



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.10.2024

№ 651

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

В соответствии с пунктом 3 перечня поручений заместителя Председателя Правительства Российской Федерации по итогам совещания с региональными руководителями цифровой трансформации от 15.09.2021 № ДЧ-П10-12805 Правительство Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

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

1.1. Дополнить пунктом 3 в следующей редакции:

«3. Исполнительным органам Владимирской области при реализации проектов региональной программы цифровой трансформации Владимирской области руководствоваться положениями Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации».

1.2. Пункты 3 и 4 считать пунктами 4 и 5.

1.3. Изложить приложение к постановлению в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившим силу подпункт 1.2 пункта 1 постановления администрации Владимирской области от 21.12.2022 № 885 «О внесении изменений в постановление администрации Владимирской области от 29.08.2022 № 592» и приложение к постановлению.

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

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Владимирской области



А.А.Авдеев

Приложение
к постановлению Правительства
Владимирской области
от 25.10.2024 № 651

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	Министерство образования и молодежной политики Владимирской области (далее - МОиМП), Министерство здравоохранения Владимирской области (далее - МЗ), Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области (далее - МЖКХ), Министерство транспорта и дорожного хозяйства Владимирской области (далее - МТДХ), Министерство социальной защиты населения Владимирской области (далее - МСЗН), Министерство труда и занятости населения Владимирской области (далее - МТЗН), Министерство архитектуры и строительства Владимирской области (далее - МАС), Министерство экономического развития и промышленности Владимирской области (далее - МЭРП), Министерство региональной безопасности Владимирской области (далее - МРБ), Министерство культуры Владимирской области (далее — МК), Министерство лесного хозяйства Владимирской области (далее — МЛХ).
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	Наименование ПЦТР	Кол-во показателей ПЦТР (шт.)	Суммарные затраты на достижение ПЦТР за 3 года (тыс. руб.)
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 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»)			
1	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде до 95 процентов к 2030 году	39	34 600
2	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030	71	736 897,38
Задачи Программы: 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 учащегося 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.
20. Обеспечение подключения к сети Интернет всех территориально удаленных

	<p>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.</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>33. Стимулирование и мотивирование региональных компаний к участию в конкурсных отборах на получение государственной финансовой и нефинансовой поддержки в целях реализации ИТ-проектов, разработки и внедрения в субъектах Российской Федерации востребованных отечественных решений, цифровизации малого и среднего бизнеса, стимулирования развития стартапов.</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы:	Результат 1.1. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в

