

**СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОГРАД ПЛЮС»,
ВКЛЮЧЕННОЙ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ:**

№ п/п	Полное наименование в соответствии со свидетельством о регистрации	Краткое наименование	Номер свидетельства о регистрации	Дата регистрации
1	«Графическая информационная система СВЯЗЬ. Учет технических ресурсов операторов связи (ГИС СВЯЗЬ УТР)»	ГИС СВЯЗЬ УТР	2014610472	10.01.2014
2	«ТЕХНОГРАД. Реестр адресов и недвижимости (ТЕХНОГРАД РАН)»	ТЕХНОГРАД РАН	2014610476	10.01.2014
3	«Графическая информационная система СВЯЗЬ. Логистика абонентского оборудования (ГИС СВЯЗЬ ЛАО)»	ГИС СВЯЗЬ ЛАО	2014614434	24.04.2014
4	«ТЕХНОГРАД. Координатор технологических процессов (ТЕХНОГРАД КТП)»	ТЕХНОГРАД КТП	2014610475	10.01.2014
5	«ТЕХНОГРАД. Координатор технологических процессов. Исполнение Заказа (ТЕХНОГРАД КТП ИЗ)»	ТЕХНОГРАД КТП ИЗ	2024618367	11.04.2024
6	«Графическая информационная система СВЯЗЬ. Техническая поддержка и централизованное бюро ремонта (ГИС СВЯЗЬ ТП и ЦБР)»	ГИС СВЯЗЬ ТП и ЦБР	2014610468	10.01.2014
7	«ТЕХНОГРАД. Управление активами и персоналом (ТЕХНОГРАД УАП)»	ТЕХНОГРАД УАП	2014610470	10.01.2014
8	«Графическая информационная система СВЯЗЬ. Диагностика, анализ, управление (ГИС СВЯЗЬ ДАУ)»	ГИС СВЯЗЬ ДАУ	2014610469	10.01.2014
9	ТЕХНОГРАД. СИСТЕМА СБОРА ДАННЫХ И УПРАВЛЕНИЯ (ТЕХНОГРАД ССДУ)	ТЕХНОГРАД ССДУ	2023619468	11.05.2023
10	«ТЕХНОГРАД. Геоинформатика (ТЕХНОГРАД ГИС)»	ТЕХНОГРАД ГИС	2014610473	10.01.2014
11	«ТЕХНОГРАД. Редактор схем (ТЕХНОГРАД РС)»	ТЕХНОГРАД РС	2014610471	10.01.2014
12	«ТЕХНОГРАД. Сервер приложений геоинформационных задач (ТЕХНОГРАД ГЕОСЕРВИСИНТЕГРАТОР)»	ТЕХНОГРАД ГЕОСЕРВИСИНТЕГРАТОР	2016661564	13.10.2016

№ п/п	Полное наименование в соответствии со свидетельством о регистрации	Краткое наименование	Номер свидетельства о регистрации	Дата регистрации
13	«ТЕХНОГРАД. Интегратор сервисов данных (ТЕХНОГРАД ИСД)»	ТЕХНОГРАД ИСД	2014610474	10.01.2014
14	«ТЕХНОГРАД. Интеграционная платформа сервисов и данных (ТЕХНОГРАД ИПСД)»	ТЕХНОГРАД ИПСД	2023681616	16.10.2023

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОГРАД ПЛЮС», СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯМ «МИНИСТЕРСТВА ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» К РОССИЙСКОМУ ПО, ВКЛЮЧЕННОЙ В ЕДИНЫЙ РЕЕСТР РОССИЙСКИХ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН И БАЗ ДАННЫХ:

