

**Материалы для включения в информационный сборник «Местное самоуправление в Ленинградской области: 2019 год» в разделы:
4.8.1. Информатизация, 4.8.2. Связь.**

4.8.1. Информатизация

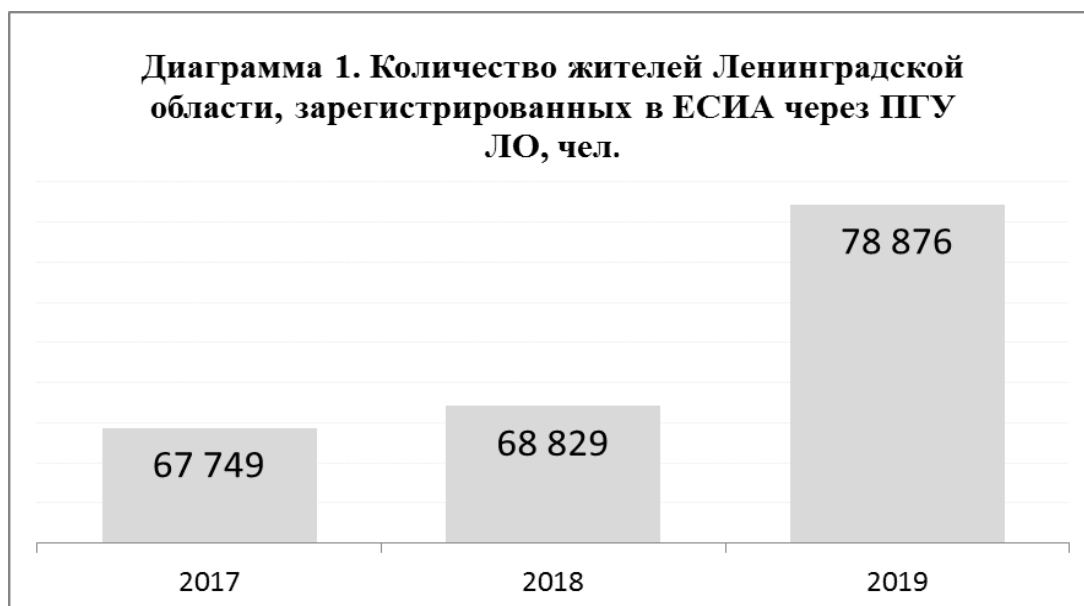
Обеспечение доступности получения государственных и муниципальных услуг

В 2019 году в целях обеспечения в Ленинградской области повышения качества и доступности государственных и муниципальных услуг в рамках государственной программы «Цифровое развитие Ленинградской области» разработаны для получения в электронном виде на портале государственных и муниципальных услуг Ленинградской области (gu.lenobl.ru) 15 государственных и муниципальных услуг, что позволило реализовать в том числе:

- 100% запросов отраслевых органов исполнительной власти Ленинградской области на перевод в электронный вид оказываемых государственных услуг;
- перевод 98% государственных услуг в электронный вид;
- перевод 65% муниципальных услуг в электронный вид.

Для обеспечения роста каналов получения высоко востребованных услуг реализован перевод 10 государственных услуг на Едином портале государственных услуг (функций) Российской Федерации (gosuslugi.ru).

Количество жителей Ленинградской области старше 14 лет, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации (ЕСИА) посредством портала государственных и муниципальных услуг Ленинградской области (ПГУ ЛО), ежегодно увеличивается, чему способствуют регулярно проводимые конкурсы и акции. Динамика показателя представлена на диаграмме 1.



Динамика роста показателя регистрации жителей Ленинградской области в ЕСИА, осуществленной посредством портала государственных и муниципальных услуг (функций) Ленинградской области, в разрезе муниципальных районов представлена в таблице 4.8.1.1.