	<p>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>
<p>Источники финансирования Программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Государственная программа Владимирской области «Информационное общество» 2. Государственная программа Владимирской области «Социальная поддержка отдельных категорий граждан во Владимирской области» 3. Государственная программа Владимирской области «Развитие образования» 4. Государственная программа «Развитие здравоохранения Владимирской области»
<p>Ресурсное обеспечение реализации Программы:</p>	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 282 379,30 тыс. рублей</p> <p>2023 год – 232 333,20 тыс. рублей</p> <p>2024 год – 222 184,90 тыс. рублей</p> <p>Объем финансирования за счет средств субъекта Российской Федерации по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 278 232,60 тыс. рублей</p> <p>2023 год – 228 498,00 тыс. рублей</p> <p>2024 год – 222 184,90 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 – 3 835,2 тыс. рублей</p> <p>2024 год – 0 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС1	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 повышение профессиональной компетентности педагогических работников	%	0	35	40	45	МОиМП	1,2
Образование и наука	ЦОС2	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста	%	0	15	25	40	МОиМП	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС3	<p>обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования</p> <p>Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов</p>	%	0	0	10	90	МОиМП	1,2
Образование и наука	ЦОС4	<p>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</p>	%	0	10	35	60	МОиМП	1,2
Образование и наука	ЦОС5	<p>Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность</p>	%	0	0	10	90	МОиМП	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников							
Образование и наука	ЦОС6	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 итоговых аттестациях, получение документов об образовании	%	0	0	20	80	МОиМП	1,2
Здравоохранение	ЦКЗ1	Оснащение медицинских работников автоматизированными рабочими местами	ед.	0	6900	6900	6900	МЗ	1,2
Здравоохранение	ЦКЗ2	Подключение медицинских организаций к защищенной сети передачи данных	%	0	90	100	100	МЗ	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК33	Внедрение и использование МИС в поликлиниках	%		85	100	100	М3	1,2
Здравоохранение	ЦК34	Внедрение и использование МИС в стационарах	%		85	100	100	М3	1,2
Здравоохранение	ЦК35	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемами ЕГИСЗ	%		56	100	100	М3	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 том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%		100	100	100	М3	1,2
Здравоохранение	ЦК37	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%		80	90	100	М3	1,2
Здравоохранение	ЦК38	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи	%		33	66	87	М3	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦКЗ9	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%		80	90	100	МЗ	1,2
Здравоохранение	ЦКЗ10	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	ЦКЗ11	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	%		68	100	100	МЗ	1,2
Здравоохранение	ЦКЗ12	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	0	48	56	63	МЗ	1,2
Здравоохранение	ЦКЗ13	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам,	%	0	100	100	100	МЗ	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ							
Здравоохранение	ЦКЗ14	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	0	74	87	100	МЗ	1,2
Здравоохранение	ЦКЗ15	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованном подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	0	30	60	100	МЗ	1,2
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Развитие городской среды	ГСХ4	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	0	30	35	40	МЖКХ	2
Развитие городской среды	ГСХ5	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	0	30	35	40	МЖКХ	2
Развитие городской среды	ГСХ6	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	0	10	20	30	МЖКХ	2
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	ГУ1	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	шт.	0	1	2	3	МЦР	1,2
Государственное управление	ГУ2	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных	%	0	30	50	100	МЦР	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление		в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде							
Государственное управление	ГУ3	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	ГУ4	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 муниципальных услуг (функций)	%	30	40	50	60	МЦР	1,2
Государственное управление	ГУ5	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в	шт.	0	20	84	84	МЦР	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ6	реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) 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	%	15	30	40	50	МЦР	1,2
Государственное управление	ГУ7	Доля обращений граждан, обрабатываемых с использованием платформы обратной связи с населением по отношению к общему числу обращений	%	0	30	55	80	МЦР	1,2
Государственное управление	ГУ8	Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде	%	46	48	50	52	МЦР	1,2
Государственное управление	ГУ9	Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством	%	0	30	60	100	МЦР	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте Российской Федерации							
Государственное управление	ГУ10	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
Государственное управление	ГУ11	Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне	Да-«1» / Нет-«0»	0	1	1	1	МЦР	2
Государственное управление	ГУ12	Проведение информационной кампании о льготном кредитовании проектов по цифровой трансформации, реализуемых на основе российских решений в сфере ИТ (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2019 г. № 1598)	Да-«1» / Нет-«0»	0	0	0	1	МЦР	2
Государственное управление	ГУ13	Количество выданных ипотечных кредитов по льготной ипотечной программе для ИТ-специалистов	штука	0	0	0	13	МЦР	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		на территории субъекта Российской Федерации							
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
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 наполненных 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	0	МСЗН	1,2
Социальная сфера	СС16	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти	%	0	100	100	100	МСЗН	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	СС8	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 сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ	чел.	0	50	100	200	МАС	2
Строительство	ИРП2	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	0	10	17	23	МАС	2
Строительство	ИРП3	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых	%	0	0	0	0	МАС	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Строительство	ИРП4	осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	0	50	100	100	МАС	2
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 программного обеспечения на предприятиях региона	ед.	0	1	1	1	МЭРП	2
Кадровое обеспечение	ГУ14	Количество «Уроков цифры», проведенных	ед.	4	5	5	5	МЦР	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
цифровой экономики		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							
Кадровое обеспечение цифровой экономики	ГУ15	Утвержденная региональная программа популяризации ИТ- специальностей в субъекте Российской Федерации, разработанная в соответствии с Типовой программой	Да-«1» / Нет-«0»	0	0	1	1	МЦР	2
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	шт.	0	5	15	25	МК	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		цифровом виде							
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 со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года	%	0	10	30	100	МРБ	2
Экология и природопользование	ЭП1	Доля государственных экспертиз проектов освоения лесов, проводимых исключительно в электронном виде	%	0	0	0	100	МЛХ	2
Экология и природопользование	ЭП2	Доля лесных деклараций и отчетов об использовании лесов от граждан, юридических лиц, осуществляющих использование лесов, предоставляемых в электронном виде	%	0	0	0	100	МЛХ	2

