

ОТЧЕТ
о выполнении государственного задания на 2023 год
от "10" января 2024 г.

смоленское областное государственное автономное учреждение «Центр информационных технологий»
(наименование областного государственного учреждения, обособленного подразделения)

62.09, 63.10, 63.11.1, 82.20
(код государственной услуги (услуг))

Периодичность: по итогам 3 месяцев, 6 месяцев, 8 месяцев, 9 месяцев, 12 месяцев отчетного года
(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении государственного задания, установленной в государственном задании)

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТАХ

Раздел 1

1. Уникальный номер работы по региональному перечню: 620900.P.69.1.00000008002 (7.1), 620900.P.69.1.00000009002 (7.2), 620900.P.69.1.000000010002 (7.3), 631000.P.69.1.00000006002 (7.4)
2. Наименование работы Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и типовых компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры
3. Категории потребителей работы: Муниципальные учреждения Смоленской области, областные государственные учреждения Смоленской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Смоленской области, исполнительные органы Смоленской области
4. Показатели, характеризующие содержание, условия (формы) работы:

Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)	
наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя
1	2	3	4	5

техническое сопровождение информационных систем обеспечения типовой деятельности	обеспечение технологического процесса		по мере необходимости	
техническое сопровождение информационных систем обеспечения типовой деятельности	техническая поддержка и обеспечение функционирования		постоянно	
техническое сопровождение типовых компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры			постоянно	
техническое сопровождение центров обработки данных			постоянно	

5. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

5.1. Показатели, характеризующие объем работы:

Показатель объема работы		Значение показателя объема работы				
наименование показателя	единица измерения	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение, установленное в государственном задании, %	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причины отклонения

1	2	3	4	5	6	7
количество информационных систем обеспечения типовой деятельности (в рамках обеспечения технологического процесса)	единица	27	27	10	-	-
количество информационных систем обеспечения типовой деятельности (в рамках технической поддержки и обеспечения функционирования)	единица	12	12	10	-	-
количество пользователей (в рамках технической поддержки и обеспечения функционирования информационных систем)	человек	19 600	22 946	3	-	-
количество пользователей (в рамках типовых компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры)	человек	2 500	2 513	3	-	-
количество	единица	2 800	3 240	3	-	-

автоматизированных рабочих мест						
количество программно-технических средств	единица	1 250	1 447	3	-	-
количество типовых компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	единица	1	1	10	-	-
количество центров обработки данных	единица	5	5	10	-	-

5.2. Показатели, характеризующие качество работы:

Показатель качества работы		Значение показателя качества работы		
наименование показателя	единица измерения	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	причины отклонения
1	2	3	4	5
доля технически сопровождаемых мероприятий, для которых была обеспечена бесперебойная работа оборудования	%	97	100,00	-

Раздел 2

1. Уникальный номер работы по региональному перечню: 631110.Р.69.1.00000008002 (7.6)
2. Наименование работы Ведение информационных ресурсов и баз данных
3. Категории потребителей работы: Исполнительные органы Смоленской области
4. Показатели, характеризующие содержание, условия (формы) работы:

Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)	
наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя
1	2	3	4	5
ведение региональных информационных ресурсов и баз данных			по мере необходимости	

5. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

- 5.1. Показатели, характеризующие объем работы:

Показатель объема работы		Значение показателя объема работы				
наименование показателя	единица измерения	утверждено в государствен ном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение, установленное в государственном задании, %	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
количество информационных	единица	8	8	10	-	-

ресурсов и баз данных						
-----------------------	--	--	--	--	--	--

Раздел 3

1. Уникальный номер работы по региональному перечню: 620900.Р.69.1.00000032003 (7.7), 620900.Р.69.1.00000033003 (7.10), 620900.Р.69.1.00000034003 (7.15), 620900.Р.69.1.00000035003 (7.22)
2. Наименование работы Осуществление работ по обеспечению требований информационной безопасности
3. Категории потребителей работы: Исполнительные органы Смоленской области
4. Показатели, характеризующие содержание, условия (формы) работы:

Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)	
наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя
1	2	3	4	5
контроль защищенности объекта информатизации, предназначенного для обработки защищаемой информации			по мере необходимости	
аттестация объекта информатизации, предназначенного для обработки защищаемой информации			по мере необходимости	
проектирование системы защиты объекта информатизации, предназначенного для обработки защищаемой информации			по мере необходимости	

