



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.12.2022

№ 885

О внесении изменений в постановление администрации Владимирской области от 29.08.2022 №592

В соответствии с Указом Губернатора Владимирской области от 17.10.2022 № 165 «Об органах исполнительной власти Владимирской области» постановляю:

1. Внести в постановление администрации Владимирской области от 29.08.2022 №592 «Об утверждении региональной программы цифровой трансформации Владимирской области» следующие изменения:

1.1. В пункте 3 слова «внутренней политики» заменить словами «промышленности и экономической политики».

1.2. Приложение изложить в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора области, курирующего вопросы промышленности и экономической политики.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2023 и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области



А.А.Авдеев

Паспорт региональной программы цифровой трансформации Владимирской области

Наименование программы	Программа цифровой трансформации Владимирской области (далее - Программа)
Сроки реализации Программы	01.01.2022-31.12.2024
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (далее – ОИВ), ответственного за Программу	Министерство цифрового развития Владимирской области (далее - МЦР)
ОИВ – соисполнители Программы	<p>Министерство образования и молодежной политики Владимирской области (далее - МОиМП),</p> <p>Министерство здравоохранения Владимирской области (далее - МЗ),</p> <p>Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области (далее - МЖКХ),</p> <p>Министерство транспорта и дорожного хозяйства Владимирской области (далее - МТДХ),</p> <p>Министерство социальной защиты населения Владимирской области (далее - МСЗН),</p> <p>Министерство труда и занятости населения Владимирской области (далее - МТЗН),</p> <p>Министерство архитектуры и строительства Владимирской области (далее - МАС),</p> <p>Министерство экономического развития и промышленности Владимирской области (далее - МЭРП),</p> <p>Министерство по организации деятельности мировых судей, органов ЗАГС и архивов Владимирской области (далее - МДМС),</p> <p>Министерство региональной безопасности Владимирской области (далее - МРБ),</p> <p>Министерство культуры Владимирской области (далее — МК).</p>

Руководитель цифровой трансформации Владимирской области	Первый заместитель Губернатора области, курирующий вопросы промышленности и экономической политики
Руководитель цифровой трансформации ОИВ Владимирской области, ответственного за Программу	Заместитель Министра цифрового развития Владимирской области
Цель Программы	Достижение высокой степени «цифровой зрелости» отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Владимирской области для повышения эффективности деятельности органов государственной власти области; ускорения экономического роста; повышения качества предоставления государственных и муниципальных услуг; формирования комфортной и безопасной среды для жизни; обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения; улучшения качества жизни населения Владимирской области (далее также - регион); роста эффективности экономики.
Приоритеты цифровой трансформации региона (далее также - ПЦТР)	
Код ПЦТР	Суммарные затраты на достижение ПЦТР за 3 года (тыс. руб.)
Наименование ПЦТР	Кол-во показателей ПЦТР (шт.)
Приоритеты цифровой трансформации региона в рамках достижения национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «Цифровая трансформация» (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»)	
1	51
Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде до 95 процентов к 2030 году	51 900
2	78
Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030	750 261,50
Задачи Программы:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение эффективности транспортной системы. 2. Совершенствование процессов принятия решений в сфере транспорта. 3. Повышение уровня информированности граждан о работе общественного транспорта. 4. Обеспечение равных возможностей для проявления способностей детей.

5. Обеспечение доступа участников правоотношений образовательной сферы ко всем образовательным процессам и сервисам в режиме «единого окна».
6. Обеспечение возможности родителей активно влиять на образовательный процесс.
7. Оптимизация процессов управления в сфере образования.
8. Обеспечение возможности использования агрегированных данных из информационных систем об образовательной и иной деятельности учащихя для выбора образовательной траектории и индивидуального развития будущих работников.
9. Создание безопасной цифровой образовательной среды для сохранения и укрепления здоровья детей.
10. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для предоставления мер социальной поддержки.
11. Обеспечение единых стандартов предоставления мер социальной поддержки.
12. Увеличение эффективности реализации кадровых задач работодателей, создание условий для профессиональной самореализации граждан.
13. Повышение уровня качества городской среды.
14. Повышение уровня достоверности и прозрачности для граждан информации от поставщиков жилищно-коммунальных услуг.
15. Повышение качества формирования общественных и дворовых территорий с возможностью всепогодного использования.
16. Повышение уровня цифровизации процесса производства-сбыта-потребления жилищно-коммунальных услуг.
17. Повышение эффективности взаимодействия всех сил и средств региональной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
18. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы здравоохранения, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.
19. Формирование ИТ-инфраструктуры для использования всеми участниками сферы здравоохранения.

	<p>20. Обеспечение подключения к сети Интернет всех территориально удаленных структурных подразделений.</p> <p>21. Создание условий для использования гражданами цифровых услуг и сервисов отрасли здравоохранения в повседневной жизни.</p> <p>22. Обеспечение работы медицинских организаций по профилям и видам медицинской помощи.</p> <p>23. Снижение уровня хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях.</p> <p>24. Создание единого цифрового пространства путем создания модели оптимальной маршрутизации пациентов и контроля за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи.</p> <p>25. Повышение качества оказания медицинской помощи с использованием систем поддержки принятия врачебных решений.</p> <p>26. Реинжиниринг бизнес-процессов с широким применением отечественных цифровых технологий.</p> <p>27. Повышение производительности труда государственных служащих.</p> <p>28. Развитие электронных сервисов участия граждан в вопросах государственного управления.</p> <p>29. Внедрение практик сбора и анализа цифровых данных, принятие решений на основе данных.</p> <p>30. Внедрение сквозных цифровых технологий в деятельность органов власти.</p> <p>31. Трансформация государственных функций и массовых социально значимых услуг.</p> <p>32. Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения данных.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы:</p>	<p>Результат 1.1. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 % к 2024 году</p> <p>Результат 2.1 Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 66 % к 2024 году</p>

Источники финансирования Программы	<p>1. Государственная программа Владимирской области «Информационное общество»</p> <p>2. Государственная программа Владимирской области «Социальная поддержка отдельных категорий граждан во Владимирской области»</p> <p>3. Государственная программа Владимирской области «Развитие образования»</p> <p>4. Государственная программа «Развитие здравоохранения Владимирской области»</p>
Ресурсное обеспечение реализации Программы:	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 282 378,60 тыс. рублей</p> <p>2023 год – 232 686,50 тыс. рублей</p> <p>2024 год – 235 196,40 тыс. рублей</p> <p>Объем финансирования за счет средств субъекта Российской Федерации по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 278 231,90 тыс. рублей</p> <p>2023 год – 228 539,80 тыс. рублей</p> <p>2024 год – 231 049,70 тыс. рублей</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 4 146,7 тыс. рублей</p> <p>2023 год – 4 146,7 тыс. рублей</p> <p>2024 год – 4 146,7 тыс. рублей</p> <p>Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 0 тыс. рублей</p> <p>2023 год – 0 тыс. рублей</p> <p>2024 год – 0 тыс. рублей</p> <p>Объем финансирования за счет средств внебюджетных источников по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 0 тыс. рублей</p> <p>2023 год – 0 тыс. рублей</p> <p>2024 год – 0 тыс. рублей</p>

Раздел 1 «Целевые показатели Программы»

Направление	Код показателя	Наименование показателя цифровой трансформации (ПЦТ)	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (текущий финансовый год)	Целевое значение 2022 год	Целевое значение 2023 год	Целевое значение 2024 год	Ответственный исполнитель	Код(ы) ПЦТ, на который направлен показатель
Образование и наука	2 ЦОС1	3 Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на	4 %	5 0	6 35	7 40	8 45	9 МОиМП	10 1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС2	повышение профессиональной компетентности педагогических работников Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	%	0	15	25	40	МОиМП	1,2
Образование и наука	ЦОС3	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших	%	0	0	10	90	МОиМП	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС4	Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	%	0	10	35	60	МОиМП	1,2
Образование и наука	ЦОС5	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит	%	0	0	10	90	МОиМП	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС6	<p>уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников</p> <p>Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных и (или) итоговых аттестациях, получение документов об образовании</p>	%	0	0	20	80	МОиМП	1,2
Образование и наука	ЦОС7	Доля массовых социально значимых государственных	%	0	30	50	100	МОиМП	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		и муниципальных услуг сферы образования в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде							
Здравоохранение	ЦК31	Оснащение медицинских работников автоматизированными рабочими местами	ед.	0	6900	6900	6900	МЗ	1,2
Здравоохранение	ЦК32	Подключение медицинских организаций к защищенной сети передачи данных	%	0	90	100	100	МЗ	1,2
Здравоохранение	ЦК33	Внедрение и использование МИС в поликлиниках	%		85	100	100	МЗ	1,2
Здравоохранение	ЦК34	Внедрение и использование МИС в стационарах	%		85	100	100	МЗ	1,2
Здравоохранение	ЦК35	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемам ЕГИСЗ	%		56	100	100	МЗ	1,2
Здравоохранение	ЦК36	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в	%		100	100	100	МЗ	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации»							
Здравоохранение	ЦК37	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%		80	90	100	МЗ	1,2
Здравоохранение	ЦК38	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%		30	50	60	МЗ	1,2
Здравоохранение	ЦК39	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое	%		33	66	87	МЗ	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		здоровье» по факту оказания медицинской помощи							
Здравоохранение	ЦКЗ10	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	%		40	50	60	МЗ	1,2
Здравоохранение	ЦКЗ11	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%		80	90	100	МЗ	1,2
Здравоохранение	ЦКЗ12	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году.	тыс. чел.		320.4	395.47	431.95	МЗ	1,2
Здравоохранение	ЦКЗ13	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи	%		68	100	100	МЗ	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации							
Здравоохранение	ЦК314	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	0	48	56	63	M3	1,2
Здравоохранение	ЦК315	Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	%	0	5	15	20	M3	1,2
Здравоохранение	ЦК316	Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием	%	0	70	80	100	M3	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		видео-конференц-связи							
Здравоохранение	ЦК317	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	0	100	100	100	МЗ	1,2
Здравоохранение	ЦК318	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	0	74	87	100	МЗ	1,2
Здравоохранение	ЦК319	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской	%	0	30	60	100	МЗ	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Федерации							
Развитие городской среды	ГХС1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	0.06	1	2	4	МЖКХ	2
Развитие городской среды	ГХС2	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	100	100	100	100	МЖКХ	2
Развитие городской среды	ГХС3	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)	%	0	15	22	30	МЖКХ	2
Развитие городской среды	ГХС4	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	0	0	35	40	МЖКХ	2
Развитие городской среды	ГХС5	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	0	0	35	40	МЖКХ	2
Развитие городской среды	ГХС6	Доля управляющих организаций, раскрывающих	%	0	10	20	30	МЖКХ	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства							
Развитие городской среды	ГСХ7	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	0	10	20	30	МЖКХ	2
Развитие городской среды	ГСХ8	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	100	100	100	100	МЖКХ	2
Развитие городской среды	ГСХ9	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	0	1	5	10	МЖКХ	2
Транспорт и логистика	ОТ1	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных	%	30	30	31	32	МТДХ	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		системами безналичной оплаты проезда							
Транспорт и логистика	ОТ2	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	17	20	25	32	МТДХ	2
Транспорт и логистика	ОТ3	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	%	8	16	24	32	МТДХ	2
Государственное управление	ГУ12	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме	шт.	0	1	2	3	МЦР	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ17	онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	шт.	0	1	2	3	МЦР	1,2
Государственное управление	ГУ7	Количество вузов, воспользовавшихся сервисом биометрической идентификации в образовании посредством ЕБС во время проведения промежуточной аттестации в 2022 учебном году по образовательным программам высшего образования, предусматривающих использование дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих идентификацию личности посредством ЕБС	%	0	30	50	100	МЦР	1,2
Государственное управление	ГУ7	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг,							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление		доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде							
Государственное управление	ГУ5	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	балл.	3.7	3.9	4	4.4	МЦР	1,2
Государственное управление	ГУ9	Доля зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), использующих сервисы Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от	%	30	40	50	60	МЦР	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		общего числа зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)							
Государственное управление	ГУ1	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	0	10	50	80	МЦР	1,2
Государственное управление	ГУ4	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	шт.	0	20	40	50	МЦР	1,2
Государственное управление	ГУ6	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с	%	15	30	40	50	МЦР	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг							
Государственное управление	ГУ3	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%	80	85	90	95	МЦР	1,2
Государственное управление	ГУ2	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на	раз	0	1	2	3	МЦР	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ10	Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг Доля обращений граждан обрабатываемых с использованием платформы обратной связи с населением по отношению у общему числу обращений	%	0	30	55	80	МЦР	1,2
Государственное управление	ГУ11	Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде	%	46	48	50	52	МЦР	1,2
Государственное управление	ГУ18	Количество подключенных к ГИС «Платформа ЦХЭД»	шт.	0	0	0	1	МДМС	2
Государственное управление	ГУ16	Рост количества заявок на получение мер государственной поддержки со стороны компаний, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации	%	0	10	20	30	МЦР	1,2
Государственное управление	ГУ13	Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной	%	0	30	60	100	МЦР	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте Российской Федерации							
Государственное управление	ГУ8	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации.	%	10	30	50	80	МЦР	2
Социальная сфера	СС3	Доля региональных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг	%	10	25	100	100	МСЗН	1,2
Социальная сфера	СС1	Доля региональных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	0	0	0	80	МСЗН	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	СС5	Доля сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	0	0	0	80	МСЗН	1,2
Социальная сфера	СС4	Доля региональных мер заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям.	%	0	100	100	100	МСЗН	1,2
Социальная сфера	СС7	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ и содержащиеся в ЕГИССО	%	0	0	0	25	МСЗН	1,2
Социальная сфера	СС16	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных	%	0	100	100	100	МСЗН	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера		учреждениях в сфере социальной защиты населения							
	СС2	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты, в части предоставления государственной социальной помощи на основании социального контракта	%	0	0	100	100	МСЗН	1,2
Социальная сфера	СС6	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	%	20	100	100	100	МТЗН	1,2
Строительство	ИРП1	Количество человек, прошедших обучение в	чел.	0	50	100	200	МАС	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Строительство	ИРП2	сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	0	10	17	23	MAC	2
Строительство	ИРП3	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	%	0	0	0	0	MAC	2
Строительство	ИРП4	Доля услуг, связанных с реализацией	%	0	50	100	100	MAC	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид							
Строительство	ИРП5	Создана ГИСОГД субъекта Российской Федерации	Да-«1»/ Нет-«0»	0	0	0	1	МАС	2
Строительство	ИРП6	Экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к ЕЦПЭ	Да-«1»/ Нет-«0»	0	0	0	1	МАС	2
Промышленность	ПР1	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности Владимирской области, сформировавших цифровые паспорта в Государственной информационной системе промышленности	%	0	10	25	85	МЭРП	2
Промышленность	ПР2	Количество поддержанных проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и	ед.	0	1	1	1	МЭРП	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кадровое обеспечение цифровой экономики	ГУ15	Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации с участием регионального РЦТ / представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития / представителей крупнейших ИТ-организаций региона	ед.	4	5	5	5	МЦР	1,2
Кадровое обеспечение цифровой экономики	ГУ14	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального	чел.	76	73	79	80	МЦР	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		управления							
Культура	КЛТ1	Увеличение посещаемости учреждений культуры по программе «Пушкинская карта»	%	0	20	40	60	МК	2
Культура	КЛТ2	Увеличение количества информационных ресурсов	%	0	15	30	60	МК	2
Культура	КЛТ3	Увеличение процента создания проектов по созданию цифровых гидов по выставочным проектам и виртуальных концертных залов, проведение онлайн-трансляций, оцифровке книжных памятников	%	0	10	20	40	МК	2
Культура	КЛТ4	Увеличение количества предоставленных услуг в цифровом виде	шт.	0	5	15	25	МК	1,2
Культура	КЛТ5	Увеличение количества подключенных учреждений культуры к проекту «Кинолетопись земли Владимирской»	шт.	0	0	20	50	МК	2
Безопасность	ИБ1	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия	%	0	10	30	100	МРБ	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года							