Таблица 4.8.1.1

Муниципальный район / городской округ Ленинградской области	Количество жителей ЛО, зарегистрированных в ЕСИА по состоянию на 31.12.2018, чел.	Количество жителей ЛО, зарегистрированных в ЕСИА по состоянию на 31.12.2019, чел.	Количество жителей ЛО, зарегистрированных в ЕСИА за 2019 год, чел.	ПРИРОСТ ЗА ГОД, %
Бокситогорский	4 534	5 604	1 070	23,6
Волосовский	6 107	7 586	1 479	24,2
Волховский	9 983	13 065	3 082	30,9
Всеволожский	40 237	58 649	18 412	45,8
Выборгский	20 742	27 370	6 628	32,0
Гатчинский	38 147	47 821	9 674	25,4
Кингисеппский	19 254	23 685	4 431	23,0
Киришский	10 746	13 113	2 367	22,0
Кировский	11 200	16 024	4 824	43,1
Лодейнопольский	6 365	7 347	982	15,4
Ломоносовский	6 737	8 617	1 880	27,9
Лужский	5 834	7 474	1 640	28,1
Подпорожский	7 126	8 019	893	12,5
Приозерский	9 014	10 881	1 867	20,7
Сланцевский	8 425	10 451	2 026	24,0
Сосновоборский	12 310	14 808	2 498	20,3
Тихвинский	11 871	13 851	1 980	16,7
Тосненский	16 565	22 083	5 518	33,3

Отметим, что высокие результаты по регистрации жителей Ленинградской области в ЕСИА зафиксированы во Всеволожском (46%) и Кировском (43%) муниципальных районах. В остальных муниципальных районах Ленинградской области обеспечен прирост зарегистрированных пользователей в среднем на 24 %.

Вместе с тем, оценка динамики активности жителей Ленинградской области достигается в условиях осуществления органами местного самоуправления мер, направленных на создание преимущественных условий для получения муниципальных услуг в электронном виде (в сравнении с другими каналами получения услуг: МФЦ и очная явка в ведомство).

По результату 2019 года лидерами по реализации указанных мер стали Кингисеппский и Всеволожский муниципальные районы. Наибольшую динамику в + 0,2% за квартал показал Подпорожский муниципальный район. Прирост значений показателя за IV квартал 2019 года в остальных

муниципальных районах Ленинградской области установился на уровне + 0,1%.

В целом совокупность данных о количестве жителей, являющихся пользователями портала государственных и муниципальных услуг (функций) Ленинградской области в разрезе муниципальных районов / городского округа Ленинградской области представлена в таблице 4.8.1.2

Таблица 4.8.1.2

Муниципальный район / городской округ Ленинградской области	Численность жителей старше 14 лет, являющихся пользователем портала государственных и муниципальных услуг (функций) Ленинградской области, человек (Нпольз)	Общая численность жителей муниципального района (городского округа) старше 14 лет, человек (Нвзр)	Значение показателя, % ($P = \frac{N_{польз}}{N_{взр}} \times 100\%$)
Бокситогорский	498	43027	1,16%
Волосовский	536	44049	1,22%
Волховский	861	78660	1,09%
Всеволожский	9348	277914	3,36%
Выборгский	2924	174954	1,67%
Гатчинский	3538	212312	1,67%
Кингисеппский	3463	66769	5,19%
Киришский	1376	53345	2,58%
Кировский	1305	90770	1,44%
Лодейнопольский	613	24853	2,47%
Ломоносовский	980	60727	1,61%
Лужский	1052	63871	1,65%
Подпорожский	453	25279	1,79%
Приозерский	1223	53075	2,30%
Сланцевский	1063	37163	2,86%
Сосновоборский	894	58433	1,53%
Тихвинский	1180	59054	2,00%
Тосненский	1181	112532	1,05%

Система межведомственного электронного взаимодействия

В течение 2019 года продолжилось активное развитие системы межведомственного электронного взаимодействия в Ленинградской области (далее – АИС «Межвед ЛО») в рамках созданной в 2019 году цифровой платформы «Госуслуги», объединяющей в себе также автоматизированную информационную систему обеспечения деятельности многофункциональных центров Ленинградской области (АИС МФЦ) и информационные системы, обеспечивающие предоставление государственных услуг в электронном виде. Для портала АИС «Межвед ЛО» в 2019 году были расширены функциональные возможности:

– создан компонент для взаимодействия с единым государственным реестром записей актов гражданского состояния (ФК «ЕГР ЗАГС»), позволяющий автоматически преобразовывать получаемые данные в формат *.xlsx и *.txt и выгружать отчёты в соответствии с формой 1.2.риур, что упростило дальнейшую загрузку информации в иные информационные системы,

– актуализировано 13 электронных сервисов, в числе которых сервисы Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Федеральной налоговой службы (ФНС),

– разработан функционал направления межведомственных электронных запросов по десяти пунктам Перечня сведений, находящихся в распоряжении государственных органов субъектов РФ, органов местного самоуправления, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных государственным органам субъектов РФ или органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении государственных или муниципальных услуг, и необходимых для предоставления государственных услуг федеральными органами исполнительной власти и органами государственных внебюджетных фондов РФ (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.06.2012 № 1123-р).

