

АКТ
разграничения балансовой принадлежности по водопроводным и канализационным сетям
между «Организацией водопроводно-канализационного хозяйства» и «Абонентом»

по адресу:
посёлок Рефтинский
птицефабрика «Рефтинская»

Настоящий акт составлен « 01 » января 2018 года представителем **Муниципального Унитарного Объединенного Предприятия «Рефтинское» городского округа Рефтинский**, в лице главного инженера Свинина Сергея Витальевича, именуемое в дальнейшем «**Организацией водопроводно-канализационного хозяйства**», с одной стороны, и представителем **Открытого акционерного общества «Птицефабрика «Рефтинская»**, в лице главного энергетика Новгородова Матвея Васильевича, именуемое в дальнейшем «**Абонент**», с другой стороны, о нижеследующем:

1. Границы раздела балансовой принадлежности по водопроводным сетям между «Организацией водопроводно-канализационного хозяйства» и «Абонентом»:

Инженерные коммуникации	«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»	«Абонент»
1	2	3
Водопроводные сети	Ввода на насосную ОАО «Птицефабрика «Рефтинская» на фильтровальной станции, включая задвижки ХП-24, ХП-21, 2ХП-20, 1ХП, ХП-37, ХП-35, ХП-41, ХП-42, насосы 2ХПН – 1, 2, 3 обслуживает «Организация водопроводно-канализационного хозяйства»	Напорные водоводы после задвижек ХП-41, ХП-42 до расходных баков обслуживает «Абонент»

2. Границы раздела балансовой принадлежности по канализационным сетям между «Организацией водопроводно-канализационного хозяйства» и «Абонентом»:

Инженерные коммуникации	«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»	«Абонент»
1	2	3
Канализационные сети	Оборудование очистных сооружений, приемная камера второй очереди, обслуживает «Организация водопроводно-канализационного хозяйства»	Фекальные напорные коллекторы с входными оголовками второй очереди очистных сооружений обслуживает «Абонент»

Представитель
«Организации водопроводно-
канализационного хозяйства»:
Главный инженер
МУ ОП «Рефтинское»

_____ С.В. Свинин
МП

Представитель
«Абонента»:
Главный энергетик
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

_____ М.В. Новгородов
МП

АКТ
разграничения эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям
между «Организацией водопроводно-канализационного хозяйства» и «Абонентом»

по адресу:
посёлок Рефтинский
птицефабрика «Рефтинская»

Настоящий акт составлен « 01 » января 2018 года представителем **Муниципального Унитарного Объединенного Предприятия «Рефтинское» городского округа Рефтинский**, в лице главного инженера Свинина Сергея Витальевича, именуемое в дальнейшем «**Организацией водопроводно-канализационного хозяйства**», с одной стороны, и представителем **Открытого акционерного общества «Птицефабрика «Рефтинская»**, в лице главного энергетика Новгородова Матвея Васильевича, именуемое в дальнейшем «**Абонент**», с другой стороны, о нижеследующем:

1. Границы раздела **эксплуатационной ответственности** по водопроводным сетям между «Организацией водопроводно-канализационного хозяйства» и «Абонентом»:

Инженерные коммуникации	«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»	«Абонент»
1	2	3
Водопроводные сети	Ввода на насосную ОАО «Птицефабрика «Рефтинская» на фильтровальной станции, включая задвижки ХП-24, ХП-21, 2ХП-20, 1ХП, ХП-37, ХП-35, ХП-41, ХП-42, насосы 2ХПН – 1, 2, 3 обслуживает «Организация водопроводно-канализационного хозяйства»	Напорные водоводы после задвижек ХП-41, ХП-42 до расходных баков обслуживает «Абонент»

2. Границы раздела **эксплуатационной ответственности** по канализационным сетям между «Организацией водопроводно-канализационного хозяйства» и «Абонентом»:

Инженерные коммуникации	«Организация водопроводно-канализационного хозяйства»	«Абонент»
1	2	3
Канализационные сети	Оборудование очистных сооружений, приемная камера второй очереди, обслуживает «Организация водопроводно-канализационного хозяйства»	Фекальные напорные коллекторы с входными оголовками второй очереди очистных сооружений обслуживает «Абонент»