Раздел 2 «Объем финансирования проектов (мероприятий) Программы»

№ п/п	Направление	Проекты (мероприятия) Программы	Код(ы) показателей, на которые направлен проект (мероприятие)	Обеспеченность финансированием	Источники финансирования	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.)			Ссылка на мероприятие в государственной программе субъекта Российской Федерации
						2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента»	ЦОС1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
1.1.2.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента»			РБ	0	0	0	
1.1.3.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента»			ФБ	0	0	0	
1.1.4.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента»			МБ	0	0	0	
1.1.5.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента»			ВБ	0	0	0	
1.2.1.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика»	ЦОС2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
1.2.2.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ученика»							
1.2.3.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика»			ФБ	0	0	0	
1.2.4.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика»			МБ	0	0	0	
1.2.5.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика»			ВБ	0	0	0	
1.3.1.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»	ЦОС3	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
1.3.2.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			РБ	0	0	0	
1.3.3.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			ФБ	0	0	0	
1.3.4.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			МБ	0	0	0	
1.3.5.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			ВБ	0	0	0	
1.4.1.	Образование и наука	Проект «Цифровой	ЦОС4	Финансирование	Всего, в	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	наука	помощник ученика»		не требуется	том числе:				
1.4.2.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика»			РБ	0	0	0	
1.4.3.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика»			ФБ	0	0	0	
1.4.4.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика»			МБ	0	0	0	
1.4.5.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика»			ВБ	0	0	0	
1.5.1.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»	ЦОС5	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
1.5.2.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»			РБ	0	0	0	
1.5.3.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»			ФБ	0	0	0	
1.5.4.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»			МБ	0	0	0	
1.5.5.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»			ВБ	0	0	0	
1.6.1.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»	ЦОС6	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
1.6.2.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.6.3.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			ФБ	0	0	0	
1.6.4.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			МБ	0	0	0	
1.6.5.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			ВБ	0	0	0	
1.7.1.	Образование и наука	Проект «Цифровое образование Владимирской области»	ЦОС1	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	150154,6	150154,6	150154,6	Государственная программа Владимирской области «Информационное общество»
7.2.	Образование и наука	Проект «Цифровое образование Владимирской области»			РБ	150154,6	150154,6	150154,6	
1.7.3.	Образование и наука	Проект «Цифровое образование Владимирской области»			ФБ	0	0	0	
1.7.4.	Образование и наука	Проект «Цифровое образование Владимирской области»			МБ	0	0	0	
1.7.5.	Образование и наука	Проект «Цифровое образование Владимирской области»			ВБ	0	0	0	
1.8.1.	Образование и наука	Проект «Инновационные педагогические практики Владимирской области»	ЦОС5	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
1.8.2.	Образование и наука	Проект «Инновационные			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		педагогические практики Владимирской области»							
1.8.3.	Образование и наука	Проект «Инновационные педагогические практики Владимирской области»			ФБ	0	0	0	
1.8.4.	Образование и наука	Проект «Инновационные педагогические практики Владимирской области»			МБ	0	0	0	
1.8.5.	Образование и наука	Проект «Инновационные педагогические практики Владимирской области»			ВБ	0	0	0	
2.5.1.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» (рекомендовано ФОИВ)	ЦК36, ЦК37 ЦК38, ЦК39 ЦК310, ЦК311, ЦК312, ЦК313, ЦК314, ЦК315, ЦК316, ЦК317, ЦК318	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	77740,8	54519,7	60029,6	Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» на территории Владимирской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.5.2.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	77740,8	54519,7	60029,6	
2.5.3.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	
2.5.4.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.5.5.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	
2.6.1.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»	ЦК31 ЦК32 ЦК33 ЦК34	Требуется финансирование (объем и источник определяется дополнительно в 2023-2024 гг)	Всего, в том числе:	0	0	0	Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» на территории Владимирской области
2.6.2.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»			РБ	0	0	0	
2.6.3.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»			ФБ	0	0	0	
2.6.4.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»			МБ	0	0	0	
2.6.5.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.7.1.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»	ЦКЗ5	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) на территории Владимирской области»
2.7.2.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»			РБ	0	0	0	
2.7.3.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»			ФБ	0	0	0	
2.7.4.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»			МБ	0	0	0	
2.7.5.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»			ВБ	0	0	0	
2.8.1.	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	ЦКЗ19	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
2.8.2.	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0	0	0	
2.8.3.	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)			ФБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(рекомендовано ФОИВ)							
2.8.4.	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	
2.8.5.	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	
3.1.1.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды- быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»	ГСХ1, ГСХ2, ГСХ3	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
3.1.2.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды- быстрый			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		качественный ритм для жизни здесь и сейчас»							
3.1.3.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды- быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»			ФБ	0	0	0	
3.1.4.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды- быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»			МБ	0	0	0	
3.1.5.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды- быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»			ВБ	0	0	0	
3.2.1.	Развитие городской среды	Развитие клиентоцентричной	ГСХ1, ГСХ2, ГСХ4, ГСХ5,	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	ГСХ6,ГСХ7, ГСХ8,ГСХ9						
3.2.2.	Развитие городской среды	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0	0	0	
3.2.3.	Развитие городской среды	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	
3.2.4.	Развитие городской среды	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	
3.2.5.	Развитие городской среды	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	
4.1.1.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор	ОТ1 ОТ2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		пассажира» (рекомендовано ФОИВ)							
4.1.2.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0	0	0	
4.1.3.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	
4.1.4.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	
4.1.5.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	
4.2.1.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	ОТ2 ОТ3	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
4.2.2.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.3.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	
4.2.4.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	
4.2.5.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	
5.1.1.	Государственное управление	Проект «Биометрическая идентификация в образовании посредством Единой биометрической системы (ЕБС)»	ГУ17	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
5.1.2.	Государственное управление	Проект «Биометрическая идентификация в образовании посредством Единой биометрической системы (ЕБС)»			РБ	0	0	0	
5.1.3.	Государственное управление	Проект «Биометрическая			ФБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		идентификация в образовании посредством Единой биометрической системы (ЕБС)»							
5.1.4.	Государственное управление	Проект «Биометрическая идентификация в образовании посредством Единой биометрической системы (ЕБС)»			МБ	0	0	0	
5.1.5.	Государственное управление	Проект «Биометрическая идентификация в образовании посредством Единой биометрической системы (ЕБС)»			ВБ	0	0	0	
5.2.1.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»	ГУ1, ГУ2, ГУ3, ГУ4, ГУ5, ГУ6, ГУ7, ГУ9	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	17300	17300	17300	«Развитие и обеспечение функционирования инфраструктуры электронного правительства, проработка сервисов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, цифровая трансформация государственных и муниципальных услуг» государственной программы «Информационное
5.2.2.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			РБ	17300	17300	17300	Владимирской области
5.2.3.	Государственное управление	Проект «Перевод			ФБ	0	0	0	«Информационное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	управление	массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»							общество»
5.2.4.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			МБ	0	0	0	
5.2.5.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			ВБ	0	0	0	
5.3.1.	Государственное управление	Проект «Платформа «Обратной связи»	ГУ10	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
5.3.2.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			РБ	0	0	0	
5.3.3.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			ФБ	0	0	0	
5.3.4.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			МБ	0	0	0	
5.3.5.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			ВБ	0	0	0	
5.4.1.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления	ГУ11	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		государственных и муниципальных услуг»							
5.4.2.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			РБ	0	0	0	
5.4.3.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			ФБ	0	0	0	
5.4.4.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			МБ	0	0	0	
5.4.5.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			ВБ	0	0	0	
5.5.1.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»	ГУ12	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	«Развитие и обеспечение функционирования инфраструктуры электронного правительства, разработка сервисов предоставления государственных и муниципальных услуг в
5.5.2.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.5.3.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»			ФБ	0	0	0	электронной форме, цифровая трансформация государственных и муниципальных услуг» государственной программы Владимирской области «Информационное общество»
5.5.4.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»			МБ	0	0	0	
5.5.5.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»			ВБ	0	0	0	
5.6.1.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД)»	ГУ18	Требуется финансирование (объем и источник определяется дополнительно в 2023-2024 гг)	Всего, в том числе:	0	0	0	
5.6.2.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД)»			РБ	0	0	0	
5.6.3.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД)»			ФБ	0	0	0	
5.6.4.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД)»			МБ	0	0	0	
5.6.5.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД)»			ВБ	0	0	0	
5.7.1.	Государственное управление	Проект	ГУ16	Финансирование	Всего, в	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	управление	«Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне»		не требуется	том числе:				
5.7.2.	Государственное управление	Проект «Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне»			РБ	0	0	0	
5.7.3.	Государственное управление	Проект «Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне»			ФБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.7.4.	Государственное управление	Проект «Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне»			МБ	0	0	0	
5.7.5.	Государственное управление	Проект «Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне»			ВБ	0	0	0	
5.8.1.	Государственное управление	Проект «Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий»	ГУ13	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	4712.2	4712.2	4712.2	«Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий» государственной программы Владимирской области «Информационное общество»
5.8.2.	Государственное управление	Проект «Субсидии бюджетам субъектов			РБ	565.5	565.5	565.5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий»							
5.8.3.	Государственное управление	Проект «Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий»			ФБ	4146,7	4146,7	4146,7	
5.8.4.	Государственное управление	Проект «Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий»			МБ	0	0	0	
5.8.5.	Государственное управление	Проект «Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий»			ВБ	0	0	0	
5.9.1.	Государственное	Проект Система	ГУ8	Обеспечено финансированием	Всего, в	30 000	0	0	«Поддержка региональных проектов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	управление	электронного документооборота Владимирской области			том числе:				в сфере информационных технологий» государственной программы Владимирской области «Информационное общество»
5.9.2.	Государственное управление	Проект Система электронного документооборота Владимирской области			РБ	30 000	0	0	
5.9.3.	Государственное управление	Проект Система электронного документооборота Владимирской области			ФБ	0	0	0	
5.9.4.	Государственное управление	Проект Система электронного документооборота Владимирской области			МБ	0	0	0	
5.9.5.	Государственное управление	Проект Система электронного документооборота Владимирской области			ВБ	0	0	0	
6.1.1.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	СС1 СС3 СС4 СС5 СС7	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	1800	2000	2000	Государственная программа Владимирской области «Социальная поддержка отдельных категорий граждан во Владимирской области», подпрограмма 6 «Развитие информационных технологий, элементов электронного
6.1.2.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»			РБ	1800	2000	2000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.3.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»			ФБ	0	0	0	правительства, повышение информированности граждан»
6.1.4.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»			МБ	0	0	0	
6.1.5.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»			ВБ	0	0	0	
6.2.1.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	СС2	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	0	4000	1000	Государственная программа Владимирской области «Социальная поддержка отдельных категорий граждан во Владимирской области», подпрограмма 6 «Развитие информационных технологий, элементов электронного правительства, повышение информированности граждан»
6.2.2.	Социальная сфера	Использование подсистемы			РБ	0	4000	1000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта							
6.2.3.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта			ФБ	0	0	0	
6.2.4.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат Единой			МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта							
6.2.5.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта			ВБ	0	0	0	
6.3.1.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»	СС16	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	671	0	0	Государственная программа Владимирской области «Социальная поддержка отдельных категорий граждан во

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3.2.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			РБ	671	0	0	Владимирской области», подпрограмма 6 «Развитие информационных технологий, элементов электронного правительства, повышение информированности граждан»
6.3.3.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			ФБ	0	0	0	
6.3.4.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			МБ	0	0	0	
6.3.5.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			ВБ	0	0	0	
6.4.1.	Социальная сфера	Проект «Служба занятости 2.0» (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	ССБ	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
6.4.2.	Социальная сфера	Проект «Служба занятости 2.0» (Модернизации			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)							
6.4.3.	Социальная сфера	Проект «Служба занятости 2.0» (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	
6.4.4.	Социальная сфера	Проект «Служба занятости 2.0» (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	
6.4.5.	Социальная сфера	Проект «Служба занятости 2.0» (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	
7.1.1.	Строительство	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех	ИРП1 ИРП2 ИРП3 ИРП4	Требуется финансирование (объем и источник определяется дополнительно в 2023-2024 гг)	Всего, в том числе:	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)							
7.1.2.	Строительство	Развитие применения Технологий информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0	0	0	
7.1.3.	Строительство	Развитие применения Технологий информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	
7.1.4.	Строительство	Развитие применения Технологий информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.5.	Строительство	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	
7.2.1.	Строительство	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)	ИРПС	Требуется финансирование (объем и источник определяется дополнительно в 2023-2024 гг)	Всего, в том числе:	0	0	0	
7.2.2.	Строительство	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0	0	0	
7.2.3.	Строительство	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	
7.2.4.	Строительство	Создание цифровой вертикали градостроительных			МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)							
7.2.5.	Строительство	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	
7.3.1.	Строительство	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)	ИРП4	Требуется финансирование (объем и источник определяется дополнительно в 2023-2024 гг)	Всего, в том числе:	0	0	0	
7.3.2.	Строительство	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0	0	0	
7.3.3.	Строительство	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	
7.3.4.	Строительство	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	
7.3.5.	Строительство	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	
7.4.1.	Строительство	Создание суперсервиса	ИРП4	Требуется финансирование	Всего, в том числе:	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>«Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг</p>		(объем и источник определяется дополнительно в 2023-2024 гг)					
7.4.2.	Строительство	<p>Создание суперсервиса «Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в</p>			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг							
7.4.3.	Строительство	Создание суперсервиса «Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг			ФБ	0	0	0	
7.4.4.	Строительство	Создание суперсервиса «Цифровое строительство-			МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг							
7.4.5.	Строительство	Создание суперсервиса «Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг							
7.5.1.	Строительство	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	ИРП2 ИРП3 ИРП4 ИРП6	Требуется финансирование (объем и источник определяется дополнительно в 2023-2024 гг)	Всего, в том числе:	0	0	0	
7.5.2.	Строительство	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0	0	0	
7.5.3.	Строительство	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	
7.5.4.	Строительство	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	
7.5.5.	Строительство	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	
7.6.1.	Строительство	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)	ИРП4	Требуется финансирование (объем и источник определяется дополнительно в	Всего, в том числе:	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				2023-2024 гг)					
7.6.2.	Строительство	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0	0	0	
7.6.3.	Строительство	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	
7.6.4.	Строительство	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	
7.6.5.	Строительство	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	
8.1.1.	Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	ИП1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
8.1.2.	Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий		Финансирование не требуется	РБ	0	0	0	
8.1.3.	Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий		Финансирование не требуется	ФБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		предприятий							
8.1.4.	Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий		Финансирование не требуется	МБ	0	0	0	
8.1.5.	Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий		Финансирование не требуется	ВБ	0	0	0	
8.2.1.	Промышленность	Оказание финансовой поддержки проектам по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	ИР2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
8.2.2.	Промышленность	Оказание финансовой поддержки проектам по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях		Финансирование не требуется	РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		региона							
8.2.3.	Промышленность	Оказание финансовой поддержки проектам по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона		Финансирование не требуется	ФБ	0	0	0	
8.2.4.	Промышленность	Оказание финансовой поддержки проектам по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона		Финансирование не требуется	МБ	0	0	0	
8.2.5.	Промышленность	Оказание финансовой поддержки проектам по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях		Финансирование не требуется	ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		региона							
9.1.1.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	ГУ15	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
9.1.2.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	РБ	0	0	0	
9.1.3.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	ФБ	0	0	0	
9.1.4.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	МБ	0	0	0	
9.1.5.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.2.1.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обучение государственных служащих в сфере цифровой трансформации госуправления (рекомендовано ФОИВ)	ГУ14	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
9.2.2.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обучение государственных служащих в сфере цифровой трансформации госуправления (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	РБ	0	0	0	
9.2.3.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обучение государственных служащих в сфере цифровой трансформации госуправления (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	ФБ	0	0	0	
9.2.4.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обучение государственных служащих в сфере цифровой трансформации госуправления (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	МБ	0	0	0	
9.2.5.	Кадровое	Обучение		Финансирование	ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	обеспечение цифровой экономики	государственных служб компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления (рекомендовано ФОИВ)		не требуется					
10.1.1.	Культура	Программа «Пушкинская карта»	КЛТ1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
10.1.2.	Культура	Программа «Пушкинская карта»		Финансирование не требуется	РБ	0	0	0	
10.1.3.	Культура	Программа «Пушкинская карта»		Финансирование не требуется	ФБ	0	0	0	
10.1.4.	Культура	Программа «Пушкинская карта»		Финансирование не требуется	МБ	0	0	0	
10.1.5.	Культура	Программа «Пушкинская карта»		Финансирование не требуется	ВБ	0	0	0	
10.2.1.	Культура	Внедрение инклюзивной платформы в регионе	КЛТ2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
10.2.2.	Культура	Внедрение инклюзивной платформы в регионе		Финансирование не требуется	РБ	0	0	0	
10.2.3.	Культура	Внедрение инклюзивной платформы в регионе		Финансирование не требуется	ФБ	0	0	0	
10.2.4.	Культура	Внедрение инклюзивной платформы в регионе		Финансирование не требуется	МБ	0	0	0	
10.2.5.	Культура	Внедрение инклюзивной платформы в регионе		Финансирование не требуется	ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.3.1.	Культура	Региональный проект «Цифровая культура»	КЛТЗ	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	10
10.3.2.	Культура	Региональный проект «Цифровая культура»		Финансирование не требуется	РБ	0	0	0	
10.3.3.	Культура	Региональный проект «Цифровая культура»		Финансирование не требуется	ФБ	0	0	0	
10.3.4.	Культура	Региональный проект «Цифровая культура»		Финансирование не требуется	МБ	0	0	0	
10.3.5.	Культура	Региональный проект «Цифровая культура»		Финансирование не требуется	ВБ	0	0	0	
10.4.1.	Культура	Перевод государственных услуг в сфере культуры в цифровой вид	КЛТ4	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
10.4.2.	Культура	Перевод государственных услуг в сфере культуры в цифровой вид		Финансирование не требуется	РБ	0	0	0	
10.4.3.	Культура	Перевод государственных услуг в сфере культуры в цифровой вид		Финансирование не требуется	ФБ	0	0	0	
10.4.4.	Культура	Перевод государственных услуг в сфере культуры в цифровой вид		Финансирование не требуется	МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.4.5.	Культура	Перевод государственных услуг в сфере культуры в цифровой вид		Финансирование не требуется	ВБ	0	0	0	
10.5.1.	Культура	Проект «Кинолетопись земли Владимирской» в целях сохранения исторической памяти о людях и событиях Владимирской области	КЛТС	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
10.5.2.	Культура	Проект «Кинолетопись земли Владимирской» в целях сохранения исторической памяти о людях и событиях Владимирской области		Финансирование не требуется	РБ	0	0	0	
10.5.3.	Культура	Проект «Кинолетопись земли Владимирской» в целях сохранения исторической памяти о людях и событиях Владимирской области		Финансирование не требуется	ФБ	0	0	0	
10.5.4.	Культура	Проект «Кинолетопись земли Владимирской» в		Финансирование не требуется	МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		целях сохранения исторической памяти о людях и событиях Владимирской области							
10.5.5.	Культура	Проект «Кинолетопись земли Владимирской» в целях сохранения исторической памяти о людях и событиях Владимирской области		Финансирование не требуется	ВБ	0	0	0	
11.1.1.	Безопасность	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	ИБ1	Требуется финансирование (объем и источник определяется дополнительно в 2023-2024 гг)	Всего, в том числе:	0	0	0	
11.1.2.	Безопасность	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0	0	0	
11.1.3.	Безопасность	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	
11.1.4.	Безопасность	Создание и развитие			МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		«Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)							
11.1.5.	Безопасность	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	
						282 378,6	232 686,5	235 196,4	
						278 231,9	228 539,8	231 049,7	
						4 146,7	4 146,7	4 146,7	
						0	0	0	
						0	0	0	
						0	0	0	
Общий объем финансирования, в том числе:									
за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации									
за счет средств федерального бюджета									
за счет средств местных бюджетов									
за счет внебюджетных источников									

Раздел 3 «Методика расчета показателей Программы»

№ п/п	Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	2 ЦОС7	3 Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	4 1. Общие положения: Показатель определяет долю массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде 2. Основные понятия и определения: Дуепгу - доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде. Куепгу - количество массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ. Кэу - общее количество массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде. 3. Источники информации: данные ЕПГУ, данные из информационных систем 4. Алгоритм расчета показателя: $Дуепгу = (Куепгу / Кэу) * 100\%$ 5. Оценки и допущения 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
2	ЦК31	Оснащение медицинских работников автоматизированными рабочими местами	1. Общие положения: 2. Основные понятия и определения: 3. Источники информации: 4. Алгоритм расчета показателя: Плановый показатель рассчитывается, как количество рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи (в том числе регистратура и диагностические подразделения), с учетом сменности работы сотрудников, которые необходимо

1	2	3	4
			<p>оснастить компьютерным оборудованием подключенным к медицинским информационным системам медицинских организаций, государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, подсистемам ЕГИСЗ, на отчетный год.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
3	ЦК32	Подключение медицинских организаций к защищенной сети передачи данных	<p>1. Общие положения:</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Плановый показатель рассчитывается, как доля автоматизированных рабочих мест, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации от общего количества организованных автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственного и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации в отчетном году.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
4	ЦК35	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемам ЕГИСЗ	<p>Плановый показатель рассчитывается, как доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП) подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственному информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, от общего количества государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации.</p>

1	2	3	4
5	ЦКЗ6	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство Здравоохранения Владимирской области</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения</p> <p>3. Источники информации. Источником данных Ссмпрэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в которую передаются данные из региональных информационных систем в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации. Источником данных Ссмпобц является подсистема «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), регистрирующих посредством подсистемы «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственной информационной системы в сфере</p>

1	2	3	4
			<p>здравоохранения субъекта Российской Федерации структурированные электронные медицинские документы («Карта вызова скорой медицинской помощи») в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), в отчетах, в процентах, по формуле:</p> $D_{\text{емп}} = (C_{\text{емпрэмд}} / C_{\text{емпобш}}) * 100$ <p>где $D_{\text{емп}}$ – доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации», проценты; $C_{\text{емпрэмд}}$ – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), регистрирующих посредством подсистемы «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации структурированные электронные медицинские документы («Карта вызова скорой медицинской помощи») в подсистеме</p>

1	2	3	4
			<p>«Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Смпобщ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), в отчетном периоде, единица.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
6	ЦК37	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство Здравоохранения Владимирской области</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>РЭМД - Реестр электронных медицинских документов</p> <p>ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источник данных компоненты Сопллло является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в которую передаются данные из региональных информационных систем в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации. Источником данных компоненты Свпылло является подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ.</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчёта показателя. Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества рецептов на льготное лекарственное обеспечение, по которым сформирован электронный медицинский документ «Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания» по факту отпуска льготных лекарственных препаратов из фармацевтической организации, зарегистрированных в подсистеме «РЭМД» ЕГИСЗ, в отчетном периоде к общему количеству выписанных рецептов на льготное лекарственное обеспечение в отчетном периоде, в процентах, по формуле: $\text{Дошло} = (\text{Сотплло} / \text{Свыплло}) * 100$, где Дошло – доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования, проценты; Сотплло – количество рецептов на льготное лекарственное обеспечение, по которым сформирован электронный медицинский документ «Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания» по факту отпуска льготных лекарственных препаратов из фармацевтической организации, зарегистрированных в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица; Свыплло – общее количество выписанных рецептов на льготное лекарственное обеспечение в отчетном периоде, единица.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
7	ЦК38	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на ЕПГУ	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на ЕПГУ» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной</p>

1	2	3	4
			<p>системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» Ответственный исполнитель - Министерство Здравоохранения Владимирской области Периодичность расчета значений показателей – квартальная. 2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения ЕПГУ - Единый портал государственных услуг РПГУ - Региональный портал государственных услуг ФЭР - Федеральная электронная регистратура ФРЛЮ - Федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации 3. Источники информации. Источником данных компоненты Слдо и Стр является подсистема Федерального регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации (ФРЛЮ). 4. Алгоритм расчёта показателя. Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества граждан, получивших электронный рецепт (назначение) на льготное лекарственное обеспечение, который зарегистрирован в Федеральном регистре граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации (ФРЛЮ), к общему количеству граждан льготных категорий, которым обеспечено право на льготное лекарственное обеспечение, учтенных в ФРЛЮ в отчетном периоде, в процентах, по формуле:</p>

1	2	3	4
			<p>Длло = (Слло / Сгр) * 100, где Длло – доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), проценты; Слло – количество граждан, получивших электронный рецепт (назначение) на льготное лекарственное обеспечение, который зарегистрирован в Федеральном регистре граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации (ФРЛЮ), в отчетном периоде, единица; Сгр – общее количество граждан льготных категорий, которым обеспечено право на льготное лекарственное обеспечение, учтенных в ФРЛЮ, в отчетном периоде, единица.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
8	ЦК39	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи	<p>1. Общие положения.</p> <p>Методика применяется для расчета показателя «Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи» (далее - Показатель) в рамках федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение».</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником информации для расчета Показателя с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные подсистемы «Федеральный регистр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ и данные ГИС ОМС. Расчет показателя производится не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p>

1	2	3	4
			<p>Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, по которым в результате обращений за медицинской помощью в рамках обязательного медицинского страхования зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, к общему количеству граждан, получивших медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования в отчётном периоде по формуле $\text{Дэмдгр} = (\text{Срэмд} / \text{Сомсгр}) * 100\%$, где</p> <p>Дэмдгр – доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Моё здоровье» по факту оказания медицинской помощи, в отчётном периоде, %;</p> <p>Срэмд – количество граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, по которым в результате обращений за медицинской помощью в рамках ОМС зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме ФРЭМД.ЕГИСЗ в отчётном периоде, человек;</p> <p>Сомсгр – общее количество граждан, получивших медицинскую помощь в рамках ОМС в отчётном периоде, человек.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2021 №383</p>
9	ЦКЗ10	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единой цифровой контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» Ответственный исполнитель - Министерство Здравоохранения Владимирской области</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p>

1	2	3	4
			<p>2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения ЕПГУ - Единый портал государственных услуг РПГУ - Региональный портал государственных услуг ФЭР - Федеральная электронная регистра тура 3. Источники информации. Источником данных компонент Ск, Скобщ являются сведения ЕПГУ и РПГУ 4. Алгоритм расчёта показателя. Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ и РПГУ с использованием видео-конференц-связи, в отчетном периоде, к общему количеству консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ и РПГУ с использованием телемедицинских технологий, в отчетном периоде, в процентах, по формуле: $D_{квп} = (Ск / Скобщ) * 100$ где Dквп – доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи, проценты; Ск – количество консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ и РПГУ с использованием видео-конференц-связи, в отчетном периоде, единица; Скобщ – общее количество консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ и РПГУ с использованием телемедицинских технологий, в отчетном периоде, единица. 5. Оценки и допущения. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
10	ЦК311	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований» предназначен для оценки эффективности реализации проекта</p>

1	2	3	4
			<p>«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство Здравоохранения Владимирской области</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения</p> <p>ЦАМИ - центральный архив медицинских изображений</p> <p>ФРМО - Федеральный реестр медицинских организаций</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных компоненты Стамиэнд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в которую передаются данные из региональных информационных систем в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации. Источником данных компоненты Смообщ является подсистема «ФРМО» ЕГИСЗ.</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p> <p>Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован электронный медицинский документ «Протокол инструментального исследования», сформированный в подсистеме «ЦАМИ» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляющих инструментальные</p>

1	2	3	4
			<p>исследования по данным подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, в процентах, по формуле: Дцми = (Сцмиэмд / Смообц) * 100, где Дцми – доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований, проценты; Сцмиэмд – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован электронный медицинский документ «Протокол инструментального исследования», сформированный в подсистеме «ЦАМИ» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица; Смообц – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляющих инструментальные исследования по данным подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица. 5. Оценки и допущения. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
11	ЦК312	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году.	<p>1. Общие положения. Настоящая методика применяется для расчета основного показателя «Число граждан, воспользовавшихся услугами, (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в отчетном году» (далее - Показатель), включенного в перечень основных показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в</p>

1	2	3	4
			<p>сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение».</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником информации для расчета Показателя является информация из единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (подсистема «федеральная электронная регистра») и информация, сформированная автоматически средствами единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), предоставляемая Министерству здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций и информация.</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p> <p>Показатель рассчитывается как сумма количества граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и количества граждан, в пользу которых были оказаны услуги (сервисы), по каждому субъекту Российской Федерации в тысячах человек, по следующей формуле:</p> $\text{Собщ} = (\text{Слп} + \text{Сгр}) / 1000$ <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2021 №383</p>
12	ЦК313	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	<p>1. Общие положения.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p> <p>Показатель рассчитывается как среднее взвешенное показателей по подсистемам ЕГИСЗ: «Управление потоками пациентов», «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)», «Управление льготным лекарственным обеспечением», «Региональная интегрированная</p>

1	2	3	4
			<p>электронная медицинская карта», «Центральный архив медицинских изображений», «Лабораторные исследования», «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)», «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Телемедицинские консультации», определяемых, как соотношение количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций, передающих информацию в подсистемы ЕГИСЗ, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций на основе правил настройки входимости данных подсистемы «ФРМО» ЕГИСЗ в отчётном периоде. Расчёт отдельных весовых компонентов – в соответствии с приказом Минздрава России от 02.04.2021 № 290</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
13	ЦКЗ14	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство Здравоохранения Владимирской области</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения</p> <p>ЕПГУ - Единый портал государственных услуг</p>

1	2	3	4
			<p>РПГУ - Региональный портал государственных услуг ФЭР - Федеральная электронная регистрация</p> <p>3. Источники информации. Источником данных компоненты Сферз является подсистема «ФЭР» ЕГИСЗ, в которую передаются данные из региональных информационных систем в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации. Источником информации для компоненты Сомсз являются данные Федерального фонда обязательного медицинского страхования</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя. Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества записей на прием к врачу в подсистеме «ФЭР» ЕГИСЗ по всем источникам записи (за исключением регистрации) нарастающим итогом, к общему количеству посещений по данным Федерального фонда обязательного медицинского страхования, нарастающим итогом, в процентах, по формуле: $D_{дистз} = (Сферз / Сомсз) * 100$, где $D_{дистз}$ - доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг, проценты; Сферз - количество записей на прием к врачу в подсистеме «Федеральная электронная регистрация» ЕГИСЗ по всем источникам записи (за исключением регистрации) нарастающим итогом, единица. При расчете учитываются записи на прием к врачу по всем источникам записи («ЕПГУ», «РПГУ», «Инфомат», «Call-центр», «Другие») за исключением источника «Регистратура», в рамках оказания плановой медицинской помощи; Сомсз - общее количество посещений по данным Федерального фонда обязательного медицинского страхования, нарастающим итогом, единица.</p> <p>5. Оценки и допущения. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
14	ЦК315	Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Единого портала государственных и</p>

1	2	3	4
			<p>муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ)» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы (ЕГИСЗ)»</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство Здравоохранения Владимирской области</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения</p> <p>ЕПГУ - Единый портал государственных услуг</p> <p>РПГУ - Региональный портал государственных услуг</p> <p>ФЭР - Федеральная электронная регистра</p> <p>ВИМИС - вертикально интегрированные медицинские информационные системы</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных компоненты Стрдиствэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в которую передаются данные из региональных информационных систем в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации и ЕПГУ.</p> <p>Источником данных компоненты Стрдиствэмд является ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощи».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован за последние 12 месяцев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистанционного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской</p>