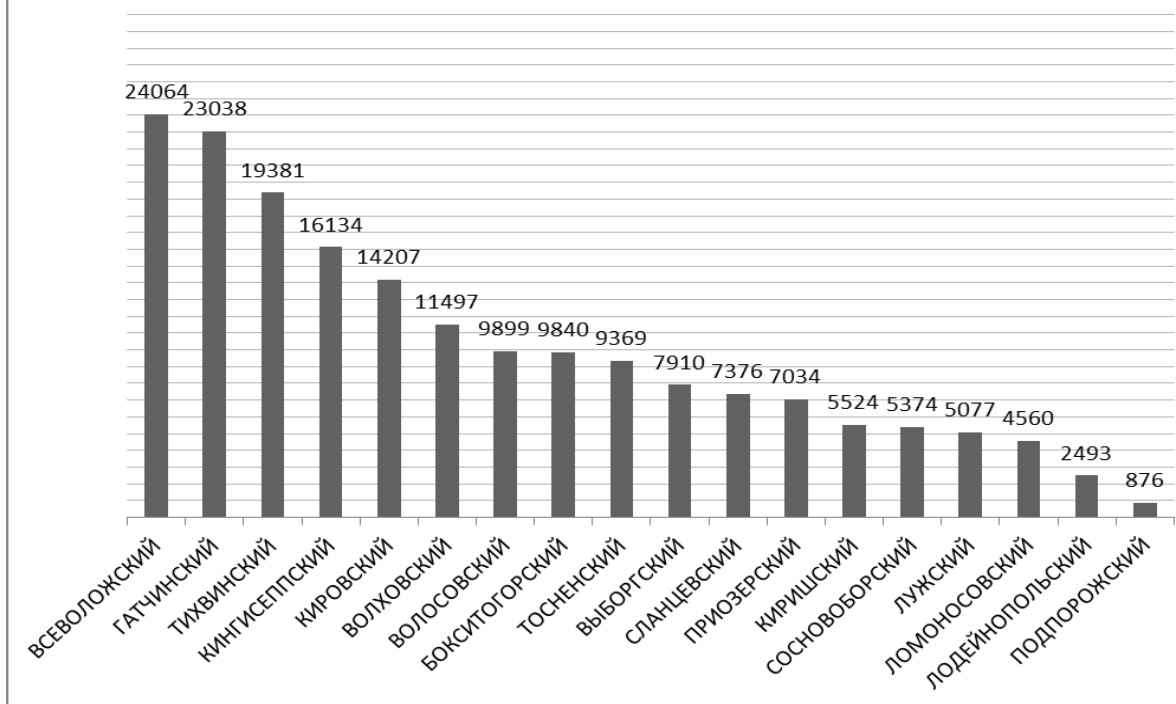
В 2019 органами местного самоуправления Ленинградской области было направлено 183 653 запроса, наибольшее количество из которых - во втором квартале 2019 года. Наиболее популярными по количеству запросов явились сервисы Федеральной миграционной службы «Проверка действительности паспорта» (34% от общего количества направленных запросов) и пенсионного фонда Российской Федерации «СНИЛС по фамильно-именной группе» (25% запросов). Более подробная информация представлена на Диаграмме 2.

Диаграмма 2. Наиболее популярные межведомственные запросы в 2019 году



Мониторинг использования системы межведомственного электронного взаимодействия в разрезе муниципальных районов (городского округа) представлен на Диаграмме 3. Наиболее активными пользователями по результатам 2019 года явились Всеволожский, Гатчинский и Тихвинский муниципальные районы.

Диаграмма 3. Количество запросов по муниципальным районам (городскому округу) Ленинградской области в 2019 году, шт.



