



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 сентября 2021 г. № 460-пп

г. Архангельск

О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Цифровое развитие Архангельской области»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 статьи 21 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», подпунктом «а» пункта 1 статьи 31.2 Устава Архангельской области, Порядком разработки и реализации государственных программ Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 10 июля 2012 года № 299-пп, Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Архангельской области «Цифровое развитие Архангельской области», утвержденную постановлением Правительства Архангельской области от 10 октября 2019 года № 549-пп.

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

**Первый заместитель Губернатора
Архангельской области –
председатель Правительства
Архангельской области**



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Архангельской области
от 7 сентября 2021 г. № 460-пп

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в государственную программу Архангельской области
«Цифровое развитие Архангельской области»**

1. В разделе I:
 - 1) дополнить новым абзацем двенадцатым следующего содержания:
«Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
 - 2) абзацы двенадцатый – шестнадцатый считать соответственно абзацами тринадцатым – семнадцатым;
 - 3) дополнить новым абзацем восемнадцатым следующего содержания:
«распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2021 года № 431-р».
2. Приложения № 1 и 2 к указанной государственной программе изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной программе
Архангельской области «Цифровое
развитие Архангельской области»
(в редакции постановления
Правительства Архангельской области
от 7 сентября 2021 г. № 460-пп)

П Е Р Е Ч Е Н Ь
целевых показателей государственной программы Архангельской области
«Цифровое развитие Архангельской области»

Ответственный исполнитель – министерство связи и информационных технологий Архангельской области.

Наименование целевого показателя	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Единица измерения	Значения целевого показателя					
			базовый 2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа Архангельской области «Цифровое развитие Архангельской области»								
1. Доля выданных карт от общего числа поступивших от населения заявок на получение услуг и сервисов при помощи «Единой карты жителя Архангельской области»	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов	–	–	–	–	–	100
2. Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов (не менее)	98,3	90	90	90	90	90
3. Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов (не менее)	91,5	90	90	90	90	90
Подпрограмма № 1 «Развитие связи и навигационных технологий на территории Архангельской области»								
4. Доля покрытия экономически активной территории Архангельской области сигналами высокоточного позиционирования	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов	–	–	–	–	20	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1. Доля выданных операторам связи технических условий на размещение оборудования на сооружениях связи от количества поступивших заявок	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов	–	100	–	–	–	–
5. Объем выполненных работ по развертыванию сети абонентского радиодоступа согласно полученному техническому заданию	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов	–	100	–	–	–	100
5.1. Создание региональной системы видеонаблюдения на объектах капитального строительства	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	единиц	–	1	–	–	–	–
5.2. Создание информационной системы «Школа»	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	единиц	–	1	–	–	–	–
6. Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования, в которых сформирована ИТ-инфраструктура, соответствующая стандарту «Цифровая школа», для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет», в общем количестве общеобразовательных организаций Архангельской области, реализующих программы общего образования, в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура»	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов	–	–	–	–	7,2	100
7. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов	–	–	79,5	83,6	87,2	91,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Подпрограмма № 2 «Совершенствование процессов оказания государственных и муниципальных услуг и контрольно-надзорной деятельности»

8. Время ожидания в очереди при обращении заявителя в многофункциональный центр для получения государственных и муниципальных услуг	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	минут	15	15	15	–	–	–
8.1. Количество осуществляемых многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг видов деятельности, приносящей доход (нарастающим итогом)	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	единиц	2	2	–	–	–	–
8.2. Доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов	–	75	–	–	–	–
9. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов	–	–	11,0	18,0	25,0	32,0

Подпрограмма № 3 «Цифровые технологии в государственном управлении Архангельской области»

10. Количество функционирующих информационных систем и программно-аппаратных комплексов, обеспечивающих цифровизацию государственного управления	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов	48	–	66	72	72	75
10.1. Доля органов государственной власти Архангельской области, иных государственных органов Архангельской области и государственных учреждений Архангельской области, осуществляющих	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов	100	100	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ведение бухгалтерского учета в автоматизированной информационной системе финансово-хозяйственной деятельности								
11. Доля мировых судебных участков Архангельской области, на которых обеспечено защищенное подключение к сети системы «Правосудие», а также организовано защищенное межведомственное электронное взаимодействие, в общем количестве судебных участков мировых судей в Архангельской области в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура»	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов	–	–	100	–	–	–
12. Доля мировых судебных участков Архангельской области, на которых обеспечено формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи, в общем количестве мировых судебных участков в Архангельской области в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура»	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов	–	–	–	100	100	–
12.1. Коэффициент экстенсивного использования оборудования центра обработки данных Правительства Архангельской области	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов	–	96	–	–	–	–
12.2. Создание информационной системы «Электронная комиссия по делам несовершеннолетних»	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	единиц	–	1	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.3. Модернизация государственной информационной системы «Мониторинг эпидемиологической ситуации в Архангельской области»	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	единиц	–	1	–	–	–	–
12.4. Обеспечение бесперебойной работы видео-конференц-связи Правительства Архангельской области	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов	–	70	–	–	–	–
12.5. Количество модернизированных информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	единиц	–	2	–	–	–	–
12.6. Формирование реестров обеспечения градостроительной деятельности	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	единиц	–	2	–	–	–	–
13. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов (не менее)	–	–	25	55	75	95
Подпрограмма № 4 «Информационная безопасность исполнительных органов государственной власти Архангельской области»								
14. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	единиц	–	–	2	2	2	2
15. Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	процентов	–	70	75	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16. Средний срок простоя информационных систем органов государственной власти Архангельской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области в результате компьютерных атак	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	часов	65	24	18	–	–	6