№ п/п	Полное наименование в соответствии со свидетельством о регистрации	Краткое наименование	Номер свидетельства о регистрации	Дата регистрации	Российский реестр программного обеспечения	
					№ реестровой записи	Дата включения
5	«ТЕХНОГРАД. Координатор технологических процессов. Исполнение Заказа (ТЕХНОГРАД КТП ИЗ)»	ТЕХНОГРАД КТП ИЗ	2024618367	11.04.2024	23072	28.06.2024
9	ТЕХНОГРАД. СИСТЕМА СБОРА ДАННЫХ И УПРАВЛЕНИЯ (ТЕХНОГРАД ССДУ)	ТЕХНОГРАД ССДУ	2023619468	11.05.2023	18015	13.06.2023
14	«ТЕХНОГРАД. Интеграционная платформа сервисов и данных (ТЕХНОГРАД ИПСД)»	ТЕХНОГРАД ИПСД	2023681616	16.10.2023	20403	14.12.2023

СВЕДЕНИЯ О СТОИМОСТИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОГРАД ПЛЮС»

№ п/п	Полное наименование в соответствии со свидетельством о регистрации	Краткое наименование	Стоимость лицензирования, тыс. руб., без НДС*	Стоимость внедрения, тыс. руб., без НДС**
1	«Графическая информационная система СВЯЗЬ. Учет технических ресурсов операторов связи (ГИС СВЯЗЬ УТР)»	ГИС СВЯЗЬ УТР	300	300
2	«ТЕХНОГРАД. Реестр адресов и недвижимости (ТЕХНОГРАД РАН)»	ТЕХНОГРАД РАН	50	50
3	«Графическая информационная система СВЯЗЬ. Логистика абонентского оборудования (ГИС СВЯЗЬ ЛАО)»	ГИС СВЯЗЬ ЛАО	50	50
4	«ТЕХНОГРАД. Координатор технологических процессов (ТЕХНОГРАД КТП)»	ТЕХНОГРАД КТП	1000	1000
5	«ТЕХНОГРАД. Координатор технологических процессов. Исполнение Заказа (ТЕХНОГРАД КТП ИЗ)»	ТЕХНОГРАД КТП ИЗ	1000	1000
6	«Графическая информационная система СВЯЗЬ. Техническая поддержка и централизованное бюро ремонта (ГИС СВЯЗЬ ТП и ЦБР)»	ГИС СВЯЗЬ ТП и ЦБР	300	300
7	«ТЕХНОГРАД. Управление активами и персоналом (ТЕХНОГРАД УАП)»	ТЕХНОГРАД УАП	400	400
8	«Графическая информационная система СВЯЗЬ. Диагностика, анализ, управление (ГИС СВЯЗЬ ДАУ)»	ГИС СВЯЗЬ ДАУ	400	400
9	ТЕХНОГРАД. СИСТЕМА СБОРА ДАННЫХ И УПРАВЛЕНИЯ (ТЕХНОГРАД ССДУ)	ТЕХНОГРАД ССДУ	400	400
10	«ТЕХНОГРАД. Геоинформатика (ТЕХНОГРАД ГИС)»	ТЕХНОГРАД ГИС	350	350

11	«ТЕХНОГРАД. Редактор схем (ТЕХНОГРАД РС)»	ТЕХНОГРАД РС	300	300
12	«ТЕХНОГРАД. Сервер приложений геоинформационных задач (ТЕХНОГРАД ГЕОСЕРВИСИНТЕГРАТОР)»	ТЕХНОГРАД ГЕОСЕРВИСИНТЕГРАТОР	500	500
13	«ТЕХНОГРАД. Интегратор сервисов данных (ТЕХНОГРАД ИСД)»	ТЕХНОГРАД ИСД	100	100
14	«ТЕХНОГРАД. Интеграционная платформа сервисов и данных (ТЕХНОГРАД ИПСД)»	ТЕХНОГРАД ИПСД	100	100

* Стоимость лицензирования ПО рассчитывается индивидуально, указана минимальная.

** Стоимость внедрения ПО рассчитывается индивидуально, указана минимальная.

ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОГРАД ПЛЮС»

РАЗДЕЛ 1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1.1. Выполнение комплексных работ по технической поддержке программного обеспечения.
- 1.2. Мониторинг производительности, доступности и отказоустойчивости программных систем.
- 1.3. Оперативное устранение инцидентов, сбоев, ошибок в работе программного обеспечения.
- 1.4. Консультирование пользователей и технических специалистов Заказчика по вопросам функционирования программного обеспечения.