Отметим, что Всеволожский муниципальный район является лидером по количеству направленных межведомственных запросов на протяжении трех лет. Так, в 2019 году количество запросов Всеволожского муниципального района составило 13% от всех направленных на территории Ленинградской области запросов (24 064 запроса), а за период с 2015 года по 2019 год районом было направлено 191 328 запросов, то есть 18% от общего числа. На втором месте с небольшой разницей по количеству направленных межведомственных запросов располагается Гатчинский район – также 13% от общего числа запросов в 2019 году и 11% от всех запросов за пять лет. Наименьшее количество электронных межведомственных запросов в 2019 году, как и в предыдущем отчетном периоде, было направлено в Лодейнопольском и Подпорожском районах Ленинградской области, что составило менее 1% от общего числа запросов в 2019 году и 4% в период с 2015 года.

В Таблице 4.8.1.3 представлен рейтинг муниципальных районов / городского округа Ленинградской области по количеству направленных за период с 2017 по 2019 год запросов. Первое место соответствует наибольшему количеству направленных запросов, 18 место – наименьшему.

Таблица 4.8.1.3

Рейтинг по количеству направленных запросов за период 2017-2019 гг.

Муниципальный район / городской округ Ленинградской области	Позиция в рейтинге по количеству направленных межведомственных запросов			Изменения позиции в рейтинге за 2018- 2019 год
	2017	2018	2019	
Бокситогорский	10	9	8	+1
Волосовский	8	12	7	+5
Волховский	12	5	6	-1
Всеволожский	1	1	1	0
Выборгский	7	10	10	0
Гатчинский	3	3	2	+1
Кингисеппский	9	7	4	+3
Киришский	5	8	13	-5
Кировский	4	4	5	-1
Лодейнопольский	17	17	17	0
Ломоносовский	15	14	16	-2
Лужский	11	16	15	+1
Подпорожский	14	18	18	0
Приозерский	13	15	12	+3
Сланцевский	18	11	11	0
Сосновоборский	16	13	14	-1
Тихвинский	6	2	3	-1
Тосненский	2	6	9	-3

Мониторинг рейтинга по количеству направленных межведомственных электронных запросов показал наибольший рост позиции Волосовского района: с 12 места в 2018 году на 7 место в 2019 году, а также в Кингисеппском и Приозерском: +3 позиции рейтинга (с 7 на 4 место и с 15 на 12 место, соответственно). Киришский район в 2019 году опустился на 13 место среди ОМСУ Ленинградской области, потеряв при этом 5 позиций.

Комитетом цифрового развития Ленинградской области проводится активная работа по снижению доли просроченных ответов ОМСУ на запросы органов власти. В перечень показателей оценки результативности деятельности глав администраций муниципальных районов и городского округа Ленинградской области «Рейтинг 47» (утв. Постановлением Губернатора от 12 марта 2018 г. № 10-пг) включен показатель «Отсутствие нарушений сроков ответа на межведомственные электронные запросы, поступающие посредством системы межведомственного электронного взаимодействия».

В 2019 году наблюдалась положительная динамика по показателю доли просроченных ответов ОМСУ на межведомственные электронные запросы. На протяжении 2018 года без задержек ответы предоставлялись лишь Сосновоборским городским округом. В 2019 году отсутствие нарушений сроков ответа на межведомственные электронные запросы, поступившие посредством системы межведомственного электронного взаимодействия,

обеспечили также Бокситогорский и Киришский муниципальные районы. Отметим, что в Выборгском районе доля ответов с нарушением срока выросла на 59%. Вместе с тем, девять муниципальных районов улучшили свои показатели, четыре района сохранили значения показателей на уровне 2018 года. Более подробная информация представлена в Таблице 4.8.1.4.

Таблица 4.8.1.4

Доля предоставленных без нарушений сроков ответов на межведомственные запросы в 2018-2019 гг.