II. Порядок расчета и источники информации о значениях целевых показателей государственной программы Архангельской области «Цифровое развитие Архангельской области»

Наименование целевого показателя государственной программы	Порядок расчета	Источники информации
1. Доля выданных карт от общего числа поступивших от населения заявок на получение услуг и сервисов при помощи «Единой карты жителя Архангельской области»	показатель определяется расчетным соотношением количества выданных карт к количеству поданных заявок на получение услуг и сервисов при помощи «Единой карты жителя Архангельской области»	отчеты министерства связи и информационных технологий Архангельской области
2. Доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных услуг	порядок расчета определяется методикой проведения мониторинга значения показателя «доля граждан, имеющих доступ к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в многофункциональных центрах предоставления государственных услуг», утвержденной протоколом заседания Правительственной комиссии по проведению административной реформы от 30 января 2012 года № 135	результаты, представленные в автоматизированной информационной системе «Мониторинг развития сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»
3. Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг	порядок расчета определяется методикой проведения социологического исследования и оценки удовлетворенности граждан Российской Федерации качеством предоставления государственных и муниципальных услуг, среднего числа обращений представителей бизнес-сообщества в орган государственной власти Российской Федерации (орган местного самоуправления) для получения одной государственной (муниципальной) услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности, времени ожидания в очереди при обращении заявителя в орган государственной власти Российской Федерации (орган местного самоуправления) для получения государственных (муниципальных) услуг), разработанной Министерством экономического развития Российской Федерации	результаты ежегодного исследования, проводимого по заказу министерства связи и информационных технологий Архангельской области (государственный заказчик услуг – государственное автономное учреждение Архангельской области «Управление информационно-коммуникационных технологий Архангельской области») в рамках субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3. Создание, обеспечение функционирования центра компетенции «Арктика» (расширение функциональных возможностей региональной системы мониторинга транспортных средств)	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местные бюджеты внебюджетные средства	15 000,0 – 15 000,0	– – –	– – –	– – –	– – –	15 000,0 – 15 000,0	количество развернутых подсистем, в том числе по годам: 2024 г. – 3 ед.	пункты 7, 9 перечня
Задача № 3 – внедрение современных информационно-коммуникационных технологий, позволяющих осуществлять оказание услуг гражданам и организациям										
3.1. Создание государственной информационной системы Архангельской области «Единая карта жителя Архангельской области»	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местные бюджеты внебюджетные средства	60 000,0 – 60 000,0	8 710,0 – 8 710,0	34 020,0 – 34 020,0	– – –	– – –	17 270,0 – 17 270,0	создание информационной системы «Школа» – 1 ед.; внедрение системного ядра государственной информационной системы «Единая карта жителя Архангельской области» – 2021 г.	пункты 1, 5.2, 7, 7.2, перечня
3.2. Обеспечение развертывания сети абонентского радиодоступа по технологии Wi-Fi в рамках подготовки и проведения социально значимых событий, культурно-массовых и спортивных мероприятий Архангельской области	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местные бюджеты внебюджетные средства	904,4 – 904,4	416,1 – 416,1	– – –	– – –	– – –	488,3 – 488,3	количество мероприятий, обеспеченных сетью абонентского радиодоступа по технологии Wi-Fi, в том числе по годам: 2020 г. – 3 ед.; 2024 г. – 3 ед.	пункт 5 перечня

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по подпрограмме № 1		всего	332 558,3	19 137,0	71 113,6	5 642,8	7 750,9	132 649,6		
		в том числе:								
		федеральный бюджет	96 264,4	–	–	–	96 264,4	–		
		областной бюджет	236 293,9	19 137,0	71 113,6	5 642,8	7 750,9	132 649,6		
		местные бюджеты								
		внебюджетные средства								