внедрение системы защиты объекта информатизации, предназначенного для обработки защищаемой информации			по мере необходимости	
---	--	--	-----------------------	--

5. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

5.1. Показатели, характеризующие объем работы:

Показатель объема работы		Значение показателя объема работы				
наименование показателя	единица измерения	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение, установленное в государственном задании, %	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7
количество объектов информатизации	единица	8	14	10	-	-
количество объектов информатизации	единица	34	35	10	-	-
количество объектов информатизации	единица	4	5	10	-	-
количество объектов информатизации	единица	2	3	10	-	-

Раздел 4

1. Уникальный номер работы по региональному перечню: 822000.P.69.1.00000001001(7.28)

2. Наименование работы Прием и обработка вызовов в системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»

3. Категории потребителей работы: физические лица

4. Показатели, характеризующие содержание, условия (формы) работы:

Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)	
наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя
1	2	3	4	5
прием и обработка вызовов центром обработки вызовов «Системы-112»			постоянно	

5. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы:

5.1. Показатели, характеризующие объем работы:

Показатель объема работы		Значение показателя объема работы				
наименование показателя	единица измерения	утверждено в государствен ном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение, установленное в государственном задании, %	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7

количество принятых и обработанных вызовов	единица	780 000	1 192 966	3	-	-
--	---------	---------	-----------	---	---	---

5.2. Показатели, характеризующие качество работы:

Показатель качества работы		Значение показателя качества работы		
наименование показателя	единица измерения	утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	причины отклонения
1	2	3	4	5
доля принятых и обработанных вызовов среди общего количества поступивших вызовов	%	97,00	100,00	-

Часть 2

Сведения о фактическом достижении иных показателей, связанных с выполнением государственного задания:

Справочно прилагается таблица с источниками информации о достигнутых показателях.

Руководитель (уполномоченное лицо):

"10" января 2024г.

Директор
(должность)



(подпись)

А.М. Гильденков

(расшифровка подписи)

Пояснительная таблица к отчету о выполнении государственного задания

СОГАУ «ЦИТ»

за 12 месяцев 2023 г.

№ п/п	Результат, запланированный в государственном задании на 2023 год (отчетный финансовый год)							Фактические результаты, достигнутые в 2023 году (отчетном финансовом году)	Источник (и) информации о фактически достигнутых результатах
	Наименование работы	Содержание работы 1	Содержание работы 2	Показатели объема	Показатели качества	Единица измерения	Значение показателя объема/качества		
1	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и типовых компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.	Техническое сопровождение информационных систем обеспечения типовой деятельности	Обеспечение технологического процесса	<i>Количество ИС обеспечения типовой деятельности</i>		Единица	27	27	1.МСУ Смарт, 2. СЭД «ДелоПро», 3. «СервисДеск»; 4. "WEB-Торги-КС"; 5. РСУ ГМП, 6. АИС Пропуска, 7. АИС Образование, 8. Бюджет СМАРТ Про 9. АИС «Комплектование ДОУ», 10. ВистаМед (с подсистемами Электронная мед. карта, Электронная регистратура) 11. АИС ЖКХ, 12. Прогноз кадры 13. Рег. портал. 14. Сопровождение МЗ 15. Сопровождение SITEX-VI 16. Сопровождение межведа ДелоПро 17. Сопровождение ССТУ 18. Техническая поддержка систем «Смарт-Кит» 19. АИС ГЖИ 20. АИС колл-центра MightyCall 21. ЕГИССО (АС "PCO") 22. АИС Планирование госзадания 23. Шлюз СМЭВ 24. Навигатор дополнительного образования 25. Универсальная система 26. Региональный реестр государственных и муниципальных услуг 27. Интернет-портал для публичного обсуждения проектов и действующих нормативных правовых актов органов власти Смоленской области