1	2	3	4
			<p>информационной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» (далее – ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощи»), в отчетном периоде, в процентах, по формуле:</p> <p>$\text{Дисп} = (\text{Стрдиспэмд} / \text{Стрдиспобщ}) * 100$, где Дисп – доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), проценты; Стрдиспэмд – количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован за последние 12 месяцев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистанционного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, человек. В расчете используется электронный медицинский документ «Протокол телемедицинской консультации» с кодом диагноза из нозологической группы, соответствующей группе диспансерного наблюдения, либо электронные медицинские документы, фиксирующие состояние здоровья пациентов в дистанционном режиме (после разработки соответствующего структурированного электронного медицинского документа); Стрдиспобщ – общее количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, человек.</p> <p>5. Оценки и допущения. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
15	ЦК316	Доля врачей консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский центр гематологии»	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля врачей консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии»</p>

1	2	3	4
	Минздрава России с использованием видео-конференц-связи		<p>Минздрава России с использованием видео-конференц-связи» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство Здравоохранения Владимирской области</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – кварталная.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения</p> <p>ЕПГУ - Единый портал государственных услуг</p> <p>РПГУ - Региональный портал государственных услуг</p> <p>ФЭР - Федеральная электронная регистра</p> <p>ЕСИА - Единая система идентификации и аутентификации</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных компонентов Скинмиц, Скинмицобщ является компонент «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистра» ЕГИСЗ и Телемедицинская система дистанционных консультаций федерального и регионального уровней.</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p> <p>Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества телемедицинских консультаций, проводимых субъектом Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России, зарегистрированных с признаком использования видео-конференц-связи в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистра» ЕГИСЗ и в Телемедицинской системе дистанционных консультаций федерального и регионального уровней, в отчетном периоде, к общему количеству телемедицинских консультаций, проводимых субъектом Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России, зарегистрированных в компоненте</p>

1	2	3	4
16	ГХС1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	<p>«Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ и в Телемедицинской системе дистанционных консультаций федерального и регионального уровней, в отчетном периоде, в процентах, по формуле:</p> $\text{Дкнмиц} = (\text{Скнмиц} / \text{Скнмицобщ}) * 100$ <p>где Дкнмиц – доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России с использованием видео-конференц-связи, проценты;</p> <p>Скнмиц – количество телемедицинских консультаций, проводимых субъектом Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России, зарегистрированных с признаком использования видео-конференц-связи в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ и в Телемедицинской системе дистанционных консультаций федерального и регионального уровней, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Скнмицобщ – общее количество телемедицинских консультаций, проводимых субъектом Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России, зарегистрированных в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ и в Телемедицинской системе дистанционных консультаций федерального и регионального уровней, в отчетном периоде, единица.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
			<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровая система голосования собственников многоквартирных домов»</p>

1	2	3	4
			<p>Программы.</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме, проведенное посредством электронного голосования - проведение заочной части голосования общего собрания собственников с использованием ГИС ЖКХ.</p> <p>3. Источники информации ГИС ЖКХ, ИС ОИВ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Досс = $\text{Nоссон} / \text{Nосс} * 100(\%)$, где Досс - доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников Носсон - количество общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования (в ГИС ЖКХ), ед. Носс - общее количество проведенных общих собраний собственников, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Возможен некорректный расчет показателя в случае непредоставления/некорректного предоставления информации о проведенных общих собраниях собственников (в общем) организациями, осуществляющими управление многоквартирными домами</p>
17	ГХС2	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Обеспечение подключения диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства» Программы</p>

1	2	3	4
			<p>Ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Системы мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства - единая система мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ (Система МКА ЖКХ).</p> <p>Единая система мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ (Системой МКА ЖКХ) - модуль автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» государственной корпорации - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (в соответствии с приказом Минстроя России от 04.06.2020 № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства»).</p> <p>Диспетчерская служба муниципального района (городского округа) - единая дежурная диспетчерская служба, являющаяся органом повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (в соответствии с приказом Минстроя России от 04.06.2020 № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства»).</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Система МКА ЖКХ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$D_{плдс} = N_{плдс} / N_{дс} * 100(\%)$, где</p> <p>$D_{плдс}$ - доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>$N_{плдс}$ - количество диспетчерских служб муниципальных</p>

1	2	3	4
			<p>районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ, ед. ИДС - общее количество диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, ед. 5. Оценки и допущения не применимы</p>
18	ГХСЗ	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)	<p>1. Общие положения Расчет показателя «Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)» предназначен для оценки и мониторинга на ежегодной основе хода и эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Российской Федерации. Ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области. Сроки формирования — ежегодно на основе данных за предшествующий период по состоянию на 1 января текущего года 2. Основные понятия и определения Под IQ города понимается уровень цифровой трансформации городов Российской Федерации, участвующих в реализации Ведомственного проекта, выражающийся, в том числе, в совокупной эффективности городской инфраструктуры. Индекс IQ города представляет собой цифровое значение (в баллах) уровня цифровой трансформации городского хозяйства, полученное в результате комплексной оценки количественных и поддающихся измерению индикаторов, характеризующих, в том числе результативность и масштабы применения передовых цифровых и инженерных решений на соответствующей территории (далее - индикаторы). 3. Источники информации Данные Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 4. Алгоритм расчета показателя Расчет осуществляется согласно утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального</p>

1	2	3	4
			<p>хозяйства Российской Федерации от 31.12.2019г. №924/пр «Об утверждении методики оценки хода и эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Российской Федерации (IQ городов)»</p> <p>5. Оценки и допущения: не применимы</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2019г. №924/пр «Об утверждении методики оценки хода и эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Российской Федерации (IQ городов)».</p>
19	ГХС4	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Жилищно-коммунальные услуги онлайн» Программы</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Онлайн-оплата - оплата без необходимости личного посещения отделения банка, управляющей организацией, в том числе через: личный кабинет на сайте ЕИРЦ; специализированные мобильные приложения; интернет-банк (разовая / автоплатеж (поручение банку ежемесячно перевести определенную сумму денег)).</p> <p>3. Источники информации</p> <p>ГИС ЖКХ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$Дуу = N_{пуон} / N_{пу} * 100(\%)$, где</p> <p>Дуу - Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн</p> <p>N_{пуон} - количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего</p>

1	2	3	4
			<p>имущества с использованием онлайн-оплаты, ед. Нпу - общее количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, ед. 5. Оценки и допущения Невозможность корректного определения показателя в случае отсутствия информации в ГИС ЖКХ</p>
20	ГХС5	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	<p>1. Общие положения Расчет показателя «Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Жилищно-коммунальные услуги онлайн» Программы Ответственный исполнитель - Министрство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным 2. Основные понятия и определения Онлайн-оплата - оплата без необходимости личного посещения отделения банка, ресурсоснабжающей организации, в том числе через: личный кабинет на сайте ЕИРЦ; специализированные мобильные приложения; интернет-банк (разовая / автоплатеж (поручение банку ежемесячно переводить определенную сумму денег)). Коммунальные услуги – осуществление деятельности по подаче потребителям любого коммунального ресурса в отдельности или 2 и более из них в любом сочетании с целью обеспечения благоприятных и безопасных условий использования жилых и нежилых помещений, общего имущества в многоквартирном доме, а также земельных участков и расположенных на них жилых домов (домовладений). К коммунальной услуге относится услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»). Коммунальные ресурсы – холодная вода, горячая вода,</p>

1	2	3	4
			<p>электрическая энергия, газ, тепловая энергия, теплоноситель в виде горячей воды в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), бытовой газ в баллонах, твердое топливо при наличии печного отопления, используемые для предоставления коммунальных услуг и потребляемые при содержании общего имущества в многоквартирном доме. К коммунальным ресурсам приравниваются также сточные воды, отводимые по централизованным сетям инженерно-технического обеспечения (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»).</p> <p>3. Источники информации ГИС ЖКХ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $Дку = \frac{Nкуон}{Nку} * 100(\%),$ где Дку - Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн Nкуон - количество проведенных платежей по оплате коммунальных услуг с использованием онлайн-оплаты, ед.; Nку - общее количество проведенных платежей по оплате коммунальных услуг, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения Невозможность корректного определения показателя в случае отсутствия информации в ГИС ЖКХ</p>
21	ГХС6	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Обеспечение полноты информации о деятельности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, ресурсоснабжающих организаций в ГИС «ЖКХ» Программы Ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области</p>

1	2	3	4
			<p>коммунального хозяйства Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Управляющие организации» - организации, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирным домом на основании заключенного договора управления многоквартирным домом; товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы, осуществляющие управление многоквартирным домом.</p> <p>Информация – размещаемые управляющими организациями в ГИС ЖКХ сведения о технических характеристиках домов, лицевых счетах и платежных документах, выставленных без нарушения сроков.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>ГИС ЖКХ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $Дур = \frac{Nур}{Nу} * 100(\%), \text{ где}$ <p>Дур - доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Nур - количество управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, ед.</p> <p>Nу - общее количество управляющих организаций, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Невозможность достоверного расчета в случае отсутствия соответствующего отчета в ГИС ЖКХ</p>
22	ГХС7	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Обеспечение полноты информации о деятельности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, ресурсоснабжающих</p>

1	2	3	4
			<p>Ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Ресурсоснабжающая организация – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов (отведение сточных вод) (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»).</p> <p>Информация – размещаемые ресурсоснабжающими организациями в ГИС ЖКХ сведения о лицевых счетах и платежных документах, выставленных без нарушения сроков.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>ГИС ЖКХ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$Дрор = \frac{Nrор}{Nпро} * 100(\%)$, где</p> <p>Дрор - Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Nрор - количество ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, ед.</p> <p>Nпро - общее количество ресурсоснабжающих организаций, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Невозможность достоверного расчета в случае отсутствия соответствующего отчета в ГИС ЖКХ</p>
23	ГХС8	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровой реестр аварийного жилья» Программы</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство жилищно-</p>

1	2	3	4
			<p>коммунального хозяйства Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Цифровой реестр аварийного жилья – это реестр аварийного жилья в АИС «Реформа ЖКХ», в котором детализирована информация по каждому МКД до конкретного помещения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Реестр аварийного жилья АИС «Реформа ЖКХ»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$D_{ца} = N_{ца} / N_{а} * 100(\%)$, где</p> <p>$D_{ца}$ - Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья</p> <p>$N_{ца}$ - количество МКД, признанных аварийными и внесенных в цифровой реестр аварийного жилья, ед.</p> <p>$N_{а}$ - общее количество МКД, признанных аварийными, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>отсутствует</p>
24	ГХС9	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Повышение числа граждан, участвующих онлайн в обсуждении вопросов городского развития» Программы Ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специализированные информационные ресурсы по вопросам городского развития - платформа обратной связи с гражданами (ПОС) на базе Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ); общероссийская платформа по формированию комфортной городской среды (za.godsgreda.ru);</p>

1	2	3	4
25	ОТ1	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	<p>иных региональных специализированных платформах для голосования по вопросам городского развития.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Специализированные информационные ресурсы по вопросам городского развития: платформа обратной связи с гражданами (ПОС) на базе Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ); общероссийская платформа по формированию комфортной городской среды (za.gorodstreda.ru); иных региональных специализированных платформах для голосования по вопросам городского развития.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $Дзж = Nzж / Nж * 100(\%), \text{ где}$ <p>Дзж - Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития</p> <p>Nзж - количество жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития, чел.</p> <p>Nж - общее количество жителей муниципальных образований в возрасте старше 14 лет, чел.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>отсутствует</p>
		Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда» Программы.</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство транспорта и дорожного хозяйства Владимирской области</p> <p>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Отчеты перевозчиков и органом местного самоуправления</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя Алгоритм расчета показателя Доля ТСоснщ = (ТСоснщ/ТСобщ) *100 (%), где ДоляТСоснщ - доля транспортных средств, оснащенных системами безналичной оплаты проезда, ТСоснщ - число транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда, ТСобщ - общее число транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении</p> <p>5. Оценки и допущения Доля оснащенных транспортных средств может уменьшаться вследствие влияния внешних факторов и финансового положения перевозчиков, а также переходных процессов изменений Федерального законодательства</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) Утверждены протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. № 40</p>
26	ОТ2	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	<p>1. Общие положения Расчет показателя «Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда» Программы. Ответственный исполнитель –Министерство транспорта и дорожного хозяйства Владимирской области Сроки формирования – ежегодно, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным.</p>

