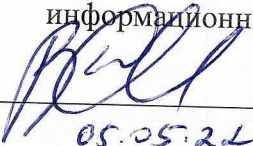


УТВЕРЖДАЮ

Начальник службы  
информационных технологий

  
05.05.22

В.Е. Синяков

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на оказание услуг  
(Интернет на 2022-2023 год)

Заместитель начальника СИТ  
по эксплуатации и техническому  
обслуживанию – начальник ОТО



05.05.22 О.Ю. Урожайкин

Начальник группы ТО ВС



5 мая 2022 О.В. Кулешов

Исполнитель



05.05.2022 Ю. А. Кокшаров

Озерск

2022

№ 193-9.5/953 от 06.05.2022

Техническое задание  
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в  
общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых  
услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности  
результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения  
участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных  
документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА  
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Услуги связи – услуги служб передачи данных и телематических служб, предоставляемых оператором связи.

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг	
Предоставление доступа в Интернет.	
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг	
Услуги связи по технологии Ethernet до 1000 Мбит/сек, полный дуплекс с гарантированной скоростью передачи данных, по стеку протоколов TCP/IP. Скорость доступа Абонента к сети Интернет ограничивается Оператором связи согласно условиям выбранного Абонентом тарифного плана.	
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки	
г. Озерск, ул. Ленина 33Б: тип тарификации – по гарантированной полосе пропускания; тип маршрутизации – статическая; скорость передачи данных – 200 Мбит/с; тариф – безлимитный; скорость порта подключения – 1 Гбит/с; тип порта подключения – оптический одномодовый; количество портов подключения – 1 шт.; точка присоединения – ядро сети оператора связи; технология присоединения – Gigabit Ethernet; 7 прямых (реальных) IP-адреса	
г. Озерск, ул. Ленина 31: тип тарификации – по гарантированной полосе пропускания; тип маршрутизации – статическая; скорость передачи данных – 100 Мбит/с; тариф – безлимитный; скорость порта подключения – 100 Мбит/с; тип порта подключения – 100/1000Base-T; количество портов подключения – 5 шт.; точка присоединения – ядро сети оператора связи; технология присоединения – FastEthernet; 5 прямых (реальных) IP-адреса	
г. Озерск, ул. Ермолаева 18/4: тип тарификации – по гарантированной полосе пропускания; тип маршрутизации – статическая; скорость передачи данных – 100 Мбит/с; тариф – безлимитный; скорость порта подключения – 100 Мбит/с; тип порта подключения – 100/1000Base-T; количество портов подключения – 1 шт.; точка присоединения – ядро сети оператора связи; технология присоединения – FastEthernet; 1 прямой (реальный) IP-адрес	
г. Озерск, ул. Архипова 2Б: тип тарификации – по гарантированной полосе пропускания; тип маршрутизации – статическая; скорость передачи данных – 100 Мбит/с; тариф – безлимитный; скорость порта подключения – 100 Мбит/с; тип порта подключения – 100/1000Base-T; количество портов подключения – 1 шт.; точка присоединения – ядро сети оператора связи; технология присоединения – FastEthernet; 1 прямой (реальный) IP-адрес	
г. Озерск, ул. Музрукова 33: тип тарификации – по гарантированной полосе пропускания; тип маршрутизации – статическая; скорость передачи данных – 100 Мбит/с; тариф – безлимитный; скорость порта подключения – 100 Мбит/с; тип порта подключения – 100/1000Base-T; количество портов подключения – 1 шт.; точка присоединения – ядро сети оператора связи; технология присоединения – FastEthernet; 1 прямых (реальных) IP-адреса	



## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
Предоставление услуги ежедневно, круглосуточно, без перерывов, 24 часа в сутки, за исключением перерывов для проведения профилактических и аварийно-восстановительных работ.
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
ГОСТ Р 53632–2009. Показатели качества услуг доступа в Интернет. Общие требования.
№126-ФЗ от 07.07.2003 Федеральный закон «О связи».
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Не допускается перерыв в предоставлении услуг свыше 48 часов суммарно в месяц, если перерыв в предоставлении услуг связи вызван виной Оператора или может быть устранен силами Оператора.
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Требований к конфиденциальности нет.
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Обучение не требуется.
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
Предоставление услуг на основании Лицензий Федеральной Службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций «Телематические услуги связи», а также «Услуги связи по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации».
Подраздел 3.8 Специальные требования
Специальных требований нет.

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 27.09.2007 № 113 «Об утверждении Требований к организационно-техническому обеспечению устойчивого функционирования сети связи общего пользования».
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Обучение не требуется.

## РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

## РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы