

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГУБЕРНАТОРА
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ТУШИНОВ

Виталий Валерьевич

Герцена ул., д. 2, г. Вологда, 160000
тел.: (8172) 23-00-07 (доб. 0170)
факс: (8172) 23-00-07 (доб. 2741)
e-mail: Pr_TushinovVV@pvo.gov35.ru

26.12.2022 № IX.01-19190/22

На № 2065/22 от 07.12.2022

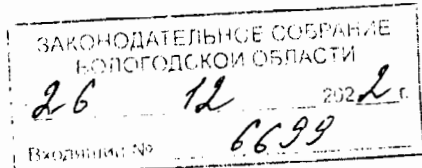
О предоставлении дополнительной
информации по теме
"правительственного часа"

В дополнение к ранее направленному письму Губернатора области от 23 декабря 2022 года № IX.01-19190/22, направляю Вам дополнительную информацию по вопросам, изложенным в приложении к письму Законодательного Собрания Вологодской области от 7 декабря 2022 года № 2065/22 «О запросе информации по теме "правительственного часа».

Приложение: на 10 л. в 1 экз. в формате таблица.

В.В. Тушинов

Воронцова Людмила Сергеевна
(8172) 23-01-19 (доб.3952)
Департамент цифрового развития



ПЕРЕЧЕНЬ

вопросов и предложений по теме "правительственного часа": "О проблемах обеспечения сотовой связью и информационно-телекоммуникационной сетью "Интернет" населенных пунктов Вологодской области"

№	Вопросы и предложения	Инициатор вопроса и (или) предложения	Информация по вопросу (1)
1	2	3	4
1	<p>В адрес депутатов Законодательного Собрания области поступают обращения жителей Устюженского района (деревни Марфино и Мезга), Череповецкого района (деревня Чаево), а также иных населенных пунктов, расположенных около 250 км федеральной трассы А114 "Новая Ладога-Вологда" о невозможности воспользоваться услугами сотовой связи и информационнокоммуникационной сетью "Интернет" в связи с недостаточным охватом данных территорий. Когда планируется обеспечить данные районы полностью соответствующими услугами?</p>	<p>постоянный комитет по государственно-правовой деятельности, законности и правам человека</p>	<p>Общая информация представлена в приложении 1 к письму. Д. Марфино (8 ч.) Устюженского района - входит в зону приема сигнала стандарта 2G операторов ПАО "МТС" и ПАО "Мегафон" и стандарта 3G (Интернет) оператора ПАО "Мегафон". д. Мезга (25 ч.) Устюженского района - входит в зону приема сигнала стандарта 2G оператора ПАО "Мегафон" д. Чаево (52 ч.) Череповецкого района - входит в зону приема сигнала стандарта 2G операторов ПАО "МТС", АО "Теле 2 Вологда" и стандарта 4G (Интернет) операторов ПАО "МТС", АО "Теле 2 Вологда" и ПАО "Мегафон". Основные вопросы неустойчивой работы сотовой связи и отсутствие доступа к сети «Интернет» фиксируется в небольших удаленных населенных пунктах. Ввиду малого количества населения (потенциальных абонентов) для операторов связи нерентабельно строительство полноценных базовых станций в таких населенных пунктах. В настоящее время на территории Вологодской области реализуется федеральный проект УЦН 2.0. В рамках указанного проекта в населенных пунктах с населением от 100 до 500 человек, в которых не оказываются услуги по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», должна быть установлена не менее чем одна точка доступа для оказания услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Перечень населенных пунктов определяется по результатам ежегодного голосования. В настоящее время с 2021-2022 года на территории области построено 14 точек доступа и более 2500 жителей получили доступ к услугам сотовой связи и доступу к сети "Интернет". Федеральная трасса А114 "Новая Ладога-Вологда" - в настоящее время более 90% протяженности обеспечена покрытием сигналом сотовой связи в основном</p>

1	2	3	4
			<p>стандарта 2G операторов сотовой связи. Реализация региональных проектов по развитию связи приоритетно направляется на территории с постоянно проживающим населением. Обязательства по покрытию федеральных трасс возлагается на операторов связи.</p> <p>Решением ГКРЧ (заседание ГКРЧ под председательством главы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации М.И. Шадаева 28 марта 2022 года, пункт 7.14.12) предусмотрено приостановление на 1 год требования по установлению обязанности операторов связи по покрытию автомобильных дорог.</p>
2	<p>Представители компаний сотовой связи объясняют, что охват услуг сотовой связи и информационно-коммуникационной сетью "Интернет" пропорционален количеству граждан, зарегистрированных по месту жительства на соответствующей территории. В Череповецком, Шекснинском, Устюженском и Кадуйском районах области в период с апреля по октябрь имеется значительный приток населения для проживания в сельские населенные пункты. В своих обращениях дачники просят повлиять на качество сотовой связи. В связи с этим, вопрос - "Есть ли возможность определять потребность в соответствующих услугах в зависимости от объема их потребления, а</p>	<p>постоянный комитет по государственно-правовой деятельности, законности и правам человека</p>	<p>Операторы сотовой связи, осуществляющие свою деятельность на территории Вологодской области, определяют планы по расширению своих сетей связи с учетом расчетов технической возможности и рентабельности, а также в текущих условиях, исходя из наличия необходимого оборудования. Каждый случай требует детальной проработки по различным критериям.</p>

1	2	3	4
	не от количества зарегистрированных граждан?"		
3	Во многих муниципальных образованиях области отмечается неустойчивая сотовая связь, плохой сигнал приема и отсутствие "Интернета". Каким образом планируется решать вопросы по улучшению качества уже имеющегося сигнала сотовой связи и усиления скорости Интернета в населенных пунктах области?	постоянный комитет по вопросам местного самоуправления	<p>Подробно информация представлена в приложении 1 к письму.</p> <p>Также операторы связи в рамках внутренних планов продолжают (при наличии такой возможности, в действующих условиях ограничения поставок оборудования) модернизировать действующую инфраструктуру.</p> <p style="text-align: center;">•</p>
4	Планируется ли возобновление реализации подпрограммы "Создание условий для формирования экосистемы цифровой экономики на территории области" областной государственной программы "Информационное общество - Вологодская область (2021 - 2030 годы)" по строительству АМС за счет средств областного бюджета в населенных пунктах с численностью жителей менее 100 человек, которые не вошли в федеральный проект?	постоянный комитет по вопросам местного самоуправления	<p>В связи с изменениями, внесенными в Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», к универсальным услугам связи отнесены услуги подвижной радиотелефонной связи (сотовой связи) и услуги по передаче данных и предоставлению доступа к сети «Интернет».</p> <p>Согласно указанному закону в населенных пунктах с населением от 100 до 500 человек, в которых не оказываются услуги по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», должна быть установлена не менее чем одна точка доступа для оказания услуг по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а в населенных пунктах, в которых устанавливаются точки доступа и при этом не оказываются услуги подвижной радиотелефонной связи (далее – сотовая связь), не менее чем одна точка доступа должна быть оборудована средствами сотовой связи (далее – проект «Устранение цифрового неравенства 2.0»).</p> <p>Работы по практической реализации указанного проекта осуществляются за счет средств федерального резерва универсального обслуживания и федерального бюджета</p> <p>В связи с началом реализации проекта «Устранение цифрового неравенства 2.0», механизм субсидирования муниципальных образований области в рамках государственной программы «Информационное общество - Вологодская область</p>

1	2	3	4
			<p>(2021 - 2031)» на строительство антенно-мачтовых сооружений приостановлен. Постановлением Правительства Вологодской области № 1470 от 20 декабря 2021 года правила предоставления и распределения субсидий бюджетам муниципальных образований области на реализацию мероприятий по строительству объектов инженерной инфраструктуры связи (п.1.7.7) признаны утратившими силу (строительство АМС на малонаселенных территориях, не принесет должно эффекта, поскольку в настоящее время операторы связи не выражают намерение по размещению оборудования связи, в т.ч. по причине ввода антироссийских санкций (дефицит оборудования).</p> <p>Для развития связи в удаленных малочисленных населенных пунктах с населением менее 100 человек, в которых развитие связи посредством оптоволоконных линий связи нерентабельно, в декабре 2021 года национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» дополнена федеральным проектом «Обеспечение доступа в Интернет за счет развития спутниковой связи».</p>
5	В ноябре текущего года закончился конкурс в рамках федерального проекта "Устранение цифрового неравенства" по строительству АМС в населенных пунктах с численностью не менее 100 человек. Однако в федеральном бюджете на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов отмечается снижение финансирования по данному направлению. Существуют ли риски неисполнения обозначенного проекта на территории Вологодской области?	постоянный комитет по вопросам местного самоуправления	На текущий момент, по информации ПАО "Ростелеком", риски не прогнозируются. Информация от Минцифры России о сокращении проекта отсутствует. При этом может фиксироваться проблема с поставкой оборудования (решается на федеральном уровне).

1	2	3	4
6	Предоставить полный перечень населенных пунктов области, с указанием района, где есть потребность в подключении интернета (в первую очередь интересуют Череповецкий и Кирилловский районы). Сколько потенциальных выгодоприобретателей? Есть ли техническая возможность подключения? Какие есть препятствия в подключении? Какие финансовые средства нужны для подключения?	постоянный комитет по экологии и природопользованию	<p>Общая информация представлена в приложении 1 к письму. Актуальная информация о населенных пунктах Вологодской области, имеющих доступ к информационно - телекоммуникационной сети "Интернет", находится в распоряжении операторов связи, осуществляющих деятельность на территории Вологодской области. Также информация по наличию доступа к сети Интернет в населенных пунктах области находится в распоряжении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (далее - Роскомнадзор), осуществляющей контроль за деятельностью операторов связи. В распоряжении региональных органов власти, в соответствии с установленными полномочиями, актуальная информация отсутствует.</p> <p>Расчетную информацию по доступности мобильного интернета можно получить на карте связи операторов связи, а также путем запроса у операторов связи.</p> <p>На федеральном уровне для целей повышения качества принимаемых управлений решений в сфере связи и информационных технологий формируется информационная система «Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации» (далее – Генсхема), которая аккумулирует данные по инфраструктуре связи в разрезе населенных пунктов субъектов Российской Федерации. После завершения ее формирования, планируется предоставление доступа к Генсхеме для регионов. После чего, актуальная информация для регионов станет доступной в режиме реального времени.</p> <p>В связи с вышеизложенным создание регионального перечня населенных пунктов, в которых отсутствует сотовая связь и доступ к сети «Интернет» нецелесообразно, в условиях отсутствия официальных исходных данных, с учетом работы по формированию на федеральном уровне Генсхемы, указанное приведет к неэффективному расходованию бюджетных средств.</p> <p>Возможность обеспечения доступом к сети "Интернет" каждого населенного пункта требует комплексной проработки на дату обращения с операторами связи. Дополнительно сообщаем, что на всей территории Вологодской области имеется возможность получения доступа к сети "Интернет", посредством спутниковых технологий.</p>

1	2	3	4
9	Кого планируется подключать в 2023 году. Мы сами планируем подключать интернет или/и есть соответствующие договоренности с провайдерами?	постоянный комитет по экологии и природопользованию	Подробная информация представлена в приложении 1 к письму. Дополнительно сообщаем, что операторами связи также могут формироваться собственные планы по развитию связи (в текущих условиях, при наличии оборудования).
10	О перспективах появления 5 G-сетей на территории области.	постоянный комитет по бюджету и налогам	В связи с наложенными на Российскую Федерацию экономическими санкциями, сроки строительства сетей сотовой связи стандарта 5G на территории области связаны с налаживанием производства оборудования сетей связи стандарта 5G на территории Российской Федерации. В настоящее время основным направлением операторов сотовой связи на территории области, является модернизация существующих сетей на стандарт 4G и поддержка всей инфраструктуры связи в рабочем состоянии.
11	Проблемы обеспечения услугами сотовой связи входят в 10 самых популярных проблем местного самоуправления. По информации органов МСУ 30% вопросов, задаваемых гражданами, касаются именно данной тематики. Неустойчивость мобильной и интернет-связи в большинстве населенных пунктов, а в случае отдаленных территорий - в полном отсутствии связи создает неблагоприятные условия для проживания людей в данной местности. Какие планы по улучшению ситуации в целом и конкретно в таких населенных пунктах как деревня Клюкинская, Высотинская и Бревновская, а также в поселке Каменка Верховажского муниципального округа?	постоянный комитет по бюджету и налогам	Подробная информация представлена в приложении 1 к письму. п. Каменка (418 ч.), по предварительной информации, по результатам проведенного голосования вошел в план строительства точек доступа 4G в 2023 году. Жители д. Клюкинская (5ч.) , д. Высотинская (1ч.), д. Бревносская (14 ч.) имеют возможность воспользоваться услугами сотовой связи стандарта 2G оператора ПАО "Мегафон".

1	2	3	4
12	О проблемах слабого сигнала сотовой связи на территории сельских поселений Перцевское, Ростиловское, Сидоровское, Юрьевское Грязовецкого муниципального района, а также на территории муниципального образования Вохтожское. Кроме того, на территории Грязовецкого муниципального округа в 110 населенных пунктах практически отсутствует сотовая связь.	постоянный комитет по бюджету и налогам	<p>Подробная информация представлена в приложении 1 к письму. В рамках проекта "Устранение Цифрового неравенства 2.0" на территории Грязовецкого муниципального района построено 3 точки доступа в 2022 году (д.Анохино (297 ч.), д.Жернаково (218 ч.), д.Вараксино (218 ч.)). По предварительной информации 1 точка доступа (д.Фрол (218 ч.)) по результатам проведенного голосования вошел в адресный план строительства точек доступа 4G в 2023 году.</p> <p>Предлагаем жителям Грязовецкого муниципального округа, в населенных пунктах которых отсутствует связь, принять активное участие в голосовании. Также операторами связи (при наличии оборудования в условиях ввода антироссийских санкций) самостоятельно планируются работы по модернизации действующей инфраструктуры. Дополнитель сообщаем, что на всей территории Вологодской области имеется возможность получения доступа к сети "Интернет", посредством спутниковых технологий.</p>
13	Какие перспективы обеспечения населения сотовой связью и информационно-телекоммуникационной сетью "Интернет" в сельском поселении Заречное Великоустюгского муниципального района (населенные пункты: с. Первомайское, с. Измарухово, с. Ильинское, д. Чучеры, д. Новоселово, с. Палема)? Местные жители не имеют возможности дистанционно обучаться, пользоваться порталом "Госуслуги", регистрировать листы нетрудоспособности и т.д., что значительно снижает уровень жизни людей?	постоянный комитет по образованию, культуре и здравоохранению	<p>С. Первомайское (30 ч.), с. Измарухово (20 ч.), с. Ильинское (56 ч.), д. Чучеры (19 ч.), д. Новоселово (2 ч.), с. Палема (14 ч.) не попадают под критерии для участия в проекте "УЦН 2.0", количество зарегистрированных жителей менее 100 человек. Также активно использовать механизм регионального софинансирования проекта "Народный бюджет" для реализации проектов по развитию связи (в тех населенных пунктах, в которых имеется тех возможность).</p> <p>В рамках задач по развитию механизмов электронного получения государственных услуг и сервисов на территории организованы точки доступа к таким услугами и сервисам на местном уровне. Например, в администрациях сельских поселений организованы гостевые рабочие места, получить доступ к услугам и сервисам можно также через территориально распределенные ЦОДы проекта «Цифровой гражданин».</p> <p>Дополнитель сообщаем, что на всей территории Вологодской области имеется возможность получения доступа к сети "Интернет", посредством спутниковых технологий.</p>

1	2	3	4
14	Какая ситуация в работе действующей информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и какие мероприятия проводятся по развитию новых объектов связи в Чагодощенском, Устюженском, Кадуйском, Бабаевском муниципальных районах?	постоянный комитет по образованию, культуре и здравоохранению	<p>Подробная информация представлена в приложении 1 к письму.</p> <p>Предлагаем жителям указанных муниципальных округов принимать активное участие в голосовании по проекту "УЦН 2.0".</p> <p>По данному проекту, по результатам голосования, в 2022 году построена и запущена в эксплуатацию точка доступа в д. Мережа Устюженского района области. По результатам голосования, в 2023 году по предварительной информации, планируется строительство точки доступа в д. Избоищи Чагодощенского муниципального округа. Также активно использовать механизм регионального софинансирования проекта "Народный бюджет" для реализации проектов по развитию связи. Дополнитель сообщаем, что на всей территории Вологодской области имеется возможность получения доступа к сети "Интернет", посредством спутниковых технологий.</p>
15	Какова доступность сети "Интернет" в сельских школах? В каких школах доступ к сети обеспечен, в каких нет, и в какие сроки планируется это сделать? (информацию просим предоставить по возможности в разрезе сельских школ и муниципальных образований области)	постоянный комитет по аграрному комплексу и продовольствию	Все школы на территории Вологодской области обеспечены высокоскоростным доступом к сети "Интернет" по волоконно - оптическим линиям связи
16	Какое количество базовых станций мобильной связи было построено в Вологодской области в 2022 году и в каких муниципальных районах, муниципальных округах области? Каковы планы на 2023 год?	постоянный комитет по аграрному комплексу и продовольствию	Подробная информация представлена в приложении 1 к письму.

1	2	3	4
17	Планируется ли обеспечение сотовой связью и информационно-коммуникационной сетью "Интернет" региональной трассы "Тотьма - Никольск - Великий Устюг"?	фракция Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" в Законодательном Собрании области	<p>На текущий момент более 90% протяженности федеральных трасс проходящих по территории Вологодской области и более 60% региональных автодорог обеспечены покрытием сотовой связи стандарта 2G.</p> <p>Операторы сотовой связи планируют улучшение покрытия федеральных и региональных автодорог в Вологодской области по остаточному принципу из-за больших затрат на строительство новых базовых станций, затрат на эксплуатацию и отсутствия инфраструктуры (электроснабжения) на тех участках дорог, где сотовая связь отсутствует. Реализация региональных проектов по развитию связи приоритетно направляется на территории с постоянно проживающим населением. Обязательства по покрытию федеральных трасс возлагаются на операторов связи.</p> <p>Решением ГКРЧ (заседание ГКРЧ под председательством главы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации М.И. Шадаева 28 марта 2022 года, пункт 7.14.12) предусмотрено приостановление на 1 год требования по установлению обязанности операторов связи по покрытию автомобильных дорог и малых населенных пунктов LTE.</p>
18	Планируется ли обеспечение сотовой связью и информационно-коммуникационной сетью "Интернет" больших населенных пунктов в Никольском районе - д. Аргуново, д. Вахнево, д. Теребаево, д. Байдарово и др., расположенных вдоль региональной трассы "Тотьма - Никольск - Великий Устюг" и не попавших в Федеральную программу по обеспечению сотовой связью и интернетом малонаселенных пунктов?	фракция Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" в Законодательном Собрании области	<p>Подробная информация представлена в приложении 1 к письму. Имеется возможность развития инфраструктуры (проект "УЦН 2.0", "Народный бюджет" (д. Аргуново - 224 ч., 2G ПАО "Мегафон", ПАО "МТС" граница зоны приема сигнала. Попадают под критерии проекта "УЦН 2.0". Есть АТС, возможно подключение проводного Интернета.</p> <p>д. Вахнево - 97 ч., 2G ПАО "Мегафон", ПАО "МТС" граница зоны приема сигнала. Есть АТС, возможно подключение проводного Интернета.</p> <p>д. Теребаево - 154 ч., 2G ПАО "Мегафон", ПАО "МТС" граница зоны приема сигнала. Попадают под критерии проекта "УЦН 2.0". Есть АТС, возможно подключение проводного Интернета.</p> <p>д. Байдарово - 62 ч. 2G ПАО "Мегафон", ПАО "МТС" граница зоны приема сигнала. Есть АТС, возможно подключение проводного Интернета.</p> <p>Для получения проводных услуг связи, администрации сельских поселений, куда входят данные населенные пункты, могут воспользоваться проектом "Народный бюджет").</p>
19	Во многих населенных пунктах Вологодского муниципального округа отсутствует	фракция Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" в Законодательном Собрании	Правительство Вологодской области всячески поддерживает инициативы местных органов власти по развитию связи на местном уровне. Все заявки, удовлетворяющие установленным требованиям, поддерживаются. Более того, Департа-

1	2	3	4
	<p>распределительная сеть для получения проводного доступа к сети "Интернет". Мобильный интернет работает нестабильно и не обеспечивает достаточную скорость соединения. Учитывая большое количество учащихся общеобразовательных заведений, а также работающих граждан, которым необходим высокоскоростной интернет - отсутствие проводного доступа к сети "Интернет" является актуальной проблемой для жителей округа. Вместе с тем, в районе есть положительные примеры, когда проблема получения проводного доступа к сети "Интернет" решается в рамках проекта "Народный бюджет". Так, в 2022 году по инициативе жителей улицы Луговой д. Марфино Майского сельского поселения в рамках "Народного бюджета" были проведены работы по установке опорных столбов, прокладке оптоволоконных кабелей, сварке и разделки оптоволоконных кабелей, заведение оптоволоконных кабелей в дома. Таким образом,</p>	области	ментом цифрового развития области на постоянной основе оказывается всесторонняя поддержка при формировании подобных проектов.

1	2	3	4
	для решения проблемы обеспечения жителей доступом в сеть Интернет администрация Вологодского муниципального района предлагает рассмотреть возможность более активного использования механизма со финансирования проекта "Народный бюджет", предусмотренного государственной программой Вологодской области "Управление региональными финансами Вологодской области на 2021 - 2025 годы" по прокладке (монтажу) волоконно-оптической линий связи (услуг по подключению к сети Интернет) для жителей области. Каково мнение Правительства области по изложенному вопросу?		
20	На территории Усть-Кубинского муниципального района имеются проблемы с качеством телефонной сотовой связи мобильных операторов МегаФон, МТС, Теле2, Билайн. В адрес администрации района поступает большое количество жалоб от населения Устьянского, Богословского, Троицкого сель-	фракция Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" в Законодательном Собрании области	Подробная информация представлена в приложении 1 к письму. По проекту «Устранение цифрового неравенства 2.0» в 2021-2022 года на территории Вологодской области оператором универсального обслуживания построены и введены в эксплуатацию 14 точек доступа. Для отбора объектов по строительству точек доступа Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее – Минцифра РФ) использует механизм народного голосования. Квота для Вологодской области составляет – не менее 18 населенных пунктов ежегодно, до полного обеспечения населенных пунктов Вологодской области с населением от 100 до 500 человек услугами сотовой связи и доступа к сети «Интернет». Предлагаем жителям указанных населенных пунктов, подпадающих под крите-

1	2	3	4
	сских поселений (д. Марковская, д. Малая Гора, д. Дешевиха, с. Никола-Корень, с. Никольское, с. Заднее, д. Елизарово, д. Королиха и др.). В данных населенных пунктах наблюдается частичное или полное отсутствие мобильной связи, плохое качество соединения. Также в последнее время стали поступать жалобы от жителей населенных пунктов, где уже имеется устойчивая сотовая связь (с. Устье, с. Бережное), а именно наблюдается слабый сигнал связи, мобильный интернет работает с маленькой скоростью. Кроме того, требуется улучшение качества сотовой связи в отдаленных сельских населенных пунктах Усть-Кубинского района (с. Никольское, д. Дешевиха, д. Кролиха); проведение проводного Интернета ПАО "Ростелеком" в сельские населенные пункты Усть-Кубинского района (д. Кролиха, д. Дешевиха, часть села Устье). Администрация Усть-Кубинского района в целях обеспечения		<p>рии проекта, принимать активное участие в голосовании.</p> <p>Также информируем, что в соответствии с главой 3 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» создание условий для обеспечения услугами связи относится к вопросам местного значения. Органы местного самоуправления самостоятельно осуществляют взаимодействие с операторами связи для повышения доступности связи на местном уровне.</p> <p>Реализация локальных (муниципальных) проектов по развитию проводного интернета в населенных пунктах, в которых такая возможность имеется (узел доступа), возможна с использованием проекта «Народный бюджет», в рамках которого реализуются проекты по строительству распределительных сетей фиксированного доступа к сети Интернет. По вопросу качества связи необходимо обращаться к оператору связи, а также в Роскомнадзор.</p> <p>д. Марковская - 87 ч. - входит в зону приема сигнала 2G ПАО "Мегафон", в н.п. присутствует АТС, администрация сельского поселения может активно использовать механизм регионального софинансирования проекта "Народный бюджет" для реализации проектов по развитию связи, в том числе для предоставления проводных услуг связи, включая доступ к сети "Интернет".</p> <p>д. Малая Гора - 30 ч., в н.п. присутствует АТС, администрация сельского поселения может использовать механизм регионального софинансирования проекта "Народный бюджет" для реализации проектов по развитию связи, в том числе для предоставления проводных услуг связи, включая доступ к сети "Интернет".</p> <p>д. Дешевиха - 71 ч. самая граница приема сигнала 2G ПАО "Мегафон", с. Никольское - 431 ч. Расположен на границе уверенного приема сигнала 2G ПАО "МТС" и ПАО "Мегафон", Отвечает критериям проекта УЦН 2.0. Предлагаем принять участие в голосовании по проекту «Устранение цифрового неравенства 2.0». В населенном пункте присутствует АТС. Администрация сельского поселения может активно использовать механизм регионального софинансирования проекта "Народный бюджет" для реализации проектов по развитию связи, в том числе для предоставления проводных услуг связи, включая доступ к сети "Интернет".</p> <p>с. Заднее - 325 ч. В населенном пункте расположена АМС ПАО "МТС", Входит в зону уверенного приема сигнала сотовой связи стандартов 2G/3G/4G оператора ПАО "МТС". В населенном пункте присутствует АТС. Администрация сельского</p>

1	2	3	4
	населения устойчивой сотовой связью предлагает рассмотреть вопрос возможности установки вышек сотовой связи в населенных пунктах, где отсутствует устойчивая мобильная связь, а также рассмотреть вопрос усиления сигнала на имеющихся вышках сотовой связи.		<p>поселения может использовать механизм регионального софинансирования проекта "Народный бюджет" для реализации проектов по развитию связи, в том числе для предоставления проводных услуг связи, включая доступ к сети "Интернет".</p> <p>д. Каролиха - 110 ч.. Отвечает критериям проекта УЦН 2.0. Предлагаем принять участие в голосовании по проекту «Устранение цифрового неравенства 2.0». В населенном пункте присутствует АТС. Администрация сельского поселения может использовать механизм регионального софинансирования проекта "Народный бюджет" для реализации проектов по развитию связи, в том числе для предоставления проводных услуг связи, включая доступ к сети "Интернет".</p> <p>с. Устье - 4176 ч. Присутствуют все операторы сотовой связи стандартов 2G/3G/4G/ Из за сложного рельефа местности и плотности жилой застройки, возможно ухудшение качества связи одного из операторов. Для развития проводного интернета- участие в проекте "Народный бюджет"</p> <p>д. Бережное - 490 ч. Присутствуют операторы сотовой связи стандартов 2G/3G/4G/ ПАО "Мегафон" и ПАО "МТС" .</p>
21	Жители Вытегорского района, в частности депутаты Девятинского сельского поселения, обращаются по вопросам неустойчивого интернет-соединения, неудовлетворительного качества сигнала сотовой связи на территории Вытегорского района. Какие мероприятия по повышению качества сигнала сотовой связи планируются на территории Вытегорского района?	фракция Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" в Законодательном Собрании области	<p>Подробная информация представлена в приложении 1 к письму.</p> <p>В указанном сельском поселении все крупные населенные пункты обеспечены сигналом сотовой связи.</p> <p>с.Девятини (884 чел.) установлены БС операторов сотовой связи ПАО "МТС", ПАО "Вымпелком", АО "Теле2-Вологда" стандартов 2G/3G/4G;</p> <p>п.Янишево (234 чел.) установлена БС оператора сотовой связи ПАО "Вымпелком" стандарта 2G/4G;</p> <p>п.Депо (2625 чел.) установлены БС операторов сотовой связи ПАО "Мегафон", АО "Теле2-Вологда" 2G/4G;</p> <p>д.Белый Ручей (124 чел.) установлена БС ПАО "Мегафон" 2G/4G;</p> <p>д.Ялосарь (149 чел.) входит в зону уверенного сигнала стандарта 2G/3G операторов сотовой связи ПАО "Мегафон", ПАО "МТС", АО "Теле2-Вологда".</p> <p>В населенных пунктах с.Девятини, п.Янишево, д.Белый Ручей присутствуют АТС. Администрация сельского поселения может использовать механизм регионального софинансирования проекта "Народный бюджет" для реализации проектов по развитию связи, в том числе для предоставления проводных услуг связи, включая доступ к сети "Интернет".</p>