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 ученика»			РБ	0	0	0	
1.2.3.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика»			ФБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ученика»							
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 помощник ученика»	ЦОС4	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	
1.6.3.	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:	150155,3	150155,3	150155,3	Государственная программа Владимирской области «Информационное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.7.2.	Образование и наука	Проект «Цифровое образование Владимирской области»			РБ	150155,3	150155,3	150155,3	общество»
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 педагогические практики Владимирской области»			РБ	0	0	0	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		практики Владимирской области»							
2.5.1.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» (рекомендовано ФОИВ)	ЦКЗ6, ЦКЗ7, ЦКЗ8, ЦКЗ9, ЦКЗ10, ЦКЗ11, ЦКЗ12, ЦКЗ13, ЦКЗ14	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
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			МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» (рекомендовано ФОИВ)							
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»	ЦКЗ1 ЦКЗ2 ЦКЗ3 ЦКЗ4	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
2.6.2.	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.6.5.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»			ВБ	0	0	0	
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 информационно-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)	ЦКЗ15	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) (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)							
3.1.1.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы 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 качественный ритм для жизни здесь и сейчас»			РБ	0	0	0	
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			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»							
3.2.1.	Развитие городской среды	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	ГСХ1,ГСХ2, ГСХ4,ГСХ5, ГСХ6,ГСХ7, ГСХ8,ГСХ9	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
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 пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	ОТ1 ОТ2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
4.1.2.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		пассажира» (рекомендовано ФОИВ)							
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	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	логистика	управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)							
5.1.1.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»	ГУ2, ГУ3, ГУ4, ГУ5, ГУ6	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	17300	17300	0	«Развитие и обеспечение функционирования инфраструктуры электронного правительства, разработка сервисов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, цифровая трансформация государственных и муниципальных услуг» государственной программы Владимирской области «Информационное общество»
5.1.2.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			РБ	17300	17300	0	
5.1.3.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			ФБ	0	0	0	
5.1.4.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			МБ	0	0	0	
5.1.5.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			ВБ	0	0	0	
5.2.1.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»	ГУ7	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2.2.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			РБ	0	0	0	
5.2.3.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			ФБ	0	0	0	
5.2.4.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			МБ	0	0	0	
5.2.5.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			ВБ	0	0	0	
5.3.1.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»	ГУ8	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
5.3.2.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			РБ	0	0	0	
5.3.3.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			ФБ	0	0	0	
5.3.4.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			МБ	0	0	0	
5.3.5.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			ВБ	0	0	0	
5.4.1.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины»	ГУ1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	«Развитие и обеспечение функционирования инфраструктуры»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		данных»							электронного
5.4.2.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»			РБ	0	0	0	правительства, разработка сервисов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, цифровая трансформация государственных и муниципальных услуг»
5.4.3.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»			ФБ	0	0	0	государственной программы Владимирской области «Информационное общество»
5.4.4.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»			МБ	0	0	0	
5.4.5.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»			ВБ	0	0	0	
5.5.1.	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	4358,181	0	«Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий» государственной программы Владимирской области «Информационное общество»
5.5.2.	Государственное управление	Проект «Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий»			РБ	565.5	522,981	0	
5.5.3.	Государственное управление	Проект «Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации			ФБ	4146,7	3835,2	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий»							
5.5.4.	Государственное управление	Проект «Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий»			МБ	0	0	0	
5.5.5.	Государственное управление	Проект «Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий»			ВБ	0	0	0	
5.6.1.	Государственное управление	Проект «Система электронного документооборота Владимирской области»	ГУ10	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	30 000	0	0	«Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий» государственной программы Владимирской области «Информационное общество»
5.6.2.	Государственное управление	Проект «Система электронного документооборота Владимирской области»			РБ	30 000	0	0	
5.6.3.	Государственное управление	Проект Система электронного документооборота Владимирской области			ФБ	0	0	0	
5.6.4.	Государственное управление	Проект «Система электронного документооборота Владимирской области»			МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.6.5.	Государственное управление	Проект «Система электронного документооборота Владимирской области»			ВБ	0	0	0	
5.7.1.	Государственное управление	Проект «Льготная ипотечная программа»	ГУ13	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	0	0	9000	
5.7.2.	Государственное управление	Проект «Льготная ипотечная программа»			РБ	0	0	9000	
5.7.3.	Государственное управление	Проект «Льготная ипотечная программа»			ФБ	0	0	0	
5.7.4.	Государственное управление	Проект «Льготная ипотечная программа»			МБ	0	0	0	
5.7.5.	Государственное управление	Проект «Льготная ипотечная программа»			ВБ	0	0	0	
6.1.1.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	СС3 СС5 СС4 СС7	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	1800	2000	2000	Государственная программа Владимирской области «Социальная поддержка отдельных категорий граждан во Владимирской области», подпрограмма 6
6.1.2.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»			РБ	1800	2000	2000	«Развитие информационных технологий, элементов электронного правительства, повышение информированности граждан»
6.1.3.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»			ФБ	0	0	0	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	СС7	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 правительства, повышение информированности граждан»
6.2.2.	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			РБ	0	4000	1000	
6.2.3.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения для			ФБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		оказания государственных услуг, включая предоставление государственной помощи на основании социального контракта							
6.2.4.	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			МБ	0	0	0	
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	СС16	Обеспечено финансированием	Всего, в том	671	0	0	Государственная программа Владимирской

