

УТВЕРЖДАЮ:

Губернатор Новгородской области

 /А.С. Никитин/

«29» Апреля 2022 г.

ПАСПОРТ

приоритетного регионального проекта

«Обеспечение оказания услуг по передаче данных и предоставлению доступа к сети Интернет с использованием точек коллективного доступа в населенных пунктах с численностью

населения от 100 до 500 человек»

(в редакции от 28.02.2022)

Подготовил и завизировал:

Руководитель проекта

 _____ М.В. Киблер

Согласовано:

Куратор проекта

 _____ С.В. Шульцев

1. Основные положения

Краткое наименование	Подключение населенных пунктов (численностью от 100 до 500 человек) к сети Интернет в рамках УЦН 2.0
Срок начала и окончания	01.01.2021-27.12.2024
Инициатор	Киблер М.В., и.о. министра цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области
Куратор	Шульцев С.В., заместитель Председателя Правительства Новгородской области
Руководитель	Киблер М.В., и.о. министра цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области
Администратор	Курженков В.Е, главный консультант отдела цифровой экономики Министерства цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области
Участники	Министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области комитет по внутренней политике Новгородской области Единый исполнитель контракта (Публичное акционерное общество «Ростелеком») администрации муниципальных районов, муниципальных округов, городского округа Новгородской области (по согласованию) АНО «Диалог регионы» (ЦУР)

2. Цели и показатели

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение				Период, год			
		Значение	Дата	2021	2022	2023	2024		
Цель:	Обеспечение универсальными услугами связи не менее 1500 человек в населенных пунктах Новгородской области численностью от 100 до 500 человек к 2024 году, в рамках второго этапа программы по устранению цифрового неравенства								
1.	Количество населенных пунктов с созданной инфраструктурой для оказания универсальных услуг связи населению (мобильная связь стандарта 4G/LTE), (ед.)	0	2020	6	8	8	8	8	
2.	Количество собраний граждан, с целью определения месторасположения точек доступа, (ед.)	0	2020	0	8	8	8	8	
3.	Количество публикаций о проекте в СМИ и социальных сетях, (ед.)	0	2020	1	17	17	17	17	
4.	Охват населения новостным контентом, (чел.)	0	2020	1000	25500	25500	25500	25500	

3. Результаты и мероприятия проекта

№ п/п	Ожидаемый результат (продукт) проекта	№ п/п	Необходимые мероприятия	Ответственный исполнитель
1.	Оказание универсальных услуг связи в населенных пунктах численностью от 100 до 500 человек, с предоставлением мобильной связи в стандарте 4G/LTE (включая доступ к сети Интернет)	3	1	5
			4	
		2	2	
		3	3	

		Единый исполнитель контракта (ПАО «Ростелеком») АНО «Диалог регионы» (ЦУР)
4	Содействие исполнителю государственного контракта в организации подключения точек доступа к сети Интернет, которые должны быть оборудованы средствами связи, используемыми для оказания услуг подвижной радиотелефонной связи	администрации муниципальных районов (округов) Министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области
5	Содействие исполнителю государственного контракта в предоставлении земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, под строительство объектов связи	Единый исполнитель контракта (ПАО «Ростелеком») администрации муниципальных районов (округов)
6	Проведение голосования граждан, с целью определения приоритетных населенных пунктов для строительства объектов связи для оказания услуг подвижной радиотелефонной связи на 2023 и 2024 года	администрации муниципальных районов (округов) Комитет по внутренней политике Новгородской области Министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области
7	Синхронизация перечня населенных пунктов с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	АНО «Диалог регионы» (ЦУР) Министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области

4. Бюджет проекта*

Источники финансового обеспечения	Период, год			
	2021	2022	2023	2024
Государственная программа Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2017-2024 годы», тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:				
федеральный бюджет, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
областной бюджет, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники, тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0

* Финансирование проекта за счет средств областного бюджета не предусмотрено. Проект реализуется за счет средств федерального бюджета в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика». Министерство не располагает сведениями о финансировании в рамках государственного контракта.

5. Ключевые риски

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Вероятность наступления	Уровень влияния на проект	Ответственный за управление риском	Периодичность мониторинга	Мероприятия по предупреждению /минимизации рисков
1.	Отсутствие технической возможности подключения точек доступа	Невозможность реализации приоритетного регионального проекта	низкая	высокая	Курженков В.Е. Носова И.В.	Постоянно	Проведение рабочих встреч, консультаций по вопросам подключения точек доступа. Поиск альтернативных населенных пунктов
2.	Срыв сроков подрядчиком	Увеличение сроков реализации проекта	низкая	высокая	Курженков В.Е. Носова И.В	Постоянно	Контроль сроков исполнения. Ведение проектной работы.

6. Методика расчета показателей проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных
1.	Создание в населенных пунктах инфраструктуры мобильной связи стандарта 4G/LTE, (ед.) Общее количество населенных пунктов с созданной инфраструктурой мобильной связи стандарта 4G/LTE в отчетном году	0	Минцифры России	Курженков В.Е., главный консультант отдела цифровой экономики министерства цифрового развития и ИКТ Новгородской области Носова И.В., главный специалист-эксперт министерства цифрового развития и ИКТ Новгородской области
2.	Количество собраний граждан, с целью определения месторасположения точек доступа, (ед.) Общее количество проведенных собраний граждан	0	администрации муниципальных районов (округов)	Курженков В.Е., главный консультант отдела цифровой экономики министерства цифрового развития и ИКТ Новгородской области Носова И.В., главный

				<p>специалист-эксперт министерства цифрового развития и ИКТ Новгородской области</p>
3.	<p>Количество публикаций о проекте в СМИ и социальных сетях, (ед.)</p> <p>$K_c = K_p * K_n$, где K_c – суммарное количество публикаций о проекте; K_p – количество информационных ресурсов, на которых размещена публикация о проекте; K_n – количество «уникальных» публикаций о проекте</p>	0	<p>министерство цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области</p>	<p>Курженков В.Е., главный консультант отдела цифровой экономики министерства цифрового развития и ИКТ Новгородской области</p> <p>Уманцева П.Ю., служащий старшей категории I разряда отдела цифровой экономики министерства цифрового развития и ИКТ Новгородской области</p>
4.	<p>Охват населения новостным контентом по проекту, (чел.)</p> <p>$O = K_c * K_{np}$, где O – охват населения новостным контентом; K_c – суммарное количество публикаций о проекте; K_{np} – суммарное количество просмотров всех публикации о проекте.</p>	0	<p>министерство цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской</p>	<p>Курженков В.Е., главный консультант отдела цифровой экономики министерства цифрового развития и ИКТ Новгородской области</p> <p>Уманцева П.Ю., служащий</p>

		области	старшей категории I разряда отдела цифровой экономики министерства цифрового развития и ИКТ Новгородской области
--	--	---------	--

7. Дополнительная информация

Реализация приоритетного регионального проекта осуществляется в соответствии с Приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 19.08.2020 № 403 «Об утверждении перечня населенных пунктов с населением от ста до пятисот человек, в которых должны быть установлены точки доступа, в том числе точки доступа, которые должны быть оборудованы средствами связи, используемыми для оказания услуг подвижной радиотелефонной связи» (Зарегистрирован 29.10.2020 №60668).