1	2	3	4
22	Как возможно решить вопрос об увеличении скорости интернета по линии ADSL Ростелекома?	постоянный комитет по бюджету и налогам, фракция Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" в Законодательном Собрании области	Передача данных по технологии ADSL реализуется через аналоговую (медную) телефонную линию при помощи абонентского устройства. Передача данных к абоненту ведётся на скоростях до 10 Мбит/с. Для получения большой скорости передачи данных необходимо использование других технологий и использование других линий связи (волоконно-оптических), развитие которых осуществляется на территории Вологодской области.
23	Каковы планы по обеспечению устойчивой сотовой связью населенных пунктов Междуреченского муниципального района Вологодской области?	постоянный комитет по бюджету и налогам, фракция Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" в Законодательном Собрании области	Подробная информация представлена в приложении 1 к письму.
24	Каковы сроки реализации программы по устранению цифрового неравенства, особенно в населенных пунктах с численностью населения менее 100 человек?	постоянный комитет по бюджету и налогам, фракция Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" в Законодательном Собрании области	Подробная информация представлена в приложении 1 к письму.
25	В деревне Моеево Тотемского муниципального района неустойчивая сотовая связь. Однако деревня Моеево является одним из перспективных населенных пунктов: численность населения составляет 250 человек, на территории деревни есть школа, детский сад, ФАП, сельскохозяйственное предприятие с перспективой дальнейшего развития. Какие меры возможно принять для решения вопроса?	постоянный комитет по бюджету и налогам, фракция Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" в Законодательном Собрании области	Деревня Моеево (254 чел.) попадает под критерии проекта «УЦН 2.0» (отсутствует сотовая связь, количество населения больше 100 человек). Поэтому для включения населенного пункта в план-график строительства точек доступа, необходимо жителям данного населенного пункта Тотемского района принять активное участие в голосовании, которое ежегодно проводит Минцифры России.

1	2	3	4
26	Каковы возможности и перспективы установки базовых станций в следующих населенных пунктах Никольского муниципального района?: с/п Краснополянское: д. Б.Курья, д. Ивантец, д. Красное Заведение, п. Молодежный, д. Карныш; - с/п Никольское: д. Нигино, д. Марково, поч. Филинский, д. Калинино, д. Теребаево, д. Кудрино, д. Кумбисер, д. Кривяцкое, д. Беляевка, д. Солотново, д. Петряево, д. Травино, д. Байдарово, д. Вахнево, д. Владимирово, д. Каменное, д. Котельное; Аргуновское с/п: д. Ильинское, д. Холщевиково, д. Слуда, д. Никольское; Кемское с/п: д. Верховино, пос. Макаровский, с. Никольское, д. Путилово	фракция Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" в Законодательном Собрании области	<p>Общая информация представлена в приложении 1.</p> <p>с/п Краснополянское</p> <p>д. Б.Курья (122 чел.) попадает под критерии проекта «УЦН 2.0» (отсутствует сотовая связь, количество населения больше 100 человек). Поэтому для включения населенного пункта в план-график строительства точек доступа, необходимо жителям принять активное участие в голосовании, которое проводит Минцифры России.</p> <p>д. Ивантец (73 чел.), д. Красное Заведение (8 чел.), п. Молодежный (89 чел.), д. Карныш (45 чел.) - входят в зону приема сигнала стандарта 2G оператора сотовой связи ПАО "Мегафон".</p> <p>с/п Никольское</p> <p>д. Нигино (213 чел.) и д. Теребаево (154 чел.) попадают под критерии проекта «УЦН 2.0» (отсутствует сотовая связь, количество населения больше 100 чел.). Поэтому для включения населенного пункта в план-график строительства точек доступа, необходимо жителям принять активное участие в голосовании, которое проводит Минцифры России.</p> <p>д. Солотново (35 чел.), д. Травино (80 чел.), д. Байдарово (62 чел.), д. Вахнево (97 чел.) входят в зону уверенного приема сигнала стандарта 2G операторов ПАО "Мегафон" и ПАО "МТС". Населенные пункты д. Марково (83 чел.), поч. Филинский (59 чел.), д. Кудрино (43 чел.), д. Кумбисер (41 чел.), д. Кривяцкое (70 чел.), д. Беляевка (25 чел.), д. Владимирово (24 чел.), д. Каменное (29 чел.), д. Котельное (62 чел.) - входят в зону уверенного приема сигнала стандарта 2G оператора сотовой связи ПАО "Мегафон". Населенные пункты д. Калинино (94 чел.), д. Петряево (19 чел.) входят в зону уверенного приема сигнала стандарта 3G операторов сотовой связи ПАО "Мегафон", 2G ПАО "МТС".</p> <p>Аргуновское с/п</p> <p>д. Ильинское (127 человек) д. Никольское (154 человека) попадают под критерии проекта «УЦН 2.0» (отсутствует сотовая связь, количество населения больше 100 человек). Поэтому для включения населенного пункта в план-график строительства точек доступа, необходимо жителям принять активное участие в голосовании, которое проводит Минцифры России.</p> <p>д. Холщевиково (45 человек), д. Слуда (47 человек) входят в зону уверенного приема сигнала стандарта 2G операторов сотовой связи ПАО "Мегафон", 2G ПАО "МТС".</p>