Муниципальный район / городской округ Ленинградской области	Доля вовремя предоставленных ответов на запросы		Динамика показателя
	2018 год	2019 год	
Бокситогорский	96%	100%	+4%
Волосовский	96%	96%	0%
Волховский	97%	89%	-8%
Всеволожский	96%	91%	-5%
Выборгский	91%	32%	-59%
Гатчинский	97%	99%	+2%
Кингисеппский	88%	77%	-11%
Киришский	96%	100%	+4%
Кировский	95%	96%	+1%
Лодейнопольский	73%	95%	+22%
Ломоносовский	98%	98%	0%
Лужский	92%	92%	0%
Подпорожский	92%	90%	-2%
Приозерский	90%	84%	-6%
Сланцевский	92%	50%	-42%
Сосновоборский	100%	100%	0%
Тихвинский	92%	97%	+5%
Тосненский	88%	92%	+4%

Таким образом, статистика по использованию СМЭВ органами местного самоуправления Ленинградской области в 2019 году показывает высокую интенсивность использования системы межведомственного электронного взаимодействия всеми муниципальными районами и городским округом Ленинградской области и активную их вовлеченность в процессы цифровой трансформации.

Предоставление сведений с использованием координат

Согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2017 года №232-р «Об утверждении перечня находящихся в распоряжении органов государственной власти и органов местного самоуправления сведений, подлежащих предоставлению с использованием координат» (далее – Распоряжение) в распоряжении ОМСУ находятся сведения об объектах, расположенных на курируемых территориях и подлежащих

представлению с использованием координат (далее – Сведения). Перечень сведений приведен в таблице 4.8.1.5.

Таблица 4.8.1.5

Сведения, находящиеся в распоряжении органов местного самоуправления (утверждены распоряжением Правительства РФ от 09.02.2017 № 232-р)

№ п/п	№ п/п (согласно 232-р)	Наименование категории сведений
1	26	Сведения о местах нахождения объектов дорожного сервиса, площадках отдыха водителей, стоянках (парковках) транспортных средств (наименование)
2	27	Сведения о местах нахождения объектов, в отношении которых выданы разрешения на строительство или реконструкцию (наименование)
3	28	Сведения о местах нахождения администраций муниципальных образований, иных органов местного самоуправления, в том числе в сфере образования, труда, социальной защиты, спорта, культуры и искусства (наименование, режим работы)
4	29	Сведения о местах нахождения остановочных пунктов общественного транспорта (наименование, вид транспорта, номер маршрута)
5	30	Сведения о местах нахождения аварийных домов и жилых домов, признанных непригодными для проживания (адреса местонахождения аварийных домов и жилых домов, признанных непригодными для проживания)
6	31	Сведения о местах санкционированного размещения твердых коммунальных отходов, полигонов бытовых отходов (вид отходов)
7	32	Сведения о местах нахождения пунктов геодезических сетей специального назначения, созданных за счет средств местного бюджета (наименование, номер пункта)
8	33	Сведения о местах организации и проведения ярмарок, организаторами которых являются органы местного самоуправления (наименование ярмарки, тип, периодичность, реквизиты правового акта об организации ярмарки, режим работы)
9	34	Сведения из муниципальных реестров социально ориентированных некоммерческих организаций - получателей поддержки (наименование юридического лица)
10	35	Сведения о местах нахождения службы психологической помощи, бесплатной юридической помощи (наименование, режим работы)
11	36	Сведения о местах нахождения подразделений муниципальной пожарной охраны (режим работы)
12	37	Сведения о местах нахождения аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований (наименование, режим работы)
13	38	Сведения о местах нахождения органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций (наименование, режим работы)

В целях реализации Распоряжения, в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 29.03.2017г. № 144 «Об утверждении Правил представления с использованием координат сведений, включенных в перечень находящихся в распоряжении органов государственной власти и органов местного самоуправления сведений, подлежащих представлению с использованием координат» органы местного самоуправления организовали работу по размещению на официальных сайтах наборов Сведений.

Информация о размещенных наборах в разрезе муниципальных районов Ленинградской области представлена в таблице 4.8.1.6.