	Техническое сопровождение информационных систем обеспечения типовой деятельности	Техническая поддержка и обеспечение функционирования	Количество ИС обеспечения типовой деятельности		Единица	12	12	1. МСУ SMART 2. СЭД ДелоПро 3. СервисДеск 4. Веб-торги-КС 5. РСУ ГМП 6. АИС Пропуска 7. Прогноз кадры 8. Сопровождение Малых закупок 9. Sitex-bi 10. АИС Планирование госзадания 11. АИС колл-центра MightyCall 12. АИС ГЖИ	
			Количество пользователей ¹		Человек	19 600	22 946	Скриншот вкладок «пользователи» из информационных систем	
	Техническое сопровождение типовых компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры			Количество пользователей ²		Человек	2 500	2 513	Данные с телефонных шлюзов и телефонных станций
				Количество автоматизированных рабочих мест ³		Единица	2 800	3 240	Скриншот реестра пользователей Active Directory
				Количество программно-технических средств ⁴		Единица	1 250	1 447	Скриншоты вкладок «группы транспортных средств» из навигационных информационных систем
				количество типовых компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры		Единица	1	1	Комплекс оборудования, используемого для обеспечения мероприятий, проводимых АСО
	Техническое сопровождение центров обработки данных			Количество центров обработки данных		Единица	5	5	Серверные по адресу ул. Кашена, пл. Ленина (2 шт-к. 12, к.130) и Система 112 (ул. Краснофлотская, Тенишевой)
					Доля технически и сопровождаемых мероприятий, для которых была обеспечена бесперебойная		%	97	100

					<i>работа оборудова ния⁵</i>				
2	Ведение информационных ресурсов и баз данных	Ведение региональных информационных ресурсов и баз данных	-	<i>Количество информационных ресурсов и баз данных</i>		Единица	8	8	<p>Постановления и распоряжения Администрации Смоленской области, Формирование сводок по еженедельному мониторингу цен по основной группе продуктов питания, бензину и дизтопливу на основании информации системы «Прогноз», Еженедельный мониторинг цен на продукты питания на территории области (во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 06.08.2014 № 560 и постановления Правительства Российской Федерации от 07.08.2014 № 778), Ежегодный мониторинг эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов, муниципальных районов Смоленской области», Ввод показателей по распоряжению Правительства РФ от 15.06.2009 года N 806-р, Оперативные показатели по сельскому хозяйству. Ввод показателей по форме «Приобретение техники и оборудования муниципальными образованиями Смоленской области», Социально-экономические базы данных</p>
3	Осуществление работ по обеспечению требований информационной безопасности	Контроль защищенности объекта информатизации, предназначенного для обработки защищаемой информации	-	<i>Количество объектов информатизации</i>		Единица	8	14	<p>Заклучение по результатам контроля защищенности, протокол контроля защищенности АРМ по каналу ПЭМИН, протокол контроля защищенности объектов информатизации от НСД или протокол инструментального контроля выполнения норм защищенности выделенного помещения</p>

		Аттестация объекта информатизации, предназначенного для обработки защищаемой информации	-	<i>Количество объектов информатизации</i>		Единица	34	35	Аттестат соответствия, заключение по результатам аттестационных испытаний, протокол контроля защищенности АРМ от НСД, протокол контроля защищенности АРМ по каналу ПЭМИН
		Проектирование системы объекта информатизации, предназначенного для обработки защищаемой информации	-	<i>Количество объектов информатизации</i>		Единица	4	5	Технический проект на систему защиты информации, обрабатываемой в государственной информационной системе.
		Внедрение системы защиты объекта информатизации, предназначенного для обработки защищаемой информации	-	<i>Количество объектов информатизации</i>		Единица	2	3	Акты установки средств защиты информации
4	Прием и обработка вызовов в системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	Прием и обработка вызовов центром обработки вызовов «Системы-112»	-	<i>Количество принятых и обработанных вызовов</i>		Единица	780 000	1 192 966	Данные ПАК «Система 112»
					<i>Доля принятых и обработанных вызовов среди общего количества поступивших вызовов^б</i>		%	97	100

¹ Количество пользователей ИС обеспечения типовой деятельности – среднемесячный показатель:

- количество пользователей в январе 2023г. = 21 684

- количество пользователей в феврале 2023г. = 21 872

- количество пользователей в марте 2023г. = 22 167
- количество пользователей в апреле 2023г. = 22 366
- количество пользователей в мае 2023г. = 22 745
- количество пользователей в июне 2023г. = 22 925
- количество пользователей в июле 2023г. = 23 142
- количество пользователей в августе 2023г. = 23 366
- количество пользователей в сентябре 2023г. = 23 635
- количество пользователей в октябре 2023г. = 23 599
- количество пользователей в ноябре 2023г. = 23 845
- количество пользователей в декабре 2023г. = 24 008

Итого среднеемесячное количество пользователей ИС обеспечения типовой деятельности по состоянию на 1 января 2024 г.:

$$(21\ 684+21\ 872+22\ 167+22\ 366+22\ 745+22\ 925+23\ 142+23\ 366+23\ 635+23\ 599+23\ 845+24\ 008)/12 = 22\ 946$$

²Количество пользователей типовых компонентов ИТКИ - среднеемесячный показатель:

- количество пользователей в январе 2023г. =2 513
- количество пользователей в феврале 2023г. =2 513
- количество пользователей в марте 2023г. =2 513
- количество пользователей в апреле 2023г. = 2 513
- количество пользователей в мае 2023г. = 2 513
- количество пользователей в июне 2023г. = 2 513
- количество пользователей в июле 2023г. = 2 513
- количество пользователей в августе 2023г. = 2 513
- количество пользователей в сентябре 2023г. = 2 513
- количество пользователей в октябре 2023г. = 2 513
- количество пользователей в ноябре 2023г. = 2 513
- количество пользователей в декабре 2023г. = 2 513

Итого среднеемесячное количество пользователей типовых компонентов ИТКИ по состоянию на 1 января 2024 г.

$$(2513+2513+2513+2513+2513+2513+2513+2513+2513+2513+2513+2513)/12= 2513$$

³Количество автоматизированных рабочих мест типовых компонентов ИТКИ - среднеемесячный показатель:

- количество пользователей в январе 2023г. = 1912
- количество пользователей в феврале 2023г. = 1942
- количество пользователей в марте 2023г. = 1970
- количество пользователей в апреле 2023г. = 1994
- количество пользователей в мае 2023г. = 2007
- количество пользователей в июне 2023г. = 2025
- количество пользователей в июле 2023г. = 3133
- количество пользователей в августе 2023г. = 4450

- количество пользователей в сентябре 2023г. = 5803
- количество пользователей в октябре 2023г. = 5131
- количество пользователей в ноябре 2023г. = 4637
- количество пользователей в декабре 2023г. = 3871

Итого среднеемесячное количество автоматизированных рабочих мест типовых компонентов ИТКИ по состоянию на 1 января 2024г.:
 $(1912+1942+1970+1994+2007+2025+3133+4450+5803+5131+4637+3871)/12 = 3240$

⁴Количество программно-технических средств типовых компонентов ИТКИ - среднеемесячный показатель:

- количество пользователей в январе 2023г. = 1398
- количество пользователей в феврале 2023г. = 1412
- количество пользователей в марте 2023г. = 1424
- количество пользователей в апреле 2023г. = 1445
- количество пользователей в мае 2023г. = 1444
- количество пользователей в июне 2023г. = 1441
- количество пользователей в июле 2023г. = 1451
- количество пользователей в августе 2023г. = 1457
- количество пользователей в сентябре 2023г. = 1458
- количество пользователей в октябре 2023г. = 1475
- количество пользователей в ноябре 2023г. = 1507
- количество пользователей в декабре 2023г. = 1455

Итого среднеемесячное количество программно-технических средств типовых компонентов ИТКИ по состоянию на 1 января 2024г.:
 $(1398+1412+1424+1445+1444+1441+1451+1457+1458+1475+1507+1455)/12 = 1447$

⁵ Доля технически сопровождаемых мероприятий, для которых была обеспечена бесперебойная работа оборудования:

- общее количество технически обеспеченных мероприятий по состоянию на 1 января 2024г. = 1 244 (56+73+85+98+96+105+108+127+133+117+127+119)
- количество служебных записок о неисправностях оборудования во время технического обеспечения мероприятий за 12 месяцев 2023г. = 0

Итого доля технически сопровождаемых мероприятий, для которых была обеспечена бесперебойная работа оборудования за 12 месяцев 2023г. = 100%

⁶ Доля принятых и обработанных вызовов среди общего количества поступивших вызовов

- Количество поступивших вызовов по состоянию на 1 января 2024г. = 1 192 966
- Количество принятых и обработанных вызовов по состоянию на 1 января 2024г. = 1 192 966

Итого доля принятых и обработанных вызовов среди общего количества поступивших вызовов за 12 месяцев 2023г. = 100%

Директор

М.П.



А.М. Гильденков

«10» января 2024 г.