1	2	3	4
			<p>Кемское с/п с. Никольское (143 чел.) попадает под критерии проекта «УЦН 2.0» (отсутствует сотовая связь, количество населения больше 100 человек). Поэтому для включения населенного пункта в план-график строительства точек доступа, необходимо жителям принять активное участие в голосовании, которое проводит Минцифры России.</p> <p>д.Верховино (71 чел.), пос. Макаровский (30 чел.), д. Путилово (53 чел.) входят в зону уверенного приема сигнала стандарта 2G оператора сотовой связи ПАО "Мегафон".</p> <p>Дополнительно сообщаем, что на всей территории Вологодской области имеется возможность получения доступа к сети "Интернет", посредством спутниковых технологий.</p>
27	На территории Никольского муниципального района работы по обеспечению жителей сетью Интернет проводит компания ООО "Дом.ком", так как по экономическим причинам Ростелеком в районе не работает. Однако компания ООО "Дом.ком" несет существенные текущие расходы, в частности, платит высокую арендную плату за использование оборудования ПАО МРСК Северо-Запада. Возможно ли оказать финансовую поддержку компаниям, которые работают на удаленных территориях?	фракция Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" в Законодательном Собрании области	В соответствии с распределением полномочий, местные бюджеты могут компенсировать затраты оператора связи (ГЧП, инвестиционные проекты и т.д.).
28	На территории Нюксенского округа имеется сотово-	фракция Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" в Законодательном Собрании об-	Общая информация представлена в приложении 1. В д.Лесютино в 2020 году построена и введена в эксплуатацию АМС по

1	2	3	4
	вая связь и подключение к сети Интернет, но в населённых пунктах Лесютино, Озерки, Бобровское связь неустойчивая. Какие меры возможно принять для решения вопроса?	ласти	региональной программе, на которое размещено оборудование связи стандарта 2G/4G оператора связи ПАО «Мегафон». д.Озерки (16 чел.) п.Озерки (36 чел.) данные н.п. входят в зону уверенного приема сигнала стандарта 3G/4G операторов сотовой связи ПАО «Мегафон» и АО «Теле 2 - Вологда». д.Бобровское (123 чел.) попадает под критерии проекта «УЦН 2.0» (отсутствует сотовая связь, количество населения больше 100 человек). Поэтому для включения населенного пункта в план-график строительства точек доступа, необходимо жителям принять активное участие в голосовании, которое ежегодно проводит Минцифры России.
29	Есть необходимость установки мачты вышки сотовой связи в районе деревни Брусноволовский Погост Нюксенского муниципального района, которая обеспечила бы связью ряд близлежащих деревень: Кокуево, Дор, Суровцово, Большая и Малая Горка. Какие меры возможно принять для решения вопроса?	фракция Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" в Законодательном Собрании области	Общая информация представлена в приложении 1. По переписи населения в д.Брусноволовский Погост зарегистрировано 43 человека. Решение о размещении оборудования базовых станций принимается операторами связи самостоятельно исходя из расчета технической возможности и рентабельности. По причине малого количества населения (потенциальных абонентов) и высоких затрат на размещение оборудования для операторов сотовой связи строительство базовых станций в подобных населенных пунктах нерентабельно. На текущий момент намерения о размещении оборудования связи на указанных территориях от операторов связи не выражено.
30	Просьба рассмотреть возможность установки мачт сотовой связи в следующих населенных пункта Сокольского муниципального округа: д. Марковское, д. Васильево, д. Огарово, д. Обросово.	фракция Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" в Законодательном Собрании области	Общая информация представлена в приложении 1. д.Васильево по предварительной информации по результатам народного голосования (список в настоящее время на утверждении в Минцифры России) данный н.п. попадает в план-график строительства точек доступа в 2023 году. д.Марковское (421 чел.), д.Огарово (149 чел.), д.Обросово (227 чел.) попадает под критерии проекта «УЦН 2.0». Поэтому для включения населенного пункта в план-график строительства точек доступа, необходимо жи-

1	2	3	4
			телям принять активное участие в голосовании, которое ежегодно проводит Минцифры России.
31	В 110 населенных пунктах Грязовецкого муниципального района сотовая связь практически отсутствует (наличие связи местами, слабый сигнал). В частности: 1) на территории сельского поселения Перцевское: Слабый сигнал сотовой связи в д. Фрол (283 жителя), д. Большие дворища (75 жителей), поселок Вострогский (194 жителя), д. Паршино (46 жителя) и другие близко расположенные населенные пункты не входят в зону уверенного приема сигнала, отсутствие качественной связи в д. Илейкино. 2) на территории сельского поселения Ростиловское: крайне неустойчивая сотовая связь в д. Сидоровское, ст.Бакланка. 3) на территории муниципального образования Вохтожское: отсутствует сотовая связь в	фракция Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ" в Законодательном Собрании области	<p>Общая информация представлена в приложении 1.</p> <p>1) д.Фрол (281 чел.) по результатам народного голосования (список в настоящее время на утверждении в Минцифры России) данный н.п. попадает в план-график строительства точек доступа в 2023 году.</p> <p>д.Большие дворища (70 чел.) входят в зону приема сигнала стандарта 2G оператора сотовой связи ПАО «Мегафон».</p> <p>п.Вострогский (181 чел.) попадает под критерии проекта «УЦН 2.0» (отсутствует сотовая связь, количество населения больше 100 человек). Поэтому для включения населенного пункта в план-график строительства точек доступа, необходимо жителям принять активное участие в голосовании, которое проводит Минцифры России.</p> <p>д.Илейкино (7 чел.), на удовлетворительном (расчетном) уровне присутствует сигнал сотовой связи стандарта 3G/4G оператора сотовой связи ПАО «Мегафон»,</p> <p>2) д.Сидоровское (113 чел.) попадает под критерии проекта «Устранение цифрового неравенства 2.0» (отсутствует сотовая связь, количество населения больше 100 человек). Поэтому для включения населенного пункта в план-график строительства точек доступа, необходимо жителям принять активное участие в голосовании, которое проводит Минцифры России.</p> <p>ст.Бакланка (30 чел.) в данном н.п. расположена БС с оборудование связи стандартна 3G/4G оператора связи ПАО «МТС».</p> <p>3) п.Вострогский (181 чел.) попадает под критерии проекта «УЦН 2.0» (отсутствует сотовая связь, количество населения больше 100 человек). Поэтому для включения населенного пункта в план-график строительства точек доступа, необходимо жителям принять активное участие в голосовании, которое проводит Минцифры России.</p> <p>Населенные пункты п. Каменка (33 чел.), п. Под каменка (28 чел.), п. Кирпичный завод (5 чел.) входят в зону приема сигнала стандарта 2G оператора сотовой связи ПАО «Мегафон».</p>

1	2	3	4
	<p>населенных пунктах муниципального образования Вохтожское на территории Каменского с/п (п. Вострогский, п. Каменка, п. Под каменка, п. Кирпичный завод). В с. Демьяново и д. Аксеново сотовая связь крайне неустойчивая, присутствует только в некоторых местах. 4) на территории сельского поселения Сидоровское: в с. Сидорово возможность подключения к сети Интернет домохозяйств отсутствует. В населенных пунктах д. Паново, д. Рагозино, д. Слобода сотовая связь Мегафон работает местами только на улице, сотовая связь других операторов отсутствует. 5) на территории сельского поселения Юрьевское: в деревнях Панфилово (234 жителя) и Коротыгино (122) нет сотовой связи. Какие меры планируется принять по обеспечению жителей указанных населенных пунктов качеств-</p>		<p>4) с.Сидорово (491 чел.) попадает под критерии проекта «УЦН 2.0» (отсутствует сотовая связь, количество населения больше 100 человек). Поэтому для включения населенного пункта в план-график строительства точек доступа, необходимо жителям принять активное участие в голосовании, которое проводит Минцифры России. В данном населенном пункте есть АТС, и возможность подключения проводного "Интернета". д.Паново (35 чел.), д.Рагозино (48 чел.), д.Слобода (69 чел.) ввиду малого количества населения (потенциальных абонентов) для операторов связи нерентабельно строительство полноценных базовых станций в таких населенных пунктах. На текущий момент намерения о размещении оборудования связи на указанных населенных пунктах не выражено. 5) д.Панфилово (205 чел.) и д.Коротыгино (115 чел.) попадает под критерии проекта «УЦН 2.0» (отсутствует сотовая связь, количество населения больше 100 человек). Поэтому для включения населенного пункта в план-график строительства точек доступа, необходимо жителям принять активное участие в голосовании, которое проводит Минцифры России.</p>

1	2	3	4
	венной сотовой связью?		
32	Какой процент территории, где постоянно проживают жители Вологодской области, не охвачен сигналом сотовой сети? Как изменились эти цифры с начала реализации программы?	фракция Социалистической политической партии "СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ-ПАТРИОТЫ ЗА ПРАВДУ" в Законодательном Собрании области	Официальная статистика по проценту покрытия не ведется, исходя из особенностей сферы. На федеральном уровне для целей повышения качества принимаемых управленческих решений в сфере связи и информационных технологий формируется информационная система «Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации» (далее – Генсхема), которая аккумулирует данные по инфраструктуре связи в разрезе населенных пунктов субъектов Российской Федерации. После завершения ее формирования, планируется предоставление доступа к Генсхеме для регионов. Количественные значения указаны в приложении 1 к письму.
33	Какое количество населенных пунктов, где проживает от 100 до 500 человек, на сегодняшний день не оборудовано точкой доступа к сети Интернет и сотовой связи? Какое количество населённых пунктов было оборудовано в рамках действия программы?	фракция Социалистической политической партии "СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ-ПАТРИОТЫ ЗА ПРАВДУ" в Законодательном Собрании области	Подробная информация представлена в приложении 1 к письму. В соответствии с действующим законодательством актуальные данные об обеспеченности телекоммуникационной инфраструктурой населенных пунктов области находятся исключительно в распоряжении операторов связи и могут быть предоставлены только органам, осуществляющим контролирующие функции в отношении операторов связи или разрешительную деятельность. В соответствии с действующим законодательством в области связи, субъекты Российской Федерации не наделены полномочиями по контролю и надзору в отношении операторов связи. Так, в соответствии со пунктами 15 статьи 11 Федеральный закон от 07.07.2003 N 126-ФЗ "О связи" операторы связи ежегодно представляют в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере средств массовой информации, массовых коммуникаций, информационных технологий и связи, отчет о своей деятельности в электронной форме, который в том числе должен содержать информацию о сети связи, об используемых таким оператором связи средствах связи в составе сети связи, а также об оказанных услугах связи. На федеральном уровне для целей повышения качества принимаемых управленческих решений в сфере связи и информационных технологий формируется информационная система «Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры хранения

1	2	3	4
			и обработки данных Российской Федерации» (далее – Генсхема), которая аккумулирует данные по инфраструктуре связи в разрезе населенных пунктов субъектов Российской Федерации. После завершения ее формирования, планируется предоставление доступа к Генсхеме для регионов. После чего официальные данные станут доступны в режиме реального времени.
34	Какие мероприятия планируется проводить по повышению качества связи в отдаленных населенных пунктах, где точка доступа есть, но мощность сигнала не достаточная?	фракция Социалистической политической партии ”СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ-ПАТРИОТЫ-ЗА ПРАВДУ” в Законодательном Собрании области	Решение о замене/модернизации оборудования базовых станций принимается операторами связи самостоятельно исходя из расчета технической возможности и рентабельности. При этом важно учитывать, что ввод антироссийских санкций затронул в полной мере и телекоммуникационную отрасль, в настоящее время операторы связи решают вопросы поставки оборудования и комплектующих в условиях разрыва логистических цепочек. Для операторов связи в настоящий момент приоритетным является сохранение и обеспечение функционирования действующей инфраструктуры. При этом исходя из возможностей, операторы связи, осуществляющие деятельность на территории Вологодской области, продолжают работы по улучшению связи на территории области в рамках собственных планов (увеличение емкости базовых станций).

(1) -в соответствии с действующим законодательством актуальные данные об обеспеченности телекоммуникационной инфраструктурой населенных пунктов области находятся исключительно в распоряжении операторов связи и могут быть предоставлены только органам, осуществляющим контролирующие функции в отношении операторов связи или разрешительную деятельность. Данные указаны исходя из имеющейся ведомственной информации, из открытых источников операторов связи по расчетному покрытию, а также исходя из информации, предоставленной операторами связи в рабочем порядке.