1	2	3	4
1			<p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Отчеты перевозчиков и органом местного самоуправления</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>ДоляТСоснщ = (ТСоснщ/ТСобщ) * 100 (%), где</p> <p>ДоляТСоснщ - доля транспортных средств, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту,</p> <p>ТСоснщ - число транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту</p> <p>ТСобщ - общее число транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Доля оснащенных транспортных средств может уменьшаться вследствие влияния внешних факторов и финансового положения перевозчиков, а также переходных процессов изменений Федерального законодательства</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p> <p>Утверждены протоколом Президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. № 40</p>
27	ОТЗ	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда» Программы.</p>

1	2	3	4
		<p>требованиям о защите персональных данных</p>	<p>Ответственный исполнитель –Министерство транспорта и дорожного хозяйства Владимирской области Сроки формирования – ежегодно, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Отчеты перевозчиков и органом местного самоуправления</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Алгоритм расчета показателя ДоляТСоснщ = (ТСоснщ/ТСобщ) * 100 (%), где</p> <p>ДоляТСоснщ - доля транспортных средств, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных, ТСоснщ - число транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных,</p> <p>ТСобщ - общее число транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Доля оснащенных транспортных средств может уменьшаться вследствие влияния внешних факторов и финансового положения перевозчиков, а также переходных процессов изменений Федерального законодательства</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p> <p>Утверждены протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. № 40</p>
28	ГУ1	Доля видов сведений в государственных или	1. Общие положения

1	2	3	4
		<p>региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг</p>	<p>Расчет показателя «Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы: Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид». Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Описания целевых состояний услуг (ОЦС), Система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) и предоставляемые по запросу данные органов исполнительной власти области, органов местного самоуправления или бюджетных учреждений, оказывающих услуги из регионального перечня МСЗУ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $I = 1.1 / 1.2 * 100\%$ <p>где:</p> <p>1 – доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг, %;</p> <p>1.1 – количество видов сведений, доступных в электронном виде, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в субъекте Российской Федерации, ед.;</p> <p>1.2 – общее количество видов сведений, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в субъекте Российской Федерации, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>В обеих компонентах учитываются виды сведений, необходимые для оказания региональных массовых социально</p>

1	2	3	4
			<p>значимых услуг, то есть услуг из Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации. При этом учитываются все такие услуги, независимо от того, отвечают ли они критериям доступности в электронном виде.</p> <p>Допускается учитывать в расчете только те услуги, по которым сформировано описание целевого состояния (ОЦС).</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p> <p>Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. № 40.</p>
29	ГУ2	<p>Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы:</p> <p>Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Регламентное время – время (срок), которое указано в административном регламенте предоставления государственной услуги, подразделе «Срок предоставления государственной или муниципальной услуги» раздела «Стандарт предоставления государственной или муниципальной услуги»</p> <p>административного регламента согласно статьям 12 и 14 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»).</p> <p>3. Источники информации</p>

1	2	3	4
			<p>Министерство цифрового развития области обеспечивает расчет показателя на основе Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации, критериев доступности услуг в электронном виде и административных регламентов оказания услуг (ранее действовавших на конец 2019 года или на момент начала оказания услуги, а также актуальных на конец отчетного периода).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле :</p> $3 = \left(1 - \left(\frac{Вр_{отч}^1}{Вр_{2019/нач}^1} + \frac{Вр_{отч}^2}{Вр_{2019/нач}^2} + \dots + \frac{Вр_{отч}^{К_{эл_рег}}}{Вр_{2019/нач}^{К_{эл_рег}}} \right) / К_{эл_рег} \right) * 100\%$ <p>где:</p> <p>3 – сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг, %;</p> <p>[[Вр]]_(2019/нач)^i – регламентное время предоставления i-ой услуги на конец 2019 года; если услуга стала предоставляться позже – то с момента начала ее предоставления;</p> <p>[[Вр]]_отч^i – регламентное время предоставления i-ой услуги на конец отчетного периода;</p> <p>К_(эл_рег) – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации и доступных в электронном виде, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>В расчете показателя учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на конец отчетного периода. Критерии доступности услуг в электронном виде приведены в разделе «IV. Основные понятия</p>

1	2	3	4
30	ГУЗ	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	<p>и определения» настоящей Методики.</p> <p>При этом в расчете показателя не учитываются услуги, регламентный срок предоставления которых на конец 2019 года (или позже, если услуга стала предоставляться позже), то есть [[Вр]]_(2019/нач)^i, составлял 3 и менее дней.</p> <p>Значение [[Вр]]_(2019/нач)^i учитывается в соответствии с тем регламентом оказания услуги, который действовал на конец 2019 года (если услуга стала предоставляться позже – то на момент начала ее предоставления). При этом если услуга в этот момент была реализована на ЕПГУ или РПГУ, то учитывается регламентное время предоставления именно посредством ЕПГУ или РПГУ.</p> <p>Значение [[Вр]]_отч^i (регламентное время предоставления i-ой услуги на конец отчетного периода) учитывается в соответствии с тем регламентом, который действует на конец отчетного периода применительно к процессу оказания услуги на ЕПГУ или РПГУ.</p> <p>Для услуг, конечным результатом которых являются денежные выплаты, регламентным считается время до момента принятия решения о назначении выплаты.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p> <p>Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. № 40</p>
30	ГУЗ	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы:</p> <p>Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид».</p>

1	2	3	4
			<p>Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Регламентный срок – срок, который указан в административном регламенте предоставления услуги (в частности, подразделе «Срок предоставления государственной или муниципальной услуги» раздела «Стандарт предоставления государственной или муниципальной услуги» административного регламента или муниципальной услуги» административного регламента согласно статьям 12 и 14 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»). Считается нарушением любое отклонение в большую сторону с учетом формата и единицы измерения при указании регламентного срока.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) (данные ситуационного центра электронного правительства). Выгрузку данных обеспечивает Министерство цифрового развития области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: $4 = 4.1 / 4.2 * 100\%$ где: 4 – доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг, %; 4.1 – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока, при обращении в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ, за период с начала отчетного года, ед.; 4.2 – общее количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ за период с начала отчетного</p>

1	2	3	4
			<p>года, ед.</p> <p>По строкам 4.1 и 4.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>В обеих компонентах учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ с, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на начало последнего месяца отчетного периода.</p> <p>В обеих компонентах учитываются только обращения в электронном виде посредством ЕПГУ.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p> <p>Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. №40</p>
31	ГУ4	<p>Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы:</p> <p>Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид».</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Реестровая модель – модель формирования и учета результатов оказания государственных услуг в электронном формате, в рамках которой источником достоверных сведений о правовых статусах лиц являются информационные ресурсы (запись в</p>

1	2	3	4
			<p>реестре), а не документы на бумажном носителе. Услуга, для которой выполнены все критерии доступности в электронном виде (согласно разделу «IV. Основные понятия и определения» настоящей Методики), автоматически соответствует реестровой модели предоставления, поскольку результат оказания услуги формируется в электронном виде (запись в реестре).</p> <p>Проактивный режим – режим оказания государственных услуг в упреждающем (проактивном) режиме. Проактивный режим оказания услуги возможен (но не обязателен) для услуг, отвечающих критериям доступности в электронном виде. В связи с этим услуги, предоставляемые в проактивном режиме, являются подмножеством (частью) услуг, отвечающих критериям доступности в электронном виде и реестровой модели предоставления.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Министерство цифрового развития Владимирской области обеспечивает расчет показателя на основе Перечня МСЗУ, Регионального перечня МСЗУ и критериев доступности услуг в электронном виде.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Значение показателя соответствует (равно) количеству региональных массовых социально значимых услуг, то есть услуг из Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации, которые отвечают критерию доступности в электронном виде на конец отчетного периода. Критерии доступности услуг в электронном виде приведены в разделе «IV. Основные понятия и определения» настоящей Методики.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>В случаях, когда одной региональной услуге из Перечня МСЗУ соответствует несколько услуг (подуслуг), предоставляемых в субъекте Российской Федерации, в расчете показателя по субъекту Российской Федерации засчитывается та доля подуслуг в рамках услуги, которые отвечали критериям доступности в электронном виде.</p> <p>Например, если одной услуге из Перечня МСЗУ соответствует 4 услуги из Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской</p>

1	2	3	4
			<p>Федерации и 3 их них отвечали критериям доступности в электронном виде на конец отчетного периода, то засчитывается значение 3/4, или 0,75.</p> <p>б. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p> <p>Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. №40.</p>
32	ГУ5	<p>Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы: Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид». Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>ИАС МКГУ - информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг.</p> <p>Средняя оценка качества предоставления услуги – оценка, получаемая на основе ответов пользователей ЕПГУ и РПГУ в процессе и после предоставления данной услуги, по следующим пунктам анкеты (в рамках мониторинга качества государственных услуг, МКГУ):</p> <p>- «Доступность электронных форм и инструментов совершения в электронном виде платежей, необходимых для получения услуги»;</p> <p>- «Время ожидания ответа на подачу заявления, промежуточных</p>

1	2	3	4
			<p>и итоговых результатов предоставления услуги»; - «Удобство подачи заявления, записи на прием, оплаты необходимых платежей, получения промежуточных и итоговых результатов предоставления услуги».</p> <p>3. Источники информации ЕИГУ (данные ситуационного центра электронного правительства о средних оценках качества предоставления услуг в разрезе услуг), ИАС МГКУ. Выгрузку данных обеспечивает Министерство цифрового развития области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: $7 = \left(\sum_{i=1}^n (K_{\text{эл_рег}}) \right) \left[\text{Оц} \right]_{\text{эл_рег}}^i / K_{\text{эл_рег}}$ где: 7 – уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), баллы; $\left[\text{Оц} \right]_{\text{эл_рег}}^i$ – средняя оценка качества предоставления i-й услуги за период с начала отчетного года (накопленным итогом), баллов; $K_{\text{эл_рег}}$ – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации и доступных в электронном виде, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения В расчете показателя учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на начало последнего месяца отчетного периода. Например, если ведется расчет значения показателя за 1 полугодие 2021 года, а услуга была реализована в электронном виде в середине июня 2021 года, то она не учитывается в расчете. Данное ограничение введено для того, чтобы к моменту расчета показателя накопилась репрезентативная статистика по услуге. Оценка рассчитывается за период с начала отчетного года (то</p>

1	2	3	4
33	ГУ6	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	<p>есть в расчет принимаются ответы пользователей, поступившие с начала отчетного года). Если услуга реализована в электронном виде на ЕПГУ (то есть начала отвечать критерию доступности в электронном виде) в течение отчетного года – то с момента такой реализации. В случае отсутствия по услуге ответов пользователей за период с начала отчетного года по отчетный месяц (если услуга реализована на ЕПГУ в течение отчетного года – то с момента такой реализации), услуга исключается из расчета показателя в отчетном периоде.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p> <p>Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. №40.</p> <p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы:</p> <p>Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид».</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>ГАС «Управление» о количестве принятых заявлений на оказание услуг из Регионального перечня МСЗУ субъекта</p>

1	2	3	4
			<p>Российской Федерации во всех формах (предоставляются в ГАС «Управление» органами власти и организациями по форме федерального статистического наблюдения № 1-ГМУ). Выгрузку данных обеспечивает Министерство цифрового развития области.</p> <p>ЕПГУ (данные ситуационного центра электронного правительства) и РПГУ. Выгрузку данных обеспечивает Министерство цифрового развития области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: $8 = 8.1 / 8.2 * 100\%$ где: 8 – доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг, %;</p> <p>8.1 – количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ за период с начала отчетного года, ед.;</p> <p>8.2 – общее количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг во всех формах (том числе путем личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ), ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>В обеих компонентах учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на начало последнего месяца отчетного периода. Критерии доступности услуг в электронном виде приведены в разделе</p>

