



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 09.11.2020

№ 2

г. Краснодар

**Об утверждении государственного задания государственного
бюджетного учреждения Краснодарского края
«Управление по эксплуатации и капитальному строительству
гидротехнических сооружений Краснодарского края»
на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов**

В соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20 ноября 2015 г. № 1081 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении государственных учреждений Краснодарского края и финансового обеспечения выполнения государственного задания» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить государственное задание государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Управление по эксплуатации и капитальному строительству гидротехнических сооружений Краснодарского края» на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов (прилагается).

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Столбова Г.Д.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 г.

Министр

С.Н. Ерёмин

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от « 19 » _____ 2020

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № _____
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование государственного учреждения Краснодарского края (обособленного подразделения):
государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Управление по эксплуатации и капитальному строительству
гидротехнических сооружений Краснодарского края»

Виды деятельности государственного учреждения Краснодарского края

реестру

Дата начала действия
Дата окончания действия
Код по сводному

По ОКВЭД

Коды
01.01.2020
42.91.2
43.99.5
71.12.41
71.12.46
71.12.54
42.91.4
71.12.13
71.12.5
43.99.4
71.12.55
71.12.45
71.12.53
43.12.3
71.12

строительство гидротехнических сооружений
работы по монтажу стальных строительных конструкций
деятельность топографо-геодезическая
землеустройство
работы полевые и изыскания в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, экспедиционные обследования
объектов окружающей среды с целью оценки уровней загрязнения
производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ
разработка проектов по кондиционированию воздуха, холодильной технике, санитарной технике и мониторингу загрязнения
окружающей среды, строительной акустике
деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния окружающей среды, ее
загрязнения
работы бетонные и железобетонные
деятельность по обработке и предоставлению гидрометеорологической информации органам государственной власти и
населению
инженерные изыскания в строительстве

деятельность по мониторингу загрязнения окружающей среды для физических и юридических лиц
 производство земляных работ
 деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях

Часть 1. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работ: содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности
 Код по региональному перечню 0096

2. Категории потребителей работы: общество в целом, юридические лица, физические лица, федеральные органы государственной власти и иные государственные органы

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы	Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы	Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	В	В абсолютных показателях
			Наименование показателя	Единица измерения	Код по ОКЕИ	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Наименование показателя	Наименование показателя									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
811010.P.23.1.00962512001	работы по исполнению функций заказчика, застройщика при строительстве объектов и сооружений	по мере необходимости	00062 – Беспрерывное тепло-, водо-, энергообеспечение. Содержание объектов недвижимого имущества в надлежащем санитарном состоянии. Безаварийная работа инженерных систем и оборудования	процент	744	100	100	100	-	-

3.2. Показатели, характеризующие объем (содержание) работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочнику М)	Показатель, характеризующий условия выполнения работы (по справочнику М)	Показатель объема работы				Значение показателя качества работы			Допустимые отклонения от установленных показателей качества работы	
			наименование показателя	единица измерения	описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях	

Наименование показателя	Наименование показателя	00217 – Проведение работ на объекте	единицы	642	организация обращений с ходатайством об изъятии земельных участков для государственных нужд в случаях изъятия земельных участков для строительства, реконструкции гидротехнических сооружений регионального значения	4	-	7	-	-
работы по исполнению функций заказчика, застройщика при строительстве объектов и сооружений	по мере необходимости	Проведение работ на объекте	единицы	642	организация обращений с ходатайством об изъятии земельных участков для государственных нужд в случаях изъятия земельных участков для строительства, реконструкции гидротехнических сооружений регионального значения	4	-	7	-	-
811010.P.23.1.00962512001										

00217 -- Проведение работ на объекте	единица	642	Осуществление технического надзора за строительными работами по объектам капитального строительства					
				9	10	4	-	-

¹ Организация выполнения проектно-изыскательских работ, приема выполнения работ в 2020 году:

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Андруж в с. Солоное Мостовского района Краснодарского края 0,8км»;

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Сукко в с. Сукко г. Анапа Краснодарского края, 1 км»;

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Абин, в г. Абинске Абинского района Краснодарского края» 1 км;

реконструкция объекта государственной собственности Краснодарского края «Инженерная защита территории Имретинской низменности».

Организация выполнения проектно-изыскательских работ, приема выполненных работ в 2022 году:

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Сочи в с. Барановка г. Сочи Краснодарского края» 1,0 км;

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Джубга в пгт. Джубга Туапсинского района Краснодарского края» 2,5 км;

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Туапсе в с. Индюк Туапсинского района Краснодарского края» 0,7 км;

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Туапсе в с. Кривенковское Туапсинского района Краснодарского края» 1,4 км;

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Цыпка в с. Цыпка Туапсинского района Краснодарского края» 0,7 км

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Паук в г. Туапсе Туапсинского р-на Краснодарского края» 0,4 км

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Магия Лаба в ст-пе Андруки Мостовского района Краснодарского края».

² Выполнение государственного контракта по подготовке земельно-правовой и градостроительной документации в 2020 году:

«Защита территорий Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка».

³ Осуществление технического надзора за строительными работами по объектам капитального строительства в 2020 году:

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Дагомыс пос. Дагомыс Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края» 0,67 км;

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Восточный Дагомыс в пос. Дагомыс Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края» 0,54 км;

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Западный Дагомыс в пос. Дагомыс Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края» 0,18 км;

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Пшеха в г. Апшеронске Апшеронского района Краснодарского края» 0,3 км;

«Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка Корректировка»;

«Строительство гидротехнического сооружения на участке Бочаров ручей в г. Сочи Краснодарского края, 0,4 км, включая проектные работы»;

«Противопожарные и берегоукрепительные мероприятия на реке Псеу в селе Веселое Адырского района города Сочи (1-я очередь на участке длиной до 4 км)»;

выполнение работ по ликвидации объекта «Гидротехническое сооружение на озере Дзыхра в Адырском районе г. Сочи Краснодарского края»;

выполнение работ по капитальному ремонту объекта «Гидротехническое сооружение на р. Убин на территории Северского сельского поселения Северского района Краснодарского края»;

«Строительство технического надзора за строительными работами по объектам капитального строительства в 2021 году»;

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Дагомыс пос. Дагомыс Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края» 0,67 км;

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Восточный Дагомыс в пос. Дагомыс Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края» 0,54 км;

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Западный Дагомыс в пос. Дагомыс Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края» 0,18 км;

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Андрук в с. Солёное Мостовского района Краснодарского края» 0,8 км;

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Сужко в с. Сужко г. Анапа Краснодарского края, 1 км, включая проектные работы»;

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Абинске Абинского района Краснодарского края», 1 км;

«Строительство гидротехнического сооружения на р. Абин в г. Абинске Абинского района Краснодарского края»;

«Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагум, Неберджай, Баканка Корректировка»;

выполнение работ по ликвидации объекта «Гидротехническое сооружение на озере Дзыхра в Адырском районе г. Сочи Краснодарского края»;

«Гидротехническое сооружение на р. Убин на территории Северского сельского поселения Северского района Краснодарского края»;

на осуществление капитальных вложений по реконструкции объекта государственной собственности Краснодарского края "Инженерная защита территории Имеретинской низменности"

«Инженерная защита территории Имеретинской низменности»

на осуществление капитальных вложений по реконструкции объекта государственной собственности Краснодарского края "Инженерная защита территории Имеретинской низменности"

Раздел 2

1. Наименование работы: выполнение работ по эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) и водохозяйственных систем, находящихся в оперативном управлении Учреждения

Код по 0094
региональному перечню

2. Категории потребителей работы: орган государственной власти или местного самоуправления, физические лица, юридические лица, в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия выполнения работы (по справочникам)	Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
			наименование показателя	единица измерения	код по ОКЕИ	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процент	в абсолютных показателях
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
840000.Р.23.1.00942499001	организация и осуществление работ и мероприятий по обеспечению безопасности ГТС	по мере необходимости	-	-	-	-	-	-	-	-

3.2. Показатели, характеризующие объем (содержание) работы:

Уникальный номер реестровый записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)	Показатель объема работы			Описание работы	Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
			Наименование показателя	Единица измерения	код по ОКЕИ		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)		В процентах
840000. Р.23.1.0094 2499001	организация и осуществление работ и мероприятий по обеспечению безопасности ГТС	по мере необходимости	00213 – Работа	единица	642	Осуществление мониторинга и прогнозирования последствий аварий ГТС ⁴	9	14	19	–	–
1			00213 – Работа	единица	642	Организация эксплуатации ГТС ⁵	9	14	19	–	–

⁴Осуществление мониторинга и прогнозирования последствий аварий гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении Учреждения в 2020 году: «Инженерная защита территории Имеретинской низменности» (включая проектно-изыскательские работы), всего 7 сооружений; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Козорева Щель в Голубой Бухте, с. Бжид Туапсинского района Краснодарского края», «Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на р. Пеоу в селе Веселое Адлерского района г. Сочи (1-я очередь на устьевом участке реки длиной до 4 км).

Выполнение работ в рамках комплекса мероприятий по мониторингу объекта «Инженерная защита территории Имеретинской низменности».

Осуществление мониторинга и прогнозирования последствий аварий гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении Учреждения в 2021 году: «Инженерная защита территории Имеретинской низменности» (включая проектно-изыскательские работы), всего 7 сооружений; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Афише в п. Афишский Северского района Краснодарского края», 0,4 км; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Козорева Щель в Голубой Бухте, с. Бжид Туапсинского района Краснодарского края», «Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на р. Пеоу в селе Веселое Адлерского района г. Сочи (1-я очередь на устьевом участке реки длиной до 4 км); «Строительство гидротехнического сооружения на р. Кукса на территории Владимирского сельского поселения Лабинского района Краснодарского края», 0,25 км; «Строительство гидротехнических сооружений на р. Иль в п. Ильский Северского района Краснодарского края», 0,5 км; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Пинеха в г. Апшеронске Апшеронского района Краснодарского края» 0,3 км; «Строительство гидротехнического сооружения на участке Бочаров ручей в г. Сочи Краснодарского края, 0,4 км, включая проектные работы».

Выполнение работ в рамках комплекса мероприятий по мониторингу объекта «Инженерная защита территории Имеретинской низменности».

Осуществление мониторинга и прогнозирования последствий аварий гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении Учреждения в 2022 году: «Инженерная защита территории Имеретинской низменности» (включая проектно-изыскательские работы), всего 7 сооружений; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Афише в п. Афишский Северского района Краснодарского края», 0,4 км; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Козорева Щель в Голубой Бухте, с. Бжид Туапсинского района Краснодарского края», «Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на р. Пеоу в селе Веселое Адлерского района г. Сочи (1-я очередь на устьевом участке реки длиной до 4 км); «Строительство гидротехнического сооружения на р. Кукса на территории Владимирского сельского поселения Лабинского района Краснодарского края», 0,25 км; «Строительство гидротехнических сооружений на р. Иль в п. Ильский Северского района Краснодарского края», 0,5 км; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Пинеха в г. Апшеронске Апшеронского района Краснодарского края» 0,3 км; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Восточный Дагомыс Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края», 0,67 км; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Восточный Дагомыс в пос. Дагомыс Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края», 0,54 км; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Западный Дагомыс в пос. Дагомыс Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края», 0,18 км; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Андруок в с. Солёное Мостовского района Краснодарского края» 0,8 км; «Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вол рек Адагум, Неберджай, Баканка. Корректировка»; «Строительство гидротехнического сооружения на участке Бочаров ручей в г. Сочи Краснодарского края, 0,4 км, включая проектные работы».

⁵ Организация эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении Учреждения в 2020 году; «Инженерная защита территории Имеретинской низменности» (включая проектно-изыскательские работы), всего 7 сооружений; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Козорева Щель в Голубой Бухте, с. Бжид Туапсинского района Краснодарского края»; «Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на р. Псоу в селе Веселое Адлерского района г. Сочи (1-я очередь на устьевом участке реки длиной до 4 км).

Организация эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении Учреждения в 2021 году: «Инженерная защита территории Имеретинской низменности» (включая проектно-изыскательские работы), всего 7 сооружений; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Афице в п. Афицкий Северского района Краснодарского края», 0,4 км, «Строительство гидротехнического сооружения на р. Козорева Щель в Голубой Бухте, с. Бжид Туапсинского района Краснодарского края», «Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на р. Псоу в селе Веселое Адлерского района г. Сочи (1-я очередь на устьевом участке реки длиной до 4 км); «Строительство гидротехнического сооружения на р. Кука на территории Владимировского сельского поселения Лабинского района Краснодарского края», 0,25 км; «Строительство гидротехнических сооружений на р. Иль в п. Ильский Северского района Краснодарского края», 0,5 км, «Строительство гидротехнического сооружения на р. Пшеха в г. Апшеронске Апшеронского района Краснодарского края» 0,3 км; «Строительство гидротехнического сооружения на участке Бочаров ручей в г. Сочи Краснодарского края, 0,4 км, включая проектные работы».

Организация эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении Учреждения в 2022 году: «Инженерная защита территории Имеретинской низменности» (включая проектно-изыскательские работы), всего 7 сооружений; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Афице в п. Афицкий Северского района Краснодарского края», 0,4 км, «Строительство гидротехнического сооружения на р. Козорева Щель в Голубой Бухте, с. Бжид Туапсинского района Краснодарского края», «Противопаводковые и берегоукрепительные мероприятия на р. Псоу в селе Веселое Адлерского района г. Сочи (1-я очередь на устьевом участке реки длиной до 4 км); «Строительство гидротехнического сооружения на р. Кука на территории Владимировского сельского поселения Лабинского района Краснодарского края», 0,25 км; «Строительство гидротехнических сооружений на р. Иль в п. Ильский Северского района Краснодарского края», 0,5 км, «Строительство гидротехнического сооружения на р. Пшеха в г. Апшеронске Апшеронского района Краснодарского края» 0,3 км.; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Дагомыс в пос. Дагомыс Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края», 0,67 км; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Восточный Дагомыс в пос. Дагомыс Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края», 0,54 км; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Западный Дагомыс в пос. Дагомыс Лазаревского района г. Сочи Краснодарского края», 0,18 км; «Строительство гидротехнического сооружения на р. Андрук в с. Солоное Мостовского района Краснодарского края» 0,8 км»; «Защита территории Крымского района Краснодарского края от негативного воздействия вод рек Адагул, Неберджай, Баканка. Корректировка»; «Строительство гидротехнического сооружения на участке Бочаров ручей в г. Сочи Краснодарского края, 0,4 км, включая проектные работы».

Раздел 3

1. Наименование работы: осуществление мероприятий по обеспечению безопасности (капитальный ремонт, консервация и (или) ликвидация) гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на субъекта Российской Федерации

Код по

0384

региональному перечню

--

2. Категории потребителей работы: общество в целом, органы государственной власти, физические лица, юридические лица

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы:

Уникальн ый номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам) наименование показателя	Показатель, характеризующий условия работы (по справочникам) наименование показателя	Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			
			наименование показателя	единица измерения	2020 год и финансов ый год	2021 год 1-й период	2022 год 2-й год планово го периода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
710000.P.23.1.0384019300 1	Выполнение работ по обеспечению безопасности ИТС, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Краснодарского края	по мере необходимости	00123 – качество оказания услуги (работы)	Проце нт	744	100	100	100

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем (содержание) работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия выполнения работы (по справочникам)	Показатель объема работы				Значение объема работы		
			наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ	код по ОКЕИ	Описание работы	2020 год очередной финансовый год	2021 год 1-й год планового периода	2022 год 2-й год планового периода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
710000.P.23.1.03840193001	выполнение работ по обеспечению безопасности ГТС, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Краснодарского края	по мере необходимости	00213 – Работа	единица	642	выполнение работ по комиссионному обследованию бесхозных гидротехнических сооружений с целью оценки их безопасности на территории Краснодарского края: Белоглинский, Гулькевичский, Кавказский, Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Северский, Туапсинский, Шербиновский районы ⁶	198	-	-

Комиссионные обследования бесхозяйных гидротехнических сооружений с целью оценки их безопасности на территориях муниципальных образований Краснодарского края будут проводиться с представителями Министерства природных ресурсов Краснодарского края, Северо-Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и администраций муниципальных образований Краснодарского края.

Количество обследуемых бесхозяйных сооружений может уточняться по полученным данным от муниципальных образований Краснодарского края, органов надзора и Министерства природных ресурсов Краснодарского края.

Часть 2. Прочие сведения о государственном задании

1. Условия и порядок досрочного прекращения исполнения государственного задания:

1.1. Перераспределение полномочий, повлекшее исключение из компетенции учреждения, органа исполнительной власти, полномочий по выполнению государственной работы.

1.2. Ликвидация учреждения, реорганизация учреждения, иные основания, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.3. Неполное использование средств, выделенных на исполнение государственного задания (статья 306.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Статья 15.14 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, статья 285.1 Уголовного кодекса Российской Федерации).

1.4. Исключение государственной работы из регионального перечня (классификатора) государственных (муниципальных) услуг, не включенных в общероссийские базовые перечни, и работ, оказание и выполнение которых, предусмотрено нормативными правовыми актами Краснодарского края, в том числе при осуществлении переданных ему полномочий Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и Краснодарского края.

1.5. Исполнение государственного задания может быть досрочно прекращено в случае наступления ситуации, делающей выполнение задания невозможным. При этом учреждение может получить другое государственное задание.

1.6. Все споры, возникающие при исполнении государственного задания, решаются путем переговоров, а в случае не достижения согласия, в судебном порядке.

2. Иная информация, необходимая для контроля за исполнением государственного задания: нет.

3. Порядок контроля за исполнением государственного задания:

<p>Формы контроля</p>	<p>Периодичность</p>	<p>Исполнительный орган государственной власти Краснодарского края, осуществляющий контроль за выполнением государственного задания</p>
<p>1. Проведение проверок эффективности деятельности государственных унитарных предприятий Краснодарского края, государственных учреждений Краснодарского края, подведомственных министерству природных ресурсов Краснодарского края</p>	<p>Периодичность согласно действующему Положению о порядке исполнения полномочий по проведению проверок эффективности деятельности государственных унитарных предприятий Краснодарского края, государственных учреждений Краснодарского края, подведомственных министерству природных ресурсов Краснодарского края</p>	<p>Министерство природных ресурсов Краснодарского края</p>
<p>2. Предоставление отчетов о ходе выполнения государственного задания</p>	<p>До 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом</p>	
<p>3. Предоставление актов об исполнении государственного задания</p>	<p>По результатам выполнения государственного задания, ежемесячно в соответствии со стандартом качества выполнения государственных услуг (работ) до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом</p>	

4. Требования к отчетности об исполнении государственного задания:

4.1. Периодичность предоставления отчетов об исполнении государственного задания – ежемесячно, до 5-го числа месяца, следующего за отчетным периодом.

4.2. Сроки предоставления отчетов об исполнении государственного задания: годовой отчет – до 20 января финансового года, следующего за отчетным.

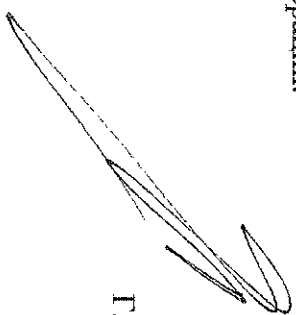
4.2.1. Сроки предоставления предварительного отчета об исполнении государственного задания за год – за 5 рабочих дней до дня перечисления субсидии в декабре месяце, но не позднее 1 декабря текущего финансового года;

4.3. Иные требования к отчетности об исполнении государственного задания формулируются в соответствии с Приложением 2 к Положению о формировании отчета об исполнении государственного задания государственных услуг (выполнение работ) в отпущении государственных учреждений государственного края и финансовом обеспечении выполнения государственного задания, утвержденному постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20.11.2015 № 1081;

если показатели объема государственного работы, указанные в предварительном отчете за год об исполнении государственного задания, меньше показателей объема, установленных в государственном задании, то органом, осуществляющим полномочия учредителя, вносятся изменения в государственное задание с соответствующим уменьшением объема субсидии пропорционально невыполненному объему государственных работ, соответствующие средства субсидии подлежат перечислению в краевой бюджет до окончания текущего финансового года в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

5. Иные показатели, связанные с исполнением государственного задания: нет.

Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края



Г. Д. Столбов