

Общество с ограниченной ответственностью
«Инженерно – энергетический комплекс»

Адрес: 188502, Российская Федерация, Ленинградская обл.,
Ломоносовский район, д. Горбунки, д. 29
ОГРН 1154704003167 ИНН 4725001841

Исх. № 1749 от « 17 » июня 2016 г

Главе местной администрации МО
Пениковского сельского поселения
Бородийчук В.Н.
188530, ЛО Ломоносовский район
дер. Пеники, ул. Новая, дом 13
кв.31
тел 8 813 76 54 283

Уважаемый Владимир Николаевич!

Рассмотрев Ваше обращение, по вопросу предоставления сведений о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием центральных систем водоснабжения на территории МО Пениковского сельского поселения, сообщая:

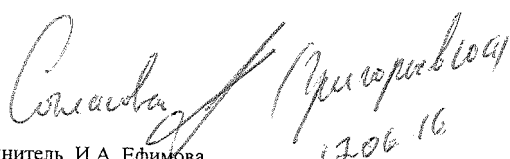
ООО «ИЭК» осуществляет деятельность по предоставлению коммунальных ресурсов для нужд населения Ломоносовского района Ленинградской области с **01 декабря 2015 года**.

Качество питьевой воды, подаваемой абонентам муниципального образования Пениковского сельского поселения, соответствует Сан ПиН 2.1.4.1074-01.

Направляю в Ваш адрес протокол исследования питьевой воды на соответствие Сан ПиН 2.1.4.1074-01.

Приложение: Протокол исследования питьевой воды на 1 листе.

Генеральный директор ООО «ИЭК»


Исполнитель И.А. Ефимова
тел.89119389340


С.Н. Мелинти

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11.	Аммиак	0,08	0,11						мг/куб дм	Не более 1,5
12.	Нитриты	0,003	0,009						мг/куб дм	Не более 3,3
13.	Нитраты	15,96	15,2						мг/куб дм	Не более 45,0
14.	Железо	<0,1	<0,1						мг/куб дм	Не более 0,3
15.	Сульфаты	33,7	36,7						мг/куб дм	Не более 500,0
16.	Сухой остаток	330	320						мг/куб дм	Не более 1000
17.	Остаточный активный хлор	0,14	0,21						мг/куб дм	Не более 0,3-0,5
18.	Остаточный алюминий	-	-						мг/куб дм	Не более 0,5
19.	Нефтепродукты		0,0007						мг/куб дм	Не более 0,1
20.	Фенолы		0,0003						мг/куб дм	Не более 1,5
21.	АПАВ		0,0001						мг/куб дм	Не более 0,5

Микробиологические исследования

№ п/п	Лабораторный номер анализа	Усредненные данные.		Единица измерения	Нормы по НД
		д. Пеники ХВС	д. Пеники ХВС		
	Место отбора пробы	4 кв. 2015г.	1 кв. 2016г.		
	Дата начала анализа	4 кв. 2015г.	1 кв. 2016г.		
1	ТКБ	н/о	н/о	Ч. Б. в 100 мл	Отсутствие
2	ОКБ	н/о	н/о	Ч. Б. в 100 мл	Отсутствие
3	ОМЧ	0	3	КОЕ в 1 мл	Не более 50
4	Клостридии	-	-	Ч. С. в 20 мл	Отсутствие
5	Коли-фаги	-	-	БОЕ в 100мл	Отсутствие
6	Дата окончания	-	-		

Заключение: По результатам производственного контроля за 4 квартал 2015 г., 1 квартал 2016г. исследованные пробы соответствуют Сан Пин 2.1.4.1074-01.

Начальник лаборатории: _____

Бушмелева О.Ю.

(подпись)

(Ф.И.О.)