РАЗДЕЛ 2. РАЗВИТИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

2.1. Предпроектный анализ и планирование:

- Анализ и предварительная оценка требований Заказчика.
- Проектирование, архитектурное планирование программных комплексов, информационных систем под специфические задачи Заказчика.
- Разработка ресурсного плана реализации технических и функциональных требований.

2.2. Разработка ИТ-документации. Разработка проектной, технической, эксплуатационной и пользовательской документации, включающей в себя в том числе, но не ограничиваясь, документы:

- Техническая архитектура;
- Техническое задание;
- Технический проект;
- Частное техническое задание;
- Программа и методика испытаний;
- Руководство пользователя;
- Руководство администратора.

2.3. Разработка, модификация и системная интеграция:

- Разработка новых и корректировка работы существующих функций программного обеспечения посредством адаптации и/или модификации ПО под специфические задачи заказчика.
- Реализация утвержденных требований Заказчика на экземпляре (тестовом/продуктивном стенде) программного обеспечения.
- Разработка новых и корректировка существующих форм графического интерфейса пользователя программного обеспечения.
- Разработка и проектирование отчетных форм по данным, получаемым в результате использования программного обеспечения.
- Разработка новых и корректировка существующих интеграционных программных интерфейсов (API) между системами и модулями ПО и сторонними информационными системами, включая:
 - системы класса OSS/BSS;
 - системы класса ERP;

- геоинформационные системы;
- системы управления сетью (NMS);
- системы управления оборудованием связи (EMS);
- системы управления сервисными платформами;
- другие смежные информационные системы.

2.4. Автоматизированная обработка и миграция данных:

- Массовая корректировка данных.
- Массовая автоматизированная загрузка (импорт) данных.
- Массовая автоматизированная выгрузка (экспорт) данных.

2.5. Внедрение, тестирование и опытная эксплуатация:

- Проведение полного цикла тестирования (функциональное, нагрузочное, интеграционное, регрессионное) программных продуктов для проверки соответствия техническому заданию.
- Организация работ по проведению опытной эксплуатации новой или измененной функциональности программного обеспечения.
- Техническая и консультационная поддержка Заказчика при проведении опытной эксплуатации новой или измененной функциональности программного обеспечения.

Примечание: Все вышеперечисленные услуги и работы осуществляются Обществом в соответствии со следующими кодами ОКВЭД: 62.0 в том числе 62.01 (Разработка компьютерного программного обеспечения), 62.02 (Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий) и полностью соответствуют группе 1.01 Классификатора видов деятельности в области ИТ, утвержденного Приказом Минцифры России от 11.05.2023 № 449 «Об утверждении перечня видов деятельности в области информационных технологий» (зарегистрирован в Минюсте РФ 14.08.2023 № 74778).

**РАСЧЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ РАБОТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КВАЛИФИКАЦИИ
СПЕЦИАЛИСТА, ПРИВЛЕКАЕМОГО К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ**

№ п/п	Состав (наименование) ресурсов Исполнителя, привлекаемых к выполнению работ	Ставка одного сотрудника, руб./день, без НДС
2.3.1	Один сотрудник Исполнителя с квалификацией «Инженер- программист»	20 000
2.3.2	Один сотрудник Исполнителя с квалификацией «DevOps-инженер»	20 000
2.3.3	Один сотрудник Исполнителя с квалификацией «Инженер-технолог по автоматизации и оптимизации бизнес-процессов»	20 000
2.3.4	Один сотрудник Исполнителя с квалификацией «Технический писатель (специалист по технической документации в области ИТ)»	18 000
2.3.5	Один сотрудник Исполнителя с квалификацией «Специалист по тестированию в области ИТ»	15 000
2.3.6	Один сотрудник Исполнителя с квалификацией «Специалист технической поддержки»	12 000