1	2	3	4
			<p>«IV. Основные понятия и определения» настоящей Методики. Количество обращений рассчитывается за период с начала отчетного года. Если услуга реализована в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ (то есть начала отвечать критерию доступности в электронном виде) в течение отчетного года – то с момента такой реализации.</p> <p>В связи с тем, что внесение данных в ГАС «Управление» по форме № 1-ГМУ осуществляется ежеквартально с лагом 45 дней, для расчета компоненты 8.2 с необходимым лагом в 10 дней в качестве значения за последний квартал используется значение за квартал, предшествующий ему (то есть последний квартал, по которому имеются данные).</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p> <p>Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. №40.</p>
34	ГУ7	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы:</p> <p>Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Министерство цифрового развития области обеспечивает расчет показателя на основе Перечня МСЗУ, Регионального перечня</p>

1	2	3	4
			<p>МСЗУ субъекта Российской Федерации и критериев доступности услуг в электронном виде.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $9 = 9.1 / 9.2 * 100\%$, где: <p>9 – доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде;</p> <p>9.1 – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, отвечающих критериям доступности в электронном виде, ед.;</p> <p>9.2 – общее количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p> <p>Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. №40.</p>
35	ГУ8	Доля электронного юридического значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации.	<p>1. Общие положения</p> <p>Методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» государственного управления в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» на уровне субъекта Российской Федерации.</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области.</p>

1	2	3	4
			<p>Сроки формирования - ежеквартально не позднее 8-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения МЭДО - система межведомственного электронного документооборота (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.09.2009 N 754 (ред. от 16.03.2019) «Об утверждении Положения о системе межведомственного электронного документооборота»). При расчете показателя учитывается подключение к системе МЭДО формата 2.7.1 (в соответствии с Приказом Минцифры России, ФСО от 04.12.2020 № 667/233 «Об утверждении Требований к организационно-техническому взаимодействию государственных органов и государственных организаций») РОИВ, ОМСУ, учреждение считается подключенным к МЭДО в том числе в случаях отсутствия собственного узла МЭДО и отсутствия органа, учреждения в справочнике абонентов МЭДО, если возможность передачи электронных документов посредством системы МЭДО реализована через подключение к узлу МЭДО иного органа, организации (оператора информационного взаимодействия, или «узлового оператора»).</p> <p>3. Источники информации Органы исполнительной власти и местного самоуправления Владимирской области, а также подведомственные им учреждения.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель рассчитывается по формуле:</p> $2 = \left(\frac{K_{\text{электрон}}}{K_{\text{общая}}} + \frac{\sum_{i=1}^{K_{\text{общая}}} K_{\text{фед.уч.электрон}}^i}{\sum_{i=1}^{K_{\text{общая}}} K_{\text{фед.уч.}}} + \frac{K_{\text{электрон.электрон}}}{K_{\text{электрон}}} + \frac{\sum_{j=1}^{K_{\text{электрон}}} K_{\text{орг.уч.электрон}}^j}{\sum_{j=1}^{K_{\text{электрон}}} K_{\text{орг.уч.}}} \right) / 4 * 100\%$ <p>где: 2 – доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации, %; K_{электрон} – общее количество органов исполнительной власти</p>

1	2	3	4
			<p>Кроив_мэдо – количество РОИВ из числа учтенных в Кроив, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1, ед.; Крег_учі – общее количество государственных учреждений в собственности субъекта Российской Федерации (бюджетных, автономных, казенных), подведомственных і-ому РОИВ, суммирование ведется по каждому РОИВ, ед.; Крег_уч_мэдоі – количество учреждений из числа учтенных в Крег_учі, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1, ед.; Комсу – общее количество органов местного самоуправления в субъекте Российской Федерации (далее также – ОМСУ), ед.; Комсу_мэдо – количество ОМСУ из числа учтенных в Комсу, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1, ед.; Кмун_учј – общее количество муниципальных учреждений в субъекте Российской Федерации (бюджетных, автономных, казенных), подведомственных ј-ому ОМСУ, суммирование ведется по каждому ОМСУ, ед.; Кмун_уч_мэдој – количество учреждений из числа учтенных в Кмун_учј, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО, ед..</p> <p>5. Оценки и допущения 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя</p> <p>Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. № 40</p>
36	ГУ9	Доля зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), использующих сервисы Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Доля зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), использующих сервисы Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и</p>

1	2	3	4
	пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)		<p>муниципальных услуг (функций)» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы: Проект «Перевод массовых социальных значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид» Ответственный исполнитель - Минцифры России обеспечивает расчет значения Показателя в течение 30 календарных дней после окончания отчетного периода.</p> <p>Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>ЕПГУ - федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».</p> <p>ЕСИА - федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».</p> <p>Использование сервисов ЕПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде - использование ЕПГУ для получения государственных или муниципальных услуг, в том числе только для направления заявления на оказание услуг, и получения информации с использованием сервисов ЕПГУ, в том числе проверка наличия штрафов по административным правонарушениям.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источниками информации для расчета Показателя являются данные ЕПГУ и ЕСИА о количестве граждан (физических лиц), зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих ключ простой электронной подписи, выданный при личном приеме</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $\text{ДЕПГУ_польз} = \text{КЕПГУ_польз} / \text{КЕПГУ_подтв} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>ДЕПГУ_польз - доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях</p>

1	2	3	4
			<p>получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ, %;</p> <p>КЕПГУ_подтв - общее количество граждан, зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих ключ простой электронной подписи, выданный при личном приеме в соответствии с Правилами использования простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.01.2013 N 33, по состоянию на конец отчетного периода, тыс. чел.;</p> <p>КЕПГУ_польз - количество граждан, использовавших сервисы ЕПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде хотя бы один раз в течение отчетного года (из числа граждан, входящих в расчет компоненты КЕПГУ_подтв), тыс. чел.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) Приказ Минцифры России от 29.10.2021 № 1113</p> <p>«Об утверждении методики расчета показателя «Количество осуществленных внедрений цифровых сервисов и решений, созданных на базе цифровых платформ, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, нарастающий итог» федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» и методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», а также о внесении изменений в некоторые приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»</p>
37	ГУ10	Доля обращений граждан, обрабатываемых с использованием платформы обратной связи, с	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Доля обращений граждан, обрабатываемых</p>

1	2	3	4
	населением по отношению к общему числу обращений		<p>с использованием платформы обратной связи, с населением по отношению к общему числу обращений» предназначены для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы:</p> <p>Проект «Платформа обратной связи».</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Министерство цифрового развития области направляет запросы в органы исполнительной власти и органы местного самоуправления области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Доля ОГПОС = $(\text{ОГПОС} / \text{ОГОбщ}) * 100 (\%)$, где</p> <p>ОГПОС - количество обращений граждан, обрабатываемых с использованием платформы обратной связи с населением</p> <p>ОГОбщ - общее число обращений граждан в субъекте Российской Федерации.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)</p> <p>Письмо Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.08.2021 № ОК-П13-070-37453 «О методике расчета рейтинга субъектов Российской Федерации по внедрению Платформы обратной связи»</p>
38	ГУ11	Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде.	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде» предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта Программы:</p> <p>Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области</p>

1	2	3	4
			<p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Министерство цифрового развития области осуществляет запрос в органы исполнительной власти и органы местного самоуправления области, а также перечень государственных и муниципальных услуг, утвержденный распоряжением администрации Владимирской области от 27.07.2021 №561-р</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $УЭ = У1 / У2 * 100\%$, где: <p>УЭ – доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде, %;</p> <p>У1 – общее количество государственных и муниципальных услуг в регионе, ед.;</p> <p>У2 – количество государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
39	ГУ12	<p>Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством» предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта Программы: Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных)»,</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p>

1	2	3	4
40	ГУ13	Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте Российской Федерации.	<p>Министерство цифрового развития области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>В рамках реализации проекта «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных» необходимо доработать региональное информационные системы для выгрузки данных на витрину, а также обеспечить до конца 2024 года вывод 5 видов сведений на витрину.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
			<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте Российской Федерации» предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта Программы: Проект «Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий»,</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Методические рекомендации по расчету результата</p> <p>эффективности «Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте</p>

1	2	3	4
			<p>Российской Федерации» находятся на стадии формирования. Ориентировочный срок утверждения - май-июнь 2022.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Оценки и допущения 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
41	ГУ14	<p>Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения Расчет показателя «Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно» предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта Программы: Проект «Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации управления», Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным 2. Основные понятия и определения 3. Источники информации 4. Алгоритм расчета показателя Квота по количеству обученных государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений доводится ежегодно соглашением между Минцифры России и администрацией Владимирской области о реализации регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Владимирская область)» 5. Оценки и допущения 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) <p>Методика расчета утверждена приказом Минцифры России от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министрства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций</p>

1	2	3	4
42	ГУ15	Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, с участием регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона	<p>Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»</p> <p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации с участием регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона» предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта Программы:</p> <p>Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей»,</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>3. Источники информации</p> <p>запрос в Министерство образования и молодежной политики Владимирской области, Министерство цифрового развития Владимирской области</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)</p>
43	ГУ16	Рост количества заявок на получение мер государственной поддержки со стороны компаний, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Рост количества заявок на получение мер государственной поддержки со стороны компаний, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации.»</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным</p>

1	2	3	4
44	ГУ17	<p>Количество вузов, воспользовавшихся сервисом биометрической идентификации в образовании посредством ЕБС во время проведения промежуточной аттестации в 2022 учебном году по образовательным программам высшего образования, предусматривающих использование дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих идентификацию личности посредством ЕБС.</p>	<p>2. Основные понятия и определения 3. Источники информации запрос в Министерство образования и молодежной политики Владимирской области, Министерство цифрового развития Владимирской области 4. Алгоритм расчета показателя 5. Оценки и допущения 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p> <p>1. Общие положения Расчет показателя Количество вузов, воспользовавшихся сервисом биометрической идентификации в образовании посредством ЕБС во время проведения промежуточной аттестации в 2022 учебном году по образовательным программам высшего образования, предусматривающих использование дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих идентификацию личности посредством ЕБС.», Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным 2. Основные понятия и определения 3. Источники информации запрос в высшие учебные заведения Владимирской области, Министерство цифрового развития Владимирской области 4. Алгоритм расчета показателя 5. Оценки и допущения 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p>
45	ГУ18	<p>Количество подключенных к ГИС «Платформа ЦХЭД»</p>	<p>1. Общие положения Расчет показателя «Количество подключенных к ГИС «Платформа ЦХЭД», Ответственный исполнитель - Министерство по организации деятельности мировых судей, органов ЗАГС и архивов Владимирской области Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 15 числа</p>

1	2	3	4
			<p>месяца, следующего за отчетным</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Основные понятия и определения 3. Источники информации 4. Алгоритм расчета показателя 5. Оценки и допущения 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)
46	СС1	<p>Доля региональных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Методика расчета предназначена для определения показателя «Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка сокращения времени назначения мер социальной поддержки вследствие цифровой трансформации социальной сферы. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - орган социальной защиты субъекта Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода. <p>2. Основные понятия и определения: не используются.</p> <p>3. Источники информации: Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок предоставления мер социальной поддержки</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Расчет показателя осуществляется по формуле: $\text{Ддней} = \text{Кдней} / \text{Кобщ} * 100\%$ где: Ддней - доля региональных и муниципальных мер социальной</p>