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			числе:				области «Социальная поддержка отдельных категорий граждан во Владимирской области», подпрограмма 6 «Развитие информационных технологий, элементов электронного правительства, повышение информированности граждан»
6.3.2.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			РБ	671	0	0	
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)	СС8	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
6.4.2.	Социальная сфера	Проект «Служба			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		занятости 2.0» (Модернизации 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 этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	ИРП1 ИРП2 ИРП3 ИРП4	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
7.1.2.	Строительство	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ)			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)							
7.1.3.	Строительство	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	
7.1.4.	Строительство	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	
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	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
7.2.2.	Строительство	Создание цифровой			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)							
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 решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	
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	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
7.3.2.	Строительство	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 «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	ИРП4	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
7.4.2.	Строительство	Создание суперсервиса «Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по			РБ	0	0	0	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		капитального строительства, в том числе оказания 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 том числе оказания указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг			ВБ	0	0	0	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
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	ПР1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.1.2.	Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий		Финансирование не требуется	РБ	0	0	0	10
8.1.3.	Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий		Финансирование не требуется	ФБ	0	0	0	
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		Финансирование не требуется	РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		обеспечения на предприятиях 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 региона		Финансирование не требуется	ВБ	0	0	0	
9.1.1.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	ГУ14, ГУ15	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
9.1.2.	Кадровое	Обеспечение		Финансирование	РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	обеспечение цифровой экономики	профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)		не требуется					
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	
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	КЛТ2	Финансирование не требуется	Всего, в том	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		платформы в регионе			числе:				
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	
10.3.1.	Культура	Региональный проект «Цифровая культура»	КЛТ3	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
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
		цифровой вид							
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	КЛТ5	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 целях сохранения исторической памяти о людях и событиях Владимирской области		Финансирование не требуется	МБ	0	0	0	
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	ИБ1	Финансирование не требуется	Всего, в	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		«Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)			том числе:				
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 «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	
11.1.5.	Безопасность	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	
12.1.1.	Экология и природопользование	Проект Система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)	ЭП, ЭП2		Всего, в том числе:	0	0	0	
12.1.2.	Экология и природопользование	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)			РБ	0	0	0	
12.1.3.	Экология и природопользование	Создание и развитие			ФБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		«Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)							
12.1.4.	Экология и природопользование	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	МБ		0	0	0	0	
12.1.5.	Экология и природопользование	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	ВБ		0	0	0	0	
Общий объем финансирования, в том числе:						282379,3	232333,2	222184,9	
за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации						278232,6	228498,0	222184,9	
за счет средств федерального бюджета						4146,7	3835,2	0	
за счет средств местных бюджетов						0	0	0	
за счет внебюджетных источников						0	0	0	

Раздел 3 «Методика расчета показателей Программы»

№ п/п	Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	2	3	4
1	ЦК31	Оснащение медицинских работников автоматизированными рабочими местами	<p>1. Общие положения:</p> <p>2. Основные понятия и определения:</p> <p>3. Источники информации:</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>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 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 расчета показателя (при наличии)</p>
2	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:</p> <p>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 государственных 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 расчета показателя (при наличии)</p>
3	ЦК35	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемами ЕГИСЗ	<p>Плановый показатель рассчитывается как доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФПП) подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, от общего</p>

1	2	3	4
			<p>количества государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации.</p>
4	ЦК36	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)» Ответственный исполнитель - Министерство здравоохранения Владимирской области Периодичность расчета значений показателей – квартальная. 2. Основные понятия и определения. 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 Ссмлобщ является подсистема «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ. 4. Алгоритм расчёта 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 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 отчетном</p>

1	2	3	4
			<p>периоде, в процентах, по формуле: $D_{смл} = (C_{смпрэмд} / C_{смлпобщ}) * 100$ где $D_{смл}$ – 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; $C_{смпрэмд}$ – 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 «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица; $C_{смлпобщ}$ – 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. 5. Оценки и допущения. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
5	ЦК37	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	<p>1. Общие положения. 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)» Ответственный исполнитель - Министерство здравоохранения Владимирской области Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p>

1	2	3	4
			<p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источник данных компоненты Соплло 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 Свышло является подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ.</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p> <p>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, издelle медицинское 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:</p> $\text{Дошло} = (\text{Соплло} / \text{Свышло}) * 100, \text{ где } \text{Дошло} - \text{доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования, проценты};$ <p>Соплло – количество рецептов на льготное лекарственное обеспечение, по которым сформирован электронный медицинский документ «Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, издelle 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;</p> <p>Свышло – 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>
6	ЦК38	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПУ, 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 ЕПУ, 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</p>

1	2	3	4
			<p>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 реестр 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 расчёта показателя.</p> <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 отчетном периоде по формуле</p> $\text{Дэмдгр} = (\text{Срэмд} / \text{Сомсгр}) * 100\%, \text{ где}$ <p>Дэмдгр – доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Моё здоровье» по факту оказания медицинской помощи, в отчетном 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 отчетном периоде, человек;</p> <p>Сомсгр – общее количество граждан, получивших медицинскую помощь в рамках ОМС в отчетном периоде, человек.</p> <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>
7	ЦКЗ9	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований» 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>

1	2	3	4
			<p>Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных компоненты Сдамиэмд 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 расчета 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 исследования по данным подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, в процентах, по формуле:</p> $D_{\text{цми}} = (\text{Сдамиэмд} / \text{Смообщ}) * 100$ <p>где Dцми – доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований, проценты; Сдамиэмд – 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; Смообщ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляющих инструментальные исследования по данным</p>

1	2	3	4
8	ЦК310	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году.	<p>подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, 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>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 единой цифровой 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 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), предоставленная Министерству здравоохранения Российской Федерации Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>4. Алгоритм расчета 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> $\text{Собщ} = (\text{Сл} + \text{Сгр}) / 1000$ <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>
9	ЦК311	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной системы здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации	<p>1. Общие положения.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Показатель рассчитывается как среднее взвешенное показателей по подсистемам</p>

1	2	3	4
		<p>информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации</p>	<p>ЕГИСЗ: «Управление потоками пациентов», «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)», «Управление льготным лекарственным обеспечением», «Региональная интегрированная 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>
10	ЦК312	<p>Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг</p>	<p>1. Общие положения. 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)» Ответственный исполнитель - Министерство Здравоохранения Владимирской области Периодичность расчета значений показателей – квартальная. 2. Основные понятия и определения. 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>

1	2	3	4
			<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 регистратуры) нарастающим итогом, к общему количеству посещений по данным Федерального фонда обязательного медицинского страхования, нарастающим итогом, в процентах, по формуле:</p> $\text{Ддистз} = (\text{Сфэрз} / \text{Сомсз}) * 100, \text{ где Ддистз} - \text{доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг, проценты; Сфэрз} - \text{количество записей на прием к врачу в подсистеме «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ по всем источникам записи (за исключением регистратуры) нарастающим итогом, единица. При расчете учитываются записи на прием к врачу по всем источникам записи («ЕПГУ», «РПГУ», «Инфомат», «Call-центр», «Другие») за исключением источника «Регистратура», в рамках оказания плановой медицинской помощи; Сомсз} - \text{общее количество посещений по данным Федерального фонда обязательного медицинского страхования, нарастающим итогом, единица.}$ <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
11	ГХС1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	<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» 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</p> <p>ГИС ЖКХ, ИС ОИВ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $\text{Досс} = \text{Nоссон} / \text{Nосс} * 100(\%)$, где Досс - доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих</p>

1	2	3	4
			<p>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>
12	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 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) (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 муниципальным звеном 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</p>

1	2	3	4
13	ГХСЗ	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)	<p>на объектах жилищно-коммунального хозяйства»).</p> <p>3. Источники информации Система МКА ЖКХ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $Дпдс = \frac{N_{пдс}}{N_{дс}} * 100(\%)$, где $Дпдс$ - доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства $N_{пдс}$ - количество диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ, ед. $N_{дс}$ - общее количество диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения не применимы</p>
			<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.</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области.</p> <p>Сроки формирования — ежегодно на основе данных за предшествующий период по состоянию на 1 января текущего года</p> <p>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.</p> <p>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 и соответствующей территории</p> <p>3. Источники информации Данные Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Расчет осуществляется согласно утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2019 №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.</p> <p>Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2019 №924/пр «Об утверждении методики оценки хода и эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Российской Федерации (IQ городов)».</p>
14	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 переводить определенную сумму денег)).</p> <p>3. Источники информации</p> <p>ГИС ЖКХ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$Д_{уу} = \frac{N_{пуюн}}{N_{пу}} * 100(\%)$, где</p> <p>$Д_{уу}$ - Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн</p> <p>$N_{пуюн}$ - количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества с использованием онлайн-оплаты, ед.</p>