Подпрограмма № 2 «Совершенствование процессов оказания государственных и муниципальных услуг и контрольно-надзорной деятельности»

Цель подпрограммы № 2 – цифровая трансформация государственных и муниципальных услуг и контрольно-надзорной деятельности

Задача № 1 – развитие системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» на базе многофункциональных центров на территории Архангельской области

1.1. Организация предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» на базе многофункциональных центров на территории Архангельской области	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего	1 563 663,1	312 996,6	320 396,6	300 396,6	300 396,6	329 476,7	материально-техническое и финансовое обеспечение деятельности государственного автономного учреждения Архангельской области «Архангельский региональный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг», выполнение учреждением своих функций	пункты 2, 3, 8, 8.1 перечня	
		в том числе:									
		федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–			–
		областной бюджет	1 563 663,1	312 996,6	320 396,6	300 396,6	300 396,6	329 476,7			
1.2. Развитие сети многофункциональных центров в муниципальных образованиях Архангельской области	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего	49 490,7	8 490,7	–	–	–	41 000	выполнение I этапа работ по созданию флагманского отделения МФЦ – 2020 г.;	пункты 2, 3 перечня	
		в том числе:									
		федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

внебюджетные
средства

Подпрограмма № 3 «Цифровые технологии в государственном управлении Архангельской области»

Цель подпрограммы № 3 – цифровая трансформация государственного управления

Задача № 1– внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления

1.1. Развитие и поддержка функционирования автоматизированной информационной системы финансово-хозяйственной деятельности	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местные бюджеты внебюджетные средства	75 324,5 – 75 324,5	23 759,8 – 23 759,8	15 563,7 – 15 563,7	11 133,2 – 11 133,2	12 867,8 – 12 867,8	12 000,0 – 12 000,0	ежегодное обновление и поддержка автоматизированной информационной системы финансово-хозяйственной деятельности	пункты 10, 10.1 перечня
1.2. Развитие единой архивной информационной системы Архангельской области	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местные бюджеты внебюджетные средства	3 000,0 – 3 000,0	– – –	– – –	– – –	– – –	3 000,0 – 3 000,0	развитие функционала единой архивной информационной системы Архангельской области в 2024 г.	пункт 10 перечня
1.3. Развитие государственной информационной системы Архангельской области «Геоинформационная система Правительства Архангельской области «Земля»	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местные бюджеты	13 450,0 – 13 450,0	4 500,0 – 4 500,0	5 950,0 – 5 950,0	– – –	– – –	3 000,0 – 3 000,0	загрузка графических, текстовых данных и нормативных документов обеспечения градостроительной деятельности регионального уровня: 2020 г. – 3 ед.;	пункты 10, 12.6 перечня

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		внебюджетные средства							2021 год – 10 ед.	
1.4. Модернизация информационных систем регионального сегмента электронного правительства (далее – РСЭП) (в том числе ведомственных информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме)	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего федеральный бюджет областной бюджет местные бюджеты внебюджетные средства	42 107,7 – 42 107,7	16 803,4 – 16 803,4	25 304,3 – 25 304,3	– – –	– – –	– – –	обеспечение развития информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме: 2020 г. – 1 ед.; 2021 г. – 1 ед.	пункты 9, 12.5, 13 перечня
1.5. Обеспечение на участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи, в рамках федерального проекта «Информационная	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местные бюджеты внебюджетные средства	62 283,1 61 037,3 1 245,8	– – –	10 567,6 10 356,2 211,4	43 339,2 42 472,4 866,8	8 376,3 8 208,7 167,6	– – –	построение защищенной инфраструктуры; подключение 69 участков мировых судей к ГАС «Правосудие» – 2021 г.; формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений,	пункты 11, 12 перечня

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
инфраструктура» национальной программы									направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео- конференц-связи – 2022 – 2023 годы	
1.6. Создание, развитие и сопровождение информационной системы «Электронная комиссия по делам несовершеннолетних	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местные бюджеты внебюджетные средства	5 387,7 – 5 387,7	5 387,7 – 5 387,7	– – –	– – –	– – –	– – –	создание информационной системы «Электронная комиссия по делам несовершенно- летних»: 2020 г. – 1 ед.	пункт 12.2 перечня
1.7. Модернизация государственной информационной системы Архангельской области «Мониторинг эпидемиологической ситуации в Архангельской области»	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местные бюджеты внебюджетные средства	908,3 – 908,3	908,3 – 908,3	– – –	– – –	– – –	– – –	разработка дополнительного модуля по выдаче цифровых пропусков государственной информационной системы Архангельской области «Мониторинг эпидемиологической ситуации в Архангельской области»: 2020 г. – 1 ед.	пункт 12.3 перечня