Таблица 4.8.1.6

Размещение наборов сведений об объектах, подлежащих представлению с использованием координат, расположенных на территориях муниципальных районов Ленинградской области

Муниципальный район / городской округ Ленинградской области	Количество размещенных наборов	Процент исполнения Распоряжения	Назначен ответственный за исполнение Распоряжения	Сведения о ходе исполнения Распоряжения предоставляются своевременно
Бокситогорский	13	100%	да	да
Волосовский	5	38%	да	нет
Волховский	11	85%	да	да
Всеволожский	13	100%	да	да
Выборгский	3	23%	да	нет
Гатчинский	12	92%	да	да
Кингисеппский	9	69%	да	да
Киришский	13	100%	да	да
Кировский	9	69%	да	да
Лодейнопольский	13	100%	да	да
Ломоносовский	11	85%	да	да
Лужский	9	69%	да	да
Подпорожский	13	100%	да	нет
Приозерский	7	54%	да	нет
Сланцевский	13	100%	да	Да
Сосновоборский	0	0%	нет	нет
Тихвинский	13	100%	да	да
Тосненский	0	0%	нет	нет

Использование спутниковых навигационных технологий на базе системы ГЛОНАСС

Поручением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 года № РД-П9-7756 одобрена методика комплексной оценки степени внедрения и эффективности использования спутниковых навигационных технологий на базе системы ГЛОНАСС субъектами Российской Федерации (далее – Методика).

Согласно Методике, на итоговый рейтинг субъекта Российской Федерации влияет степень задействования региональной информационно-навигационной системы. Динамика количества муниципальных транспортных средств, подключенных к региональной информационно-навигационной системе Ленинградской области (РИНС ЛО) в разрезе муниципальных районов и городского округа отображена в таблице 4.8.1.7.

Таблица 4.8.1.7

Динамика количества муниципальных транспортных средств, подключенных к региональной информационно-навигационной системе Ленинградской области

Муниципальный район / городской округ Ленинградской области	Количество транспортных средств муниципальных учреждений/предприятий подключенных к РИНС ЛО	
	2017 год	2018 год
Бокситогорский	2	2
Волосовский	0	0
Волховский	0	0
Всеволожский	14	12
Выборгский	4	4
Гатчинский	30	33
Кингисеппский	10	10
Киришский	3	2
Кировский	6	4
Лодейнопольский	0	0
Ломоносовский	0	0
Лужский	7	6
Подпорожский	24	24
Приозерский	0	0
Сланцевский	7	5
Сосновоборский	60	25
Тихвинский	0	0
Тосненский	1	1
Итого:	168	128

4.8.2. Связь

По итогам 2019 года наблюдается прирост абонентской базы, количества пользователей «мобильного интернета», в том числе по технологии 4G (LTE), а также увеличение зоны охвата сети подвижной радиотелефонной связи и количества предоставляемых услуг и сервисов.

1. Введены в эксплуатацию более 1 800 базовых станций «сотовой» связи. Абсолютный прирост по операторам связи составил более 17%.

Развивается транспортная сеть передачи данных: построено более 800 км волоконно-оптических линий связи, более 550 пролётов радиорелейных линий связи. Общая протяженность транспортной сети передачи данных в Ленинградской области выросла более чем на 9%.

В результате развития сетей подвижной радиотелефонной связи общая площадь покрытия территории Ленинградской области в 2019 году составила более 84,5%. При этом в зоне действия сетей подвижной радиотелефонной связи проживает более 98% жителей Ленинградской области.

Основными направлениями развития сетей в 2019 году были модернизация сетей подвижной радиотелефонной связи на территории Ленинградской области, замена оборудования на более современное, улучшение качества связи в сетях стандартов 2G/3G, а также расширение покрытия сетями стандарта 4G (LTE).

Общее количество абонентов сетей подвижной радиотелефонной связи на территории Ленинградской области на 31 декабря 2019 года значительно не изменилось (составляет более двух миллионов абонентов).

В качестве основной тенденции использования сетей следует выделить рост интернет-трафика на более чем 35% по сравнению с другими сервисами (голосовой трафик сопоставим с 2018 годом, SMS трафик - уменьшение на более чем 15%, MMS трафик - уменьшение более чем на 10%).

2. Ситуация в 2019 году в области стационарной связи свидетельствует о соответствующем современному развитию информационных технологий - продолжению снижения спроса со стороны юридических и физических лиц на услугу «проводной стационарный телефон» при одновременном росте спроса на услуги доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Это обстоятельство подтверждается данными об изменении абонентской базы и объёмов оказанных услуг в 2019 году. Так снижение абонентской базы на услуги «проводной стационарный телефон» для физических лиц за год составило 12,99%, а снижение абонентской базы на услуги «проводной стационарный телефон» для юридических лиц за год составило 4,85%.

