

Согласовано:

Глава Гостомльского с/поселения
И.Е. Рыжова

Утверждаю:
Директор ООО «Бортъ»
В.Ф. Ажищев

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2018 год Гостомльское с/поселение

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки проведения мероприятий	Сумма тыс. руб.		Ответственный
			расходов Средства с/поселения	Средства ООО «Бортъ»	
1.	2 Не допускать на территориях 1 пояса ЗСО посадок высокоствольных деревьев. Запретить все виды строительства не связанные с нуждами водопровода, проживания людей, в т.ч. работающих на водозаборе. Запретить применение ядохимикатов и удобрений.	3 постоянно	4 -	5 0,3	6 гл. энергетик Братяков В.В.
2.	Скважины оборудовать герметичными оголовками. Обеспечить контроль за состоянием оголовков и арматуры скважин.	постоянно	-	2,7	гл. инженер Ажищев А.Ф.
3.	Территории первого пояса вокруг водозабора существующих скважин спланировать для отвода поверхностного стока за ее пределы, благоустроить, озеленить, предусмотреть укладку дорожки с твердым покрытием.	постоянно	-	3,3	гл. инженер Ажищев А.Ф.
4.	Не допускать на территории 2 пояса зоны санитарной охраны: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.	постоянно	-	-	гл. энергетик Братяков В.В.
5.	Не допускать на территории 3 зоны санитарной охраны, размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков и других объектов, обуславливающих опасность	постоянно	-	-	гл. энергетик Братяков В.В.

6.	<p>химического загрязнения подземных вод. Вести производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Отбор проб воды из скважин и водонапорных башен перед поступлением в распределительную сеть водопровода. Исследование качества воды на полный химический, микробиологический и радиологический анализы.</p>	<p>В соответствии с рабочей программой производственного контроля.</p>	-	30,0	г.л. инженер Ажишев А.Ф.
Итого:				0,0	36,3