1	2	3	4
			<p>Нпу - общее количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>Невозможность корректного определения показателя в случае отсутствия информации в ГИС ЖКХ</p>
15	ГХС5	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Доля коммунальных услуг, 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, 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)).</p> <p>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»).</p> <p>Коммунальные ресурсы – холодная вода, горячая вода, 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</p>

1	2	3	4
			<p>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 $Дку = N_{куон} / N_{ку} * 100(\%)$, где Дку - Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн N_{куон} - количество проведенных платежей по оплате коммунальных услуг с использованием онлайн-оплаты, ед.; N_{ку} - 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>
16	ГХС6	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	<p>1. Общие положения 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</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 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 ГИС ЖКХ</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя $D_{ур} = N_{ур}/N_{у} * 100(\%)$, где $D_{ур}$ - доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства $N_{ур}$ - количество управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, ед. $N_{у}$ - общее количество управляющих организаций, ед. 5. Оценки и допущения Невозможность достоверного расчета в случае отсутствия соответствующего отчета в ГИС ЖКХ</p>
17	ГХС7	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	<p>1. Общие положения 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 Ответственный исполнитель - Министрство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным 2. Основные понятия и определения 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») Информация – размещаемые ресурсоснабжающими организациями в ГИС ЖКХ сведения о лицевых счетах и платежных документах, выставленных без нарушения сроков. 3. Источники информации ГИС ЖКХ 4. Алгоритм расчета показателя $D_{рор} = N_{рор}/N_{ро} * 100(\%)$, где $D_{рор}$ - Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в</p>

1	2	3	4
			<p>полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>№пр - количество ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, ед.</p> <p>№ро - 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>
18	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 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>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>$Дца = Nца / Na * 100(\%)$, где</p> <p>Дца - Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья</p> <p>Nца - количество МКД, признанных аварийными и внесенных в цифровой реестр аварийного жилья, ед.</p> <p>Na - общее количество МКД, признанных аварийными, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>отсутствует</p>
19	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</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>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.gorodsteda.ru); иных региональных специализированных платформ 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.gorodsteda.ru); иных региональных специализированных платформ для голосования по вопросам городского развития.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$Dzj = Nzj / N_{ж} * 100(\%)$, где</p> <p>Dzj - Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития</p> <p>Nzj - 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>
20	ОГ1	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</p>

1	2	3	4
			<p>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>Доля ТСоснщ = (ТСоснщ/ТСобщ)*100 (%), где</p> <p>Доля ТСоснщ - доля транспортных средств, оснащенных системами безналичной оплаты проезда,</p> <p>ТСоснщ - число транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда,</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 расчета показателя</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>
21	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</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 – Министрство 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> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p>

1	2	3	4
			<p>Алгоритм расчета показателя ДоляТСоснщ = $(\text{ТСоснщ}/\text{ТСобщ}) * 100 (\%)$, где 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 расчета показателя</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>
22	ОТЗ	<p>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</p>	<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 безличной 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> <p>4. Алгоритм расчета показателя ДоляТСоснщ = $(\text{ТСоснщ}/\text{ТСобщ}) * 100 (\%)$, где ДоляТСоснщ - доля транспортных средств, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных,</p> <p>ТСоснщ - число транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки</p>

1	2	3	4
			<p>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</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>
23	ГУ5	<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 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 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>

1	2	3	4
			<p>Проактивный режим – режим оказания государственных услуг в упреждающем (проактивном) режиме. Проактивный режим оказания услугивозможен (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 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>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета 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>
24	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	<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</p>

1	2	3	4
	<p>посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг</p>		<p>количества таких 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 Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным 2. Основные понятия и определения 3. Источники информации ГАС «Управление» о количестве принятых заявлений на оказание услуг из Регионального перечня МСЗУ субъекта 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 Владимирской области. ЕПГУ (данные ситуационного центра электронного правительства) и РПГУ. Выгрузку данных обеспечивает Министерство цифрового развития Владимирской области. 4. Алгоритм расчета показателя 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, %; 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.; 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. 5. Оценки и допущения В обоих компонентах учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации, которые отвечали критерию доступности в электронном</p>