Одновременно населением востребованы технологии проводной связи для доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (XDSL: рост 0,05%; FTTB: рост 3,56%; PON: рост 37,20%).

Рост абонентов среди физических лиц в 2019 году составил 2,53%. Вместе с тем, зафиксировано снижение количества абонентов среди юридических лиц на 5,14%.

Услуга цифрового телевидения IP-TV: рост абонентов среди физических лиц составил 9,89%, а рост абонентов среди юридических лиц составил 27,91%.

3. В 2019 году успешно реализована задача перехода региона на цифровое эфирное наземное телерадиовещание (в т. ч. сохранения поля вещания в переходный период при переводе ТВ-вещания на территории Ленинградской области в цифровой формат).

Обеспечен бесшовный переход Ленинградской области на цифровое эфирное наземное телерадиовещание. Положительный результат региона, как одного из регионов-лидеров, по отключения аналогового вещания и успешного перехода на цифровое эфирное наземное телерадиовещание отмечен Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

В результате функционирования построенной региональной сети цифрового эфирного наземного телерадиовещания (далее – ЦЭНТВ) по состоянию на 31 декабря 2019 года для эфирной трансляции пакетов программ «РТРС-1» и «РТРС-2» на территории региона задействованы 72 (Семьдесят два) передающих комплексов первого и второго мультиплексов. Охват населения Ленинградской области вещанием бесплатного пакета программ первого и второго мультиплексов в составе 20-ти федеральных программ и трёх радиопрограмм составил 99,4%.

4. В части услуг почтовой связи.

На 31 декабря 2019 года Управление федеральной почтовой связи Санкт-Петербурга и Ленинградской области - Филиал ФГУП «Почта России» на территории Ленинградской области (далее – УФПС по СПб и ЛО) располагает сетью, состоящей из 475 отделений почтовой связи (далее – ОПС), в том числе: городского типа – 137, сельского типа – 321, передвижных – 16, мобильных – 1.

При этом из 447 функционирующих ОПС убыточными являются 327 ОПС, что составляет 73,15%, это на 13 ОПС меньше по сравнению с данными на декабрь 2018 года.

В рамках централизованного проекта ФГУП «Почта России» «Внедрение передвижных ОПС» для обслуживания жителей созданы и используются передвижные ОПС. Общее количество передвижных ОПС на территории Ленинградской области на 31 декабря 2019 года составляет 16 ОПС.

Определён список населённых пунктов, в которых в первоочередном порядке необходимо открытие ОПС. Перечень определён исходя из застройки территорий Ленинградской области: г. Кудрово, г. п. Янино-1, г. Всеволожск, пос. Мурино, дер. Новое Девяткино, пос. Бугры, г. Сертолово.

На федеральном уровне ведутся переговоры о пилотных зонах в регионах (включая Ленинградскую область), по внедрению контейнерных ОПС.