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Задача № 2 – централизация информационных и телекоммуникационных ресурсов Правительства Архангельской области										
2.1. Развитие Единой сети передачи данных Правительства Архангельской области (далее – ЕСПД)	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местные бюджеты внебюджетные средства	4 720,0 – 4 720,0	– – –	2 420,0 – 2 420,0	– – –	– – –	2 300,0 – 2 300,0	создание сетевой инфраструктуры в административном здании в 2021 и 2024 гг.	пункт 10 перечня
Задача № 3 – развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры Архангельской области										
3.1. Развитие центра обработки данных Правительства Архангельской области	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего федеральный бюджет областной бюджет местные бюджеты внебюджетные средства	38 082,7 – 38 082,7	3 681,7 – 3 681,7	4 320,0 – 4 320,0	– – –	– – –	30 081,0 – 30 081,0	доступность сервисов, процентов: 2020 – 2023 гг. – 96; 2024 г. – 97	пункты 10, 12.1 перечня
3.2. Развитие резервного центра обработки данных Правительства Архангельской области	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местные бюджеты внебюджетные средства	33 627,0 – 33 627,0	– – –	8 627,0 – 8 627,0	– – –	– – –	25 000,0 – 25 000,0	доступность сервисов, процентов: 2021 г. – 96 ед.; 2023 г. – 96 ед.; 2024 г. – 97 ед.	пункт 10 перечня

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									органах государственной власти Архангельской области, на которых установлена операционная система из единого реестра российского программного обеспечения: 2021 г. – 200 ед.; количество автоматизированных рабочих мест в исполнительных органах государственной власти Архангельской области, на которых установлен офисный пакет из единого реестра российского программного обеспечения: 2021 г. – 600 ед.	
Задача № 2 – создание системы обеспечения безопасности объектов критической информационной инфраструктуры и государственных информационных систем Архангельской области										
2.1. Установка средств защиты объектов критической информационной инфраструктуры и государственных информационных систем Архангельской области	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего в том числе: федеральный бюджет областной бюджет местные бюджеты внебюджетные средства	15 899,3 – 15 899,3	8 899,3 – 8 899,3	– – –	– – –	– – –	7 000,0 – 7 000,0	доля объектов критической инфраструктуры, которым обеспечена защита в соответствии с требованиями информационной безопасности: 2020 г. – 50 процентов; 2024 г. – 100 процентов	пункт 16 перечня

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.5. Внедрение программно-аппаратного комплекса защиты от утечек информации	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего	16 513,3	16 513,3	–	–	–	–	приобретение программного комплекса предотвращения утечек конфиденциальной информации и персональных данных из информационно-коммуникационных сетей передачи данных Правительства Архангельской области (далее – ПАК) – 2020 г.; внедрение ПАК – 2021 г.	пункт 10 перечня	
		в том числе:									
		федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–			
		областной бюджет	16 513,3	16 513,3	–	–	–	–			
		местные бюджеты									
		внебюджетные средства									
2.6. Обеспечение информационной безопасности объектов критической инфраструктуры	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	всего	6 282,0	6 282,0	–	–	–	–	разработка и утверждение технического задания на закупку сертификата на подключение к ГосСОПКА: 2020 год – 1 ед.; количество значимых объектов критической инфраструктуры подключенных к ГосСОПКА – 2021 год – 2 ед.	пункт 16 перечня	
		в том числе:									
		федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–			
		областной бюджет	6 282,0	6 282,0	–	–	–	–			
		местные бюджеты									
		внебюджетные средства									
Всего по подпрограмме № 4		всего	131 984,6	46 044,6	9 940,0	–	–	76 000,0			
		в том числе:									
		федеральный бюджет	–	–	–	–	–	–			
		областной бюджет	131 984,6	46 044,6	9 940,0	–	–	76 000,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		местные бюджеты внебюджетные средства								
Итого по государственной программе		всего	3 469 832,8	675 649,2	809 435,5	548 143,2	628 456,5	808 148,4		
		в том числе:								
		федеральный бюджет	169 206,0	11 904,3	10 356,2	42 472,4	104 473,1	—		
		областной бюджет	3 300 626,8	663 744,9	799 079,3	505 670,8	523 983,4	808 148,4		
		местные бюджеты внебюджетные средства								
в том числе										
по федеральному проекту «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»		всего	160 512,1	—	10 567,6	43 339,2	106 605,3	—		
		в том числе:								
		федеральный бюджет	157 301,7	—	10 356,2	42 472,4	104 473,1	—		
		областной бюджет	3 210,4	—	211,4	866,8	2 132,2	—».		
		местные бюджеты внебюджетные средства								

