данных лицензиата других сетей связи, осуществлении учета и пропуска трафика в сети передачи данных лицензиата, учета и пропуска трафика от (на) сетей связи других операторов.

7. Данная лицензия выдана по результатам открытых торгов в форме электронного аукциона № 2/2015 на право получения лицензий на осуществление деятельности в области оказания услуг связи.

7.1. Лицензиат обязан обеспечить динамику развертывания сети связи стандарта LTE и последующих его модификаций на территории, указанной в пункте 3 настоящей лицензии, во всех населенных пунктах численностью от 10 000 человек и более** в соответствии со следующим временным графиком:

Дата	Территория Ямало-Ненецкого автономного округа (количество населенных пунктов в процентах)
15.04.2017	не менее 10 %
15.04.2018	не менее 25 %
15.04.2019	не менее 40 %
15.04.2020	не менее 65 %
15.04.2021	не менее 85 %
15.04.2022	не менее 95 %
15.04.2023	не менее 99,9 %

8. Лицензиат обязан в процессе оказания услуг в соответствии с данной лицензией выполнять условия, установленные при выделении полос радиочастот и присвоении (назначении) радиочастоты или радиочастотного канала, в том числе:

применяемые радиоэлектронные средства в полосе радиочастот 2570-2575 МГц не должны создавать вредных помех и не могут требовать защиты от помех со стороны радиоэлектронных средств стандарта LTE и последующих его модификаций, действующих и планируемых к использованию в полосе радиочастот 2500-2570 МГц;

обеспечение электромагнитной совместимости применяемых радиоэлектронных средств с радиоэлектронными средствами, действующими в полосе радиочастот 2595-2620 МГц, на паритетной основе, в том числе синхронизацией сетей связи, исключающей недопустимый уровень взаимных помех.

9. Лицензиат обязан иметь соответствующую установленным Федеральным органом исполнительной власти в области связи нормативным требованиям к системам управления сетями связи систему управления своей сетью связи.

10. Лицензиат обязан реализовать устанавливаемые Федеральным органом исполнительной власти в области связи по согласованию с уполномоченными государственными органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, требования к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий, а также принимать меры по недопущению раскрытия организационных и тактических приемов проведения указанных мероприятий.

11. Лицензиат не является оператором универсального обслуживания. Лицензионные требования по оказанию универсальных услуг в соответствии с договорами об условиях оказания универсальных услуг связи, заключенными с уполномоченным органом исполнительной власти не установлены.

12. Лицензиат обязан предоставлять сведения о базе расчета обязательных отчислений (неналоговых платежей) в резерв универсального обслуживания в порядке и по форме, которые установлены федеральным органом исполнительной власти в области связи.

* Оказание услуг, предусмотренных настоящей лицензией, может сопровождаться предоставлением иных услуг, технологически неразрывно связанных с услугами связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации и направленных на повышение их потребительской ценности, если для этого не требуется отдельной лицензии.

** Численность населения определяется в соответствии с официальной информацией Федеральной службы государственной статистики на момент наступления обязательств по динамике развертывания сети связи.



Прошнуровано, пронумеровано и скреплено
печатью

4 (четыре) листа(ов).

Начальник отдела ведения реестров присвоенный
радиочастот и лицензий в сфере связи

И.Ю. Завидная

26 АПР 2016