1	2	3	4
			<p>виде на начало последнего месяца отчетного периода . Критерии доступности услуг в электронном виде приведены в разделе «IV. Основные понятия и определения» настоящей Методики.</p> <p>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 расчета 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>
25	ГУ2	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: 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 Владимирской области обеспечивает расчет показателя на основе Перечня МСЗУ, Регионального перечня 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> $9 = 9.1 / 9.2 * 100\%, \text{ где:}$

1	2	3	4
			<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>
26	ГУ10	Доля электронного юридически 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 государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы» Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» на уровне субъекта Российской Федерации.</p> <p>Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области. Сроки формирования - ежеквартально не позднее 8-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>МЭДО - система межведомственного электронного документооборота (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.09.2009 № 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</p>

1	2	3	4
			<p>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</p> <p>Исполнительные органы и органы местного самоуправления Владимирской области, а также подведомственные им учреждения.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $2 = \left(\frac{K_{\text{роив_мэдо}}}{K_{\text{роив}}} + \frac{\sum_{i=1}^{K_{\text{роив}}} K_{\text{рег_уч_мэдо}}^i}{\sum_{i=1}^{K_{\text{роив}}} K_{\text{рег_уч}}} + \frac{K_{\text{омсу_мэдо}}}{K_{\text{омсу}}} + \frac{\sum_{j=1}^{K_{\text{омсу}}} K_{\text{мун_уч_мэдо}}^j}{\sum_{j=1}^{K_{\text{омсу}}} K_{\text{мун_уч}}} \right) / 4 * 100\%$ <p>где:</p> <p>2 – доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации, %;</p> <p>Кроив – общее количество органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации (далее также – РОИВ), ед.;</p> <p>Кроив_мэдо – количество РОИВ из числа учтенных в Кроив, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1, ед.;</p> <p>Крег_уч – общее количество государственных учреждений в собственности субъекта Российской Федерации (бюджетных, автономных, казенных), подведомственных i-ому РОИВ, суммирование ведется по каждому РОИВ, ед.;</p> <p>Крег_уч_мэдоi – количество учреждений из числа учтенных в Крег_учi, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1, ед.;</p> <p>Комсу – общее количество органов местного самоуправления в субъекте Российской Федерации (далее также – ОМСУ), ед.;</p> <p>Комсу_мэдо – количество ОМСУ из числа учтенных в Комсу, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1, ед.;</p> <p>Кмун_учj – общее количество муниципальных учреждений в субъекте Российской Федерации (бюджетных, автономных, казенных), подведомственных j-ому ОМСУ, суммирование ведется по каждому ОМСУ, ед.;</p> <p>Кмун_уч_мэдоj – количество учреждений из числа учтенных в Кмун_учj, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя</p>

1	2	3	4
27	ГУ4	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 муниципальных услуг (функций)	<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 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 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 - 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>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> $\text{ДЕПГУ_польз} = \text{КЕПГУ_польз} / \text{КЕПГУ_подтв} \times 100\%, \text{ где:}$ <p>ДЕПГУ_польз - доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях 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 № 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</p>

1	2	3	4
28	ГУ7	Доля обращений граждан, обрабатываемых с использованием платформ обратной связи, с населением по отношению к общему числу обращений	<p>один раз в течение отчетного года (из числа граждан, входящих в расчет компоненты КЕПУ_подтв), тыс. чел.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета 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>
			<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Доля обращений граждан, обрабатываемых с использованием платформ обратной связи, с населением по отношению к общему числу обращений» предназначен 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 = $(\text{ОГПОС} / \text{ОГ общ}) * 100 (\%)$, где</p> <p>ОГПОС - количество обращений граждан, обрабатываемых с использованием платформ обратной связи с населением</p> <p>ОГ общ - 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</p>

1	2	3	4
29	ГУ8	Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде.	<p>наличии) 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> <p>1. Общие положения Расчет показателя Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде» предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта Программы: Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных» Ответственный исполнитель - Министерство цифрового развития Владимирской области Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения 3. Источники информации Министерство цифрового развития области осуществляет запрос в органы исполнительной власти и органы местного самоуправления области, а также перечень государственный и муниципальных услуг, утвержденный распоряжением администрации Владимирской области от 27.07.2021 №561-р</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $УЭ = У1 / У2 * 100\%$, где: УЭ – доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде, %; У1 – общее количество государственных и муниципальных услуг в регионе, ед.; У2 – количество государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)</p>
30	ГУ1	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	<p>1. Общие положения 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>

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>3. Источники информации</p> <p>Министерство цифрового развития Владимирской 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 расчета показателя (при наличии)</p>
31	ГУ9	<p>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>	<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 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 Российской Федерации» находятся на стадии формирования. Ориентировочный срок</p>

1	2	3	4
			<p>утверждения - май-июнь 2022.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)</p>
32	ГУ14	<p>Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общепрообразовательных 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>	<p>1. Общие положения</p> <p>Расчет показателя «Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общепрообразовательных 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: Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей », 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>
33	СС3	<p>Доля региональных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг</p>	<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/РПГУ 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>

1	2	3	4
			<p>3. Источники информации:</p> <p>3.1. ЕПГУ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $\text{Делту} = \text{Келпу} / \text{Кобщ} * 100\%$, где: Делту - доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, по которым гражданам имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций); Келпу - количество региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации, форма для подачи заявлений на которые введена на Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и поступает в информационные системы органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной защиты (поддержки), шт.; Кобщ - общее количество мер социальной защиты (поддержки) 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>
34	СС5	Доля сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	<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>3. Источники информации:</p>

1	2	3	4
			<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: $\text{Дсмзв} = \text{Ксвед} / \text{Кобщ} * 100\%$, где: Дсмзв - 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, регулируемыми порядком 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>
35	СС8	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 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 -</p>

1	2	3	4
			<p>ЕЦП «Работа в России»)</p> <p>3. Алгоритм расчета показателя</p> <p>3.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:</p> $P = (Uэ / Uобщ) * 100\%, \text{ где:}$ <p>Р — доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ЕЦП «Работа в России», процент;</p> <p>Uэ — 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;</p> <p>Uобщ - общее количество государственных услуг 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>
36	СС7	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1 Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля мер социальной поддержки регионального уровня, 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</p>

1	2	3	4
			<p>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>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>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 ЕПГУ, 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, полученными 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>
37	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> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - высший орган</p>

1	2	3	4
			<p>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: $K_{обесл.} = (Ф + ЭС + Вр) * 100\%$, где: $K_{обесл.}$ - Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения. $Ф$ - 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:</p> <p>0 - если подключения к ИС ЕКЦ нет; 0,4 - если подключение есть. 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: 0 - если наполнения нет; 0,4 - если наполнение есть. Вр - Показатель времени дозвона до оператора, принимающий следующие значения: 0 - если время дозвона до оператора превышает 55 секунд; 0,2 - если не более 55 секунд.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. 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>
38	ИРП	Количество человек, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в	

1	2	3	4
		строительстве и ЖКХ	информационного моделирования в строительстве, входящими в отраслевой Консорциум «Строительство и архитектура» под руководством МГСУ, а также НИИСФ РААСН, АО «Дом.РФ», ФАУ «Г лавгосэкспертиза России», предоставляемые в Минстрой России посредством системы межведомственного электронного документооборота (МЭДО), данные информационной системы Минстроя России.
39	ИРП2	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	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 09.07.21 №22.
40	ИРП3	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	Мониторинг будет реализован по завершению необходимых нормативно-правовых процедур по внедрению ТИМ на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры.
41	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.
42	ИРП5	Создана ГИСОГД субъекта Российской Федерации	Методика расчета не требуется. Мониторинг показателя проводится путем сбора статистических данных посредством заполнения онлайн-формы.
43	ИРП6	Экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к ЕЦПЭ	Методика расчета показателя не требуется. Данные будут верифицированы посредством межведомственного запроса в «ФАУ Главгосэкспертиза России».
44	ПР1	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности Владимирской области, сформировавших цифровые паспорта в Государственной	1. Общие положения: 1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности, сформировавших цифровые паспорта в Государственной информационной системе промышленности»

1	2	3	4
		информационной системе промышленности	<p>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>3. Источники информации:</p> <p>3.1. ГИСП</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:</p> $Дгиспс = Кгисп / Кобщ * 100\%$ <p>где:</p> <p>Дгиспс - доля крупных и средних предприятий обрабатывающих производств субъекта Российской Федерации, зарегистрированных на ГИСП.</p> <p>Кгиспс - количество крупных и средних предприятий обрабатывающих производств субъекта Российской Федерации, зарегистрированных на ГИСП, шт.;</p> <p>Кобщ - общее количество крупных и средних предприятий 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>
45	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</p>

1	2	3	4
			<p>средств, работающих совместно 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:</p> <p>$K_{по}$ - количество крупных и средних предприятий 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
- ЕГИСЗ - Единой государственной информационной системы 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»
- 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
- РЭМД - Реестр электронных медицинских документов
- ТИМ - Технологии информационного моделирования
- ФРМО - Федеральный реестр медицинских организаций
- ФЭР - Федеральная электронная регистратура
- ЦАМИ - центральный архив медицинских изображений