1	2	3	4
47	СС2	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	<p>поддержки в субъекте Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней и менее; Кдней - количество региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней и менее, шт.; Кобщ - общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: не применимы.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии): отсутствует</p>
			<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты». Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения единых стандартов оказания мер социальной защиты (поддержки) на федеральном, региональном, муниципальном уровнях.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - орган государственной власти субъекта Российской Федерации из числа поставщиков информации ЕГИССО, уполномоченный на информационное взаимодействие с оператором ЕГИССО и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, предоставляющими меры социальной защиты (поддержки) в соответствии с приказом Минтруда России от 14.01.2022 №11н «Об утверждении порядка формирования, ведения и использования справочника событий, наступление</p>

1	2	3	4
			<p>которых предоставляет гражданам возможность получения мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг, предоставляемых в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат»</p> <p>1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Интеграция ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО - обеспечение обязательной передачи в ЕГИССО сведений, предусмотренных Федеральным законом «О государственной социальной помощи», в соответствии с требованиями, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»</p> <p>2.2. ЕГИССО - Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17.07.1999 №178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $\text{Динт} = \text{Кинт} / \text{Кобщ} * 100\%$, где: Динт - доля реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), от общего количества требований,</p>

1	2	3	4
			<p>предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» в отчетном периоде, проценты;</p> <p>Кинт - количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), шт.;</p> <p>Кобц - общее количество требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии)</p> <p>6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
48	СС3	Доля региональных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля региональных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка перехода на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПУ или проактивно.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по</p>

1	2	3	4
			<p>состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Единый портал государственных муниципальных услуг (функций) - федеральная государственная информационная система, обеспечивающая предоставление государственных и муниципальных услуг, а также услуг, указанных в части 3 статьи 1 Федерального закона от 27.07.2010 N 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», в электронной форме и доступ заявителей к сведениям о государственных и муниципальных услугах, а также об услугах, указанных в части 3 статьи 1 указанного Федерального закона, предназначенным для распространения с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и размещенным в государственных и муниципальных информационных системах, обеспечивающих ведение соответственно реестров государственных и муниципальных услуг.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. ЕПГУ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $\text{Депгу} = \text{Кепгу} / \text{Кобщ} * 100\%$, где: Депгу - доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций); Кепгу - количество региональных и муниципальных мер социальной поддержки (поддержки) в субъекте Российской Федерации, форма для подачи заявлений на которые выведена на Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и поступает в информационные системы органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, исполняемых для назначения мер социальной защиты (поддержки), шт.;</p> <p>Кобщ - общее количество мер социальной поддержки (поддержки)</p>

1	2	3	4
			<p>регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)</p> <p>6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
49	СС5	<p>Доля сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия</p>	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1 Межведомственное электронное взаимодействие - система взаимодействия, позволяющая органам и организациям осуществлять информационный обмен на основе унифицированных правил взаимодействия между информационными системами органов и организаций, а также обеспечивать единый технологический способ взаимодействия информационных систем органов и организаций посредством технологии очередей электронных сообщений в соответствии с зарегистрированными форматами передаваемых сведений и фиксацией фактов движения электронных сообщений в системе взаимодействия.</p>

1	2	3	4
			<p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной защиты (поддержки).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $\text{Дсмэв} = \text{Ксвед} / \text{Кобщ} * 100\%$, где: Дсмэв - доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органами исполнительной власти и организациями субъекта Российской Федерации посредством межведомственного электронного взаимодействия; Ксвед - количество сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), получаемых органами исполнительной власти и организациями субъекта Российской Федерации посредством межведомственного электронного взаимодействия, ед; Кобщ - общее количество документов и сведений, необходимых для назначения мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими порядок их предоставления, шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)</p> <p>6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
50	СС6	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящая методика применяется для расчета показателя «Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее - Показатель), включенного в проект социальной сферы «СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости</p>

1	2	3	4
			<p>населения)»</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю — Министерство социальной защиты населения Владимирской области.</p> <p>1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного месяца.</p> <p>2. Источники информации</p> <p>2.1. Источником информации для расчета Показателя является Единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее - ЕЦП «Работа в России»)</p> <p>3. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $P = (U_э / U_{общ}) * 100\%$, где: P — доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ЕЦП «Работа в России», процент; $U_э$ — количество государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых органами государственной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения в электронном виде посредством ЕЦП «Работа в России», единица; $U_{общ}$ - общее количество государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области содействия занятости населения, предоставляемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области, содействия занятости населения, единица.</p> <p>4. Оценки и допущения</p> <p>4.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>5. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)</p> <p>5.1. Приложение №8 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.10.2022 № 679</p>
51	СС7	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов,	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля мер социальной поддержки регионального уровня,</p>

1	2	3	4
		<p>направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО</p>	<p>которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) формате.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется, начиная с 1 июня 2022 г., с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1 Проактивный формат - механизм назначения и выплаты мер социальной поддержки без представления гражданином заявления и иных документов (сведений), при котором на основании данных государственных информационных систем определяется жизненная ситуация гражданина, право на получение мер социальной поддержки, расчет положенного объема мер социальной поддержки, а также осуществляется выплата мер социальной поддержки.</p> <p>2.2. ЕГИССО - Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17.07.1999 №178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>2.3. ЕСИА - Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Информационные системы органов исполнительной власти</p>

1	2	3	4
			<p>и организаций субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной защиты (поддержки).</p> <p>3.2. Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, регламентирующие порядок предоставления мер социальной защиты (поддержки).</p> <p>3.3. ЕГИССО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $\text{Дрег} = \text{Ксогл} / \text{Кобщ} * 100\%$, где: Крег - доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданам посредством ЕПУ, проценты;</p> <p>Ксогл - количество мер социальной защиты (поддержки) регионального уровня в субъекте Российской Федерации, которые получены гражданами за отчетный период в проактивном формате на основании согласий на использование реквизитов счетов, переданные оператором ЕСИА в ЕГИССО;</p> <p>Добщ - общее количество всех мер социальной защиты (поддержки) регионального уровня в субъекте Российской Федерации, полученных гражданами за отчетный период, шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)</p> <p>6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
52	СС16	<p>Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения</p>	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части взаимодействия с гражданами.</p>

1	2	3	4
			<p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - высший орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Органы государственной власти субъекта Российской Федерации и государственные учреждения - органы государственной власти и органы местного самоуправления, уполномоченные на назначение и предоставление мер социальной защиты, организации, предоставляющие меры социальной защиты.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Информационная система «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $\text{Кобесп.} = (\Phi + \text{ЭС} + \text{Вр}) * 100\%$, где: Кобесп. - Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения.</p> <p>Φ - Показатель функционирования ведомственного сегмента ИС ЕКЦ в органе государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере социальной защиты населения (или в организации, которой переданы полномочия по организации ведомственного сегмента ИС ЕКЦ), принимающий следующие значения: 0 - если подключения к ИС ЕКЦ нет; 0,4 - если подключение есть.</p> <p>ЭС - Показатель наполнения экспертной системы ИС ЕКЦ актуальной информацией (по вопросам предоставления МСЗ(П) в субъекте Российской Федерации, достаточной для консультирования граждан), принимающий следующие значения:</p>

1	2	3	4
53	ИРП1	Количество человек, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ	<p>0 - если наполнения нет; 0,4 - если наполнение есть. Вр - Показатель времени дозвона до оператора, принимающий следующие значения: не более 55 секунд 0 - если время дозвона до оператора превышает 55 секунд; 0,2 - если не более 55 секунд. 4.2. Показатель имеет значение: % 5. Оценки и допущения: не применимы. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) 6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
54	ИРП2	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	<p>1. Методика расчета не требуется. Источником информации являются отчетные данные организаций, осуществляющих обучение навыкам применения технологий информационного моделирования в строительстве, входящими в отраслевой Консорциум «Строительство и архитектура» под руководством МГСУ, а также НИИСФ РААСН, АО «Дом.РФ», ФАУ «Главгосэкспертиза России», предоставляемые в Минстрой России посредством системы межведомственного электронного документооборота (МЭДО), данные информационной системы Минстроя России.</p>
55	ИРП3	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и	<p>Расчет производится согласно методике расчета целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления», утвержденной протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 09.07.21г. №22.</p>
			<p>Мониторинг будет реализован по завершению необходимых нормативно-правовых процедур по внедрению ТИМ на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры.</p>

1	2	3	4
		поставленных на кадастровый учет	
56	ИРП4	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	Приказ об утверждении методики расчета показателя находится на внутриведомственном согласовании.
57	ИРП5	Создана ГИСОГД субъекта Российской Федерации	Методика расчета не требуется. Мониторинг показателя проводится путем сбора статистических данных посредством заполнения онлайн-формы.
58	ИРП6	Экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к ЕЦПЭ	Методика расчета показателя не требуется. Данные будут верифицированы посредством межведомственного запроса в «ФАУ Главгосэкспертиза России».
59	ИР1	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности Владимирской области, сформировавших цифровые паспорта в Государственной информационной системе промышленности	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности, сформировавших цифровые паспорта в Государственной информационной системе промышленности» Цифровой паспорт — перечень характеристик предприятия, сформированный в рамках ГИСП, включающий информацию об уровне цифровой зрелости и готовности к внедрению цифровых технологий.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - орган промышленной политики субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется ежеквартально в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. ГИСП - Государственная информационная система промышленности, созданная в целях автоматизации процессов сбора, обработки информации, необходимой для обеспечения реализации промышленной политики и осуществления полномочий федеральных органов исполнительной власти по стимулированию деятельности в сфере промышленности, информирования о предоставляемой поддержке субъектам деятельности в сфере промышленности, а также для повышения эффективности обмена информацией о состоянии</p>

1	2	3	4
			<p>промышленности и прогнозе ее развития.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. ГИСП</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $\text{Дгиспс} = \text{Кгиспс} / \text{Кобщ} * 100\%$, где: Дгиспс - доля крупных и средних предприятий обрабатывающих производств субъекта Российской Федерации, зарегистрированных на ГИСП. Кгиспс - количество крупных и средних предприятия обрабатывающих производств субъекта Российской Федерации, зарегистрированных на ГИСП, шт.; Кобщ - общее количество крупных и средних предприятия обрабатывающих производств субъекта Российской Федерации, зарегистрированных на ГИСП, на конец отчетного года, шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)</p> <p>6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
60	ПР2	Количество поддержанных проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	<p>1. Общие положения:</p> <p>1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Количество предприятий, внедривших отечественные программно-аппаратные комплексы и программное обеспечение на предприятиях региона» в субъекте Российской Федерации.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - орган промышленной политики субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется ежеквартально в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>2.1. Программно-аппаратный комплекс — это набор технических и программных средств, работающих совместно</p>

1	2	3	4
			<p>для выполнения одной или нескольких сходных задач.</p> <p>2.2. Программное обеспечение (ПО) — программа или множество программ, используемых для управления компьютером.</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. Крупные и средние предприятия обрабатывающих производств субъекта Российской Федерации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $K_{по}$, где: $K_{по}$ - количество крупных и средних предприятия обрабатывающих производств субъекта Российской Федерации, внедривших отечественные программно-аппаратных комплексы и программное обеспечение, шт.;</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: шт.</p> <p>5. Оценки и допущения:</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)</p> <p>6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>

Список сокращений:

- ВИМИС - Вертикально интегрированные медицинские информационные системы
- ГИС ЖКХ - Государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства
- ГИСОГД - Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности
- ГИСП - Государственная информационная система промышленности
- ЕБС - Единой биометрической системы
- ЕГИСЗ - Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения
- ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения
- ЕГИССО - Единая государственная информационная система социального обеспечения
- ЕПГУ - Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».
- ЕСИА - Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации
- ЕЦПЭ - Единая цифровая платформа экспертизы
- ИС ЕКЦ - Информационная система «Единый контакт-центр»
- МИС - Медицинские информационные системы
- ОКС - Объект капитального строительства
- РПГУ - Региональный портал государственных услуг
- РСЧС - Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- РЦТ - Руководитель цифровой трансформации
- ТИМ - Технологии информационного моделирования
- ФЭР - Федеральная электронная регистратура
- ЦХЭД - Цифровое хранилище электронных документов
- ФОИВ - Федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации

