



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Главам муниципальных районов  
и городских округов  
Краснодарского края  
(по списку)

Рашилевская ул., д. 181, г. Краснодар, 350020  
тел. (861) 259-09-31, факс (861) 259-40-72  
ИНН 2308078236, e-mail: dgkh@krasnodar.ru

1.10.2012 № 70-3313/12-08/04

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О представлении информации

Департамент жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края (далее – Департамент) осуществляет мониторинг и анализ состояния систем водоснабжения и канализации муниципальных образований Краснодарского края.

На официальном сайте Департамента – <http://www.gkh-kuban.ru> в разделе «Официальная информация/Актуальные документы» в электронном виде размещены формы для заполнения информации о состоянии систем водоснабжения и канализации на территории муниципального образования.

В связи с изложенным прошу Вас обеспечить до 1 ноября 2012 года представление в Департамент сводной информации по муниципальному образованию с приложением пояснительной записки по объектам водопроводно-канализационного хозяйства, согласно установленным формам.

Данную информацию в разрезе поселений, утвержденную главой муниципального образования (муниципального района или городского округа), необходимо представить на бумажном носителе, а также по электронному адресу: [filipovd@dgkh.krasnodar.ru](mailto:filipovd@dgkh.krasnodar.ru)

Приложения: 3 формы в электронном виде.

Руководитель департамента

А.М.Волошин

А.П.Дроздов  
Д.Н.Филипов  
259-02-22 (215)

**Информация о состоянии сетей и сооружений систем водоснабжения муниципального образования**

№пп	Муниципальное образование в разрезе поселений	Водопроводные сети		Водозаборные сооружения					Водопроводные насосные станции			Водонапорные башни, шт.	Наличие дизельных электростанций, шт	Мощность ДЭС, кВт	Количество абонентов по услуге водоснабжения, шт	Гидранты, шт	
		Общая протяженность, км	В том числе диаметром более 300 мм, км	Всего, шт.	Мощность водозабора, м3/сут	Количество скважин/каптажей, шт	Наличие резервного питания электроэнергии, да/нет	Количество насосного оборудования, шт.	Марка насоса и электродвигателя	Всего, шт.	Наличие резервного питания электроэнергии, да/нет						Количество насосного оборудования, шт.
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
<b>Итого</b>																	

Исполнитель ФИО, тел.



**Информация о состоянии сетей и сооружений систем водоснабжения муниципального образования**

№п/п	Муниципальное образование в разрезе поселений	Водопроводные сети		Водозаборные сооружения						Водопроводные насосные станции				Водонапорные башни, шт.	Наличие дизельных электростанций, шт	Мощность ДЭС, кВт	Количество абонентов по услуге водоснабжения, шт	Гидранты, шт
		Общая протяженность, км	В том числе диаметром более 300 мм, км	Всего, шт.	Мощность водозабора, м3/сут	Количество скважин/каптажей, шт	Наличие резервного питания электроэнергией, да/нет	Количество насосного оборудования, шт.	Марка насоса и электродвигателя	Всего, шт.	Наличие резервного питания электроэнергией, да/нет	Количество насосного оборудования, шт.	Марка насоса и электродвигателя					
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
<b>Итого</b>																		

Исполнитель ФИО, тел.

## **Перечень вопросов для составления пояснительной записки**

Населенный пункт (поселение).

1. Адрес и месторасположение предприятия
2. Виды деятельности, охват населения услугами по видам.
3. Объемы оказываемых услуг в денежном и физическом выражениях.
4. Наличие и площадь производственной базы, производственных помещений.
5. Наличие и перечень специальной и автотехники ее состояние
6. Отчетные данные по форме 1-водопровод, 1-канализация
7. Состояние водопроводных сетей, насосных станций водопровода, водонапорных башен, артезианских скважин.
8. Количество водозаборов, скважин. Наличие ограждений водозаборов.
9. Состояние канализационных сетей и сооружений наличие ограждения
10. Состояние ОСК. Кто осуществляет контроль качества стоков.
11. Проблемные вопросы.