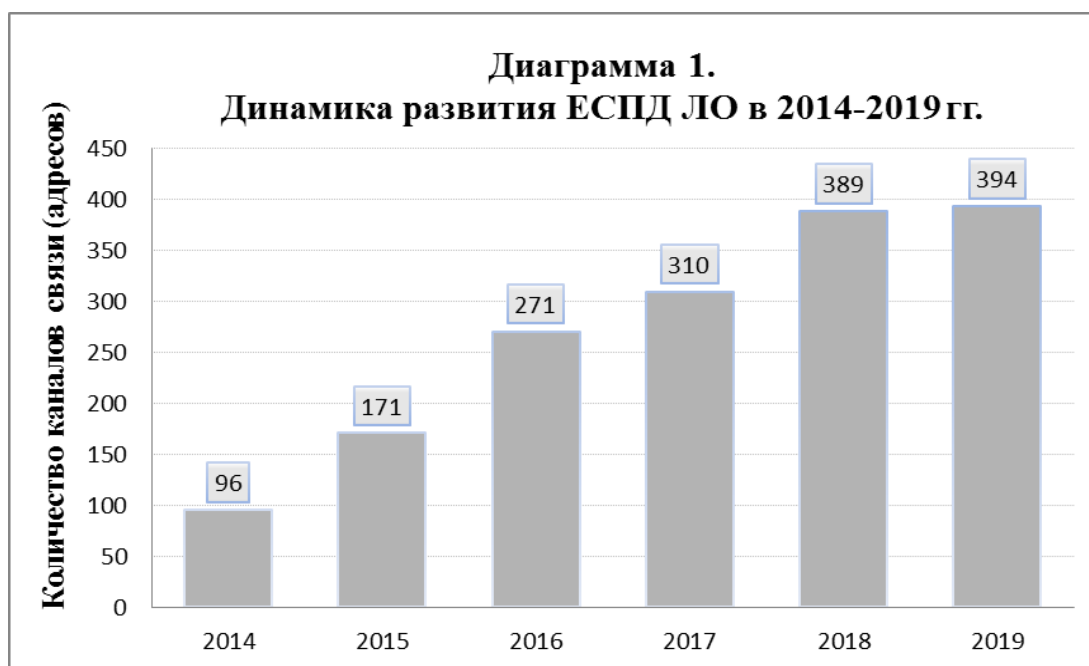
Укомплектованность штата сотрудников ОПС по состоянию на 31 декабря 2019 года составляет 93,8%, что на 1,1% выше укомплектованности по состоянию на 31 декабря 2018 года.

Средняя заработная плата работников почтовой связи в Ленинградской области в 2019 году составила 22 664 руб., что на 2,1% выше средней заработной платы в 2018 году (22 187 руб.).

5. Развитие телекоммуникационной инфраструктуры на территории региона способствует развитию и функционированию единой сети передачи данных Ленинградской области (далее – ЕСПД ЛО).

Обеспечено предоставление каналов связи для организации цифровой технологической сети передачи данных между территориально разделёнными объектами, расположенными в черте Санкт-Петербурга и на территории Ленинградской области, и центрами обработки данных, которые размещаются в административных зданиях Санкт-Петербурга.

Услуги связи по предоставлению каналов связи и доступу к информационным ресурсам ЕСПД ЛО обеспечили подключение, функционирование и взаимодействие в ЕСПД ЛО органов государственной и муниципальной власти, государственных и муниципальных учреждений и организаций, расположенных по 394 (Триста девяносто четыре) адресам в черте Санкт-Петербурга и на территории Ленинградской области. Тем самым рост количества объектов, подключенных к ЕСПД ЛО за период январь-декабрь 2019 года к концу 2018 года, составил 1,3%.. Динамика развития ЕСПД ЛО приведена на диаграмме 1.



В рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 07.07.2018 № 204 в Ленинградской области с 2019 года реализуется региональный проект «Информационная инфраструктура» национального проекта «Цифровая экономика». В 2019 году за счёт средств федерального бюджета обеспечено подключение 111 социально-значимых объектов региона (образовательные, медицинские организации и учреждения, в т. ч. ФАП, органы местного самоуправления и др.) к единой сети передачи данных

Российской Федерации для оказания этим объектам услуг по передаче данных и телематических услуг при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

б. Основным препятствием на пути развития отрасли «Связь» на территории Ленинградской области продолжает оставаться недостаточная разветвлённость оптоволоконных сетей, особенно в удалённых населённых пунктах. Несмотря на низкую коммерческую привлекательность подобных проектов, развитие сетей, преимущественно в направлении предоставления услуг широкополосного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», будет продолжено в 2020 году.

Работа по повышению качества и объёмов предоставляемых услуг доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» для населения будет проводиться также и по линии увеличения количества базовых станций подвижной радиотелефонной связи стандартов 3G и 4G, а также 5G.

На 2020 год запланировано улучшение покрытия подвижной радиотелефонной связью на основных автомагистралях Ленинградской области, создание дополнительной ёмкости и улучшение качества связи в населённых пунктах, а также продолжение строительства по технологии LTE в местах высокой концентрации населения (города, крупные дачные массивы). Для решения этих задач планируется как строительство новых базовых станций подвижной радиотелефонной связи, так и развитие транспортной сети передачи данных за счёт строительства волоконно-оптических и радиорелейных линий связи.