Представитель
«Организации водопроводно-
канализационного хозяйства»:
Главный инженер
МУ ОП «Рефтинское»

_____ С.В. Свинин
МП

Представитель
«Абонента»:
Главный энергетик
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

_____ М.В. Новгородов
МП

СВЕДЕНИЯ
о режиме подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды
(в том числе на нужды пожаротушения),
гарантированного уровня давления холодной воды
в системе водоснабжения в месте присоединения)

Режим установлен с «01» января 2018 года по «31» декабря 2018 года.

№ п/п	Наименование объекта	Гарантированный объем подачи холодной воды	Гарантированный объем подачи холодной воды на нужды пожаротушения	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения
1	2	3	4	5
1.	Птицефабрика «Рефтинская»	январь 2018 года	79 000	
		февраль 2018 года	71 000	
		март 2018 года	76 000	
		апрель 2018 года	75 000	
		май 2018 года	78 000	
		июнь 2018 года	80 000	
		июль 2018 года	78 000	
		август 2018 года	80 000	
		сентябрь 2018 года	80 000	
		октябрь 2018 года	79 000	
		ноябрь 2018 года	76 000	
		декабрь 2018 года	78 000	
	Итого:	930 000		

Представитель
«Организации водопроводно-
канализационного хозяйства»:
Директор
МУ ОП «Рефтинское»

_____ В.Н. Цыпкин
МП

Представитель
«Абонента»:
Генеральный директор
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

_____ А.Л. Засыпкин
МП

РЕЖИМ
подачи питьевой воды и приема сточных вод

Режим подачи питьевой воды установлен на период с «01» января 2018 года по «31» декабря 2018 года.

Наименование объекта	Максимальный лимит водоснабжения (суточный)	Максимальная подача воды (часовая)
1	2	3
Птицефабрика «Рефтинская»	2 667 м ³	111 м ³

Режим приема сточных вод установлен на период с «01» января 2018 года по «31» декабря 2018 года.

Наименование объекта	Максимальный расход сточных вод (суточный)	Максимальный расход сточных вод (часовой)
1	2	3
Птицефабрика «Рефтинская»	1 600 м ³	67 м ³

Представитель
«Организации водопроводно-
канализационного хозяйства»:
Директор
МУ ОП «Рефтинское»

_____ В.Н. Цыпкин
МП

Представитель
«Абонента»:
Генеральный директор
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

_____ А.Л. Засыпкин
МП

**СВЕДЕНИЯ
об узлах учета воды и сточных вод**

по адресу:
**посёлок Рефтинский
птицефабрика «Рефтинская»**

Настоящий акт составлен **« 01 » января 2018 года** представителем **Муниципального Унитарного Объединенного Предприятия «Рефтинское» городского округа Рефтинский**, в лице главного инженера Свинина Сергея Витальевича, именуемое в дальнейшем **«Организацией водопроводно–канализационного хозяйства»**, с одной стороны, и представителем **Открытого акционерного общества «Птицефабрика «Рефтинская»**, в лице главного энергетика Новгорода Матвея Васильевича, именуемое в дальнейшем **«Абонент»**, с другой стороны, о нижеследующем:

1. Для расчетов с «Организацией водопроводно-канализационного хозяйства» за полученную питьевую воду «Абонентом» установлены следующие коммерческие приборы учета:

Место установки	Наименование и тип прибора	Заводской номер прибора	Дата следующей поверки
Фильтровальная станция	ИТР	№ 04-12546	10.03.2018
	ИТР	№ 04-12568	16.03.2018
	Метран	№ 830012	14.02.2020
	Метран	№ 830013	20.03.2020

Приборы учёта находятся на балансе «Абонента», который несет ответственность за сохранность и состояние контрольно-измерительных приборов, смонтированных на водопроводных сетях «Абонента», целостность пломб на средствах измерения.

2. Для расчетов с «Организацией водопроводно-канализационного хозяйства» за сброшенные «Абонентом» сточные воды установлены следующие коммерческие приборы учета:

Место установки	Наименование и тип прибора	Заводской номер прибора	Дата следующей поверки
КНС-4	ИПРЭ-3	№ 9111303	12.07.2019
	ППР-200	№ 9111364	12.07.2019

Приборы учёта находятся на балансе «Абонента», который несет ответственность за сохранность и состояние контрольно-измерительных приборов, смонтированных на канализационных сетях «Абонента», целостность пломб на средствах измерения.

**Представитель
«Организации водопроводно-
канализационного хозяйства»:**
Главный инженер
МУ ОП «Рефтинское»

С.В. Свинин
МП

**Представитель
«Абонента»:**
Главный энергетик
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

М.В. Новгородов
МП

СВЕДЕНИЯ
о месторасположении и точке отбора сточных вод

№ п/п	Месторасположение места отбора проб	Точка отбора проб	Частота отбора проб
1	2	3	4
1.	Очистные сооружения городского округа Рефтинский	Приёмная камера № 2 второй очереди очистных сооружений коллектора абонента	1 раз в квартал

Представитель
«Организации водопроводно-
канализационного хозяйства»:
Директор
МУ ОП «Рефтинское»

_____ В.Н. Цыпкин
МП

Представитель
«Абонента»:
Генеральный директор
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

_____ А.Л. Засыпкин
МП

СВЕДЕНИЯ
о нормативах
по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод,
установленных для Абонента

Месяц	Сточные воды (куб. метров)
январь 2018 года	30 000
февраль 2018 года	28 000
март 2018 года	34 000
апрель 2018 года	48 000
май 2018 года	40 000
июнь 2018 года	35 000
июль 2018 года	33 000
август 2018 года	31 000
сентябрь 2018 года	30 000
октябрь 2018 года	30 000
ноябрь 2018 года	30 000
декабрь 2018 года	31 000
Итого:	400 000

Представитель
«Организации водопроводно-
канализационного хозяйства»:
Директор
МУ ОП «Рефтинское»

_____ В.Н. Цыпкин
МП

Представитель
«Абонента»:
Генеральный директор
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

_____ А.Л. Засыпкин
МП

ПЕРЕЧЕНЬ

ВЕЩЕСТВ, МАТЕРИАЛОВ, ОТХОДОВ И СТОЧНЫХ ВОД, ЗАПРЕЩЕННЫХ

К СБРОСУ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

1. Вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин и др.), синтетические и натуральные смолы, масла, мазут, лакокрасочные материалы и отходы, продукты и отходы нефтепереработки, органического синтеза, смазочно-охлаждающие жидкости, содержимое средств и систем огнетушения (кроме использования для тушения возгораний)
2. Растворы кислот и щелочей, в результате сброса которых образуются сточные воды с показателем общих свойств сточных вод по водородному показателю (рН) менее 4,5 или более 12
3. Дурно пахнущие и другие летучие вещества в количестве, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в канализационных насосных станциях, в других производственных помещениях централизованной системы водоотведения, на территории очистных сооружений, сверх установленных для атмосферы рабочей зоны предельно допустимых концентраций
4. Радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде, утверждаемого специально уполномоченными государственными органами Российской Федерации, вещества, которые не могут быть задержаны в технологическом процессе очистки сточных вод очистными сооружениями централизованной системы водоотведения, обладающие повышенной токсичностью, способностью накапливаться в организме человека, обладающие отдаленными биологическими эффектами и (или) образующие опасные вещества при трансформации в воде и организмах человека и животных, в том числе моно- и полициклические, хлорорганические, фосфорорганические, азоторганические и сероорганические вещества, биологически жесткие поверхностно-активные вещества, ядохимикаты, сильнодействующие ядовитые вещества в концентрации, превышающей более чем в 4 раза минимальную предельно допустимую концентрацию, установленную для этих веществ для водных объектов (за исключением веществ по перечню, приведенному в приложении N 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"), медицинских отходов классов Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешен санитарно-эпидемиологическими требованиями), вещества, сброс которых в водные объекты запрещен (за исключением веществ по перечню, приведенному в указанном приложении N 5)
5. Маточные растворы и кубовые остатки, гальванические растворы (электролиты) как исходные, так и отработанные, осадки (шламы) локальных очистных сооружений, осадки отстойников, ловушек, фильтров, отходы очистки воздуха (пылегазоочистного оборудования), осадки станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионообменные смолы, активированный уголь, концентрированные растворы регенерации систем водоподготовки, химические реактивы и реагенты
6. Любые отходы скотобоен и переработки мяса, рыбы, ракообразных и моллюсков, каныга, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные
7. Твердые коммунальные отходы, мусор, собираемый при сухой уборке помещений, строительные материалы, отходы и мусор, отработанный грунт и транспортирующие растворы от подземных проходочных работ, грунт, зола, шлак, окалина, известь, цемент и другие вяжущие вещества, стружка, стекло, пылевидные частицы обработки металлов, стекла, камня и другие минеральные материалы, бумага, растительные остатки и отходы (листва, трава, древесные отходы, плодоовощные отходы и др.), за исключением предварительно гомогенизированных плодоовощных отходов в быту
8. Волокнистые материалы (натуральные, искусственные или синтетические волокна, в том числе волос, шерсть, пряжа, ворс, перо) длиной волокна более 3 см, тара, упаковочные материалы и их элементы, любые металлические материалы, в том числе металлическая стружка, опилки, окалина, синтетические материалы (полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.)
9. Биологическая масса пищевых производств, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов, пищевая продукция как годная, так неликвидная, сырье для ее производства, сыворотка творожная и сырная, барда спиртовая и дрожжевая, глютен и замочная вода (на крахмалопаточных производствах), пивная хмелевая дробина
10. Минеральные включения гидравлической крупностью оседания более 2 мм/с, вещества (включения) гидравлической крупностью всплывания более 20 мм, любые неизмельченные предметы и материалы крупнее 2 см, любые сточные воды с цветностью более 150 единиц по хром-кобальтовой шкале
11. Сточные воды с температурой +80 °С и выше

**Представитель
«Организации водопроводно-
канализационного хозяйства»:**
Директор
МУ ОП «Рефтинское»

_____ В.Н. Цыпкин
МП

**Представитель
«Абонента»:**
Генеральный директор
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

_____ А.Л. Засыпкин
МП

**ПЕРЕЧЕНЬ
МАКСИМАЛЬНЫХ ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ НОРМАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ОБЩИХ СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД И КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
ВЕЩЕСТВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ В ЦЕЛЯХ
ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАБОТУ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)	Группа	Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения	Отношение ФК ₁ <1> к ДК ₁ <2> или значение показателя, при котором превышение является грубым
I. Максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных общесплавных и бытовых систем водоотведения, а также централизованных комбинированных систем водоотведения (применительно к сбросу в общесплавные и бытовые системы водоотведения)					
1. Взвешенные вещества	мг/дм ³	300	1	0,7 <7>	3
2. БПК ₅	мг/дм ³	300 (500 <3>)	1	0,7 <7>	3
3. ХПК	мг/дм ³	500 (700 <3>)	1	0,7 <7>	3
4. Азот общий	мг/дм ³	50	1	0,7 <7>	3
5. Фосфор общий	мг/дм ³	12	1	0,7 <7>	3
6. Нефтепродукты	мг/дм ³	10	2	1	3
7. Хлор и хлорамины	мг/дм ³	5	2	2	2
8. Соотношение ХПК:БПК ₅	-	2,5 <4>	2	0,5	1,3
9. Фенолы (сумма)	мг/дм ³	5	2	5	3
10. Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	мг/дм ³	1,5 <4>	3	2	2
11. Сульфаты	мг/дм ³	1000 <5>	3	2	2
12. Хлориды	мг/дм ³	1000 <5>	3	2	2
13. Алюминий	мг/дм ³	5	4	2	3
14. Железо	мг/дм ³	5	4	2	3
15. Марганец	мг/дм ³	1	4	2	3
16. Медь	мг/дм ³	1	4	2	3
17. Цинк	мг/дм ³	1	4	2	3
18. Хром общий	мг/дм ³	0,5	4	2	3

19. Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
20. Никель	мг/дм ³	0,25 (0,5 <6>)	4	2	3
21. Кадмий	мг/дм ³	0,015 (0,1 <6>)	4	2	3
22. Свинец	мг/дм ³	0,25	4	2	3
23. Мышьяк	мг/дм ³	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
24. Ртуть	мг/дм ³	0,005	4	2	3
25. Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9 <5>		1 (при 5,5 < рН < 6 и 9 < рН < 10), 2 (при 10 ≤ рН < 11), 3 (при 5 < рН ≤ 5,5 и 11 ≤ рН ≤ 12), 5 (при 4,5 ≤ рН ≤ 5)	значения показателя менее 5 и более 11
26. Температура	°С	+40 <5>	-	0,5 (+40 < ФК < +50), 1 (+50 ≤ ФК < +60), 2 (+60 ≤ ФК < +70), 3 (+70 ≤ ФК < +80)	значение показателя +60 и более
27. Жиры	мг/дм ³	50 <5>	-	1	3
28. Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20 <5>	-	1	2
29. СПАВ неионогенные	мг/дм ³	10	5	0,6	3
30. СПАВ анионные	мг/дм ³	10	5	0,6	3
31. Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ)	мг/дм ³	0,001	-	1	5

<1> F_{Ki} - фактическая концентрация i-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, заявленные абонентом в декларации либо зафиксированные в контрольной пробе сточных вод абонента, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, на конкретном канализационном выпуске (мг/куб. дм). При наличии у абонента нескольких выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения) за величину F_{Ki} принимается усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по выпускам, на которых было зафиксировано превышение максимальных допустимых значений.

<2> D_{Ki} - максимально допустимое значение концентрации i-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод, предусмотренные настоящим приложением (мг/куб. дм).

<3> Требования, установленные для сброса в централизованную общесплавную систему водоотведения.

<4> Показатель соотношения ХПК:БПК₅ применяется при условии превышения уровня ХПК 500 мг/дм³. Для сбросов в общесплавную централизованную систему водоотведения показатель соотношения ХПК:БПК₅ применяется при условии превышения уровня ХПК 700 мг/дм³.

<5> Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.

<6> При применении организацией, осуществляющей водоотведение, термических методов обезвреживания осадка сточных вод.

<7> Применяется до 31 декабря 2017 г., с 1 января 2018 г. до 31 декабря 2018 г. применяется коэффициент воздействия 0,9, с 1 января 2019 г. - 1,2."

**Представитель
«Организации водопроводно-
канализационного хозяйства»:**

Директор
МУ ОП «Рефтинское»

В.Н. Цыпкин
МП

**Представитель
«Абонента»:**

Генеральный директор
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

А.Л. Засыпкин
МП

ПЕРЕЧЕНЬ
контролируемых загрязняющих веществ в сточных водах,
сбрасываемых абонентом в централизованную систему водоотведения

Номер и наименование канализационных выпусков	Перечень загрязняющих веществ
1	2
Приёмная камера № 2 второй очереди очистных сооружений	Взвешенные вещества
	Сухой остаток
	Фосфаты (по фосфору)
	Сульфат-ион
	Хлорид-ион
	Азот аммонийный
	Азот нитритный
	Азот нитратный
	СПАВ анионные (АПАВ)
	Нефтепродукты
	ХПК
	БПК ₅
	ХПК : БПК ₅ Фенолы (сумма)

Представитель
«Организации водопроводно-
канализационного хозяйства»:
Директор
МУ ОП «Рефтинское»

_____ В.Н. Цыпкин
МП

Представитель
«Абонента»:
Генеральный директор
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

_____ А.Л. Засыпкин
МП

Нормативы водоотведения по составу сточных вод или максимальные допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах Абонентов, при сбросе в систему канализации Организации ВКХ, позволяющие достигнуть нормативов допустимого сброса (НДС) в р. Полуденка

Ингредиенты	Максимальная допустимая концентрация загрязняющих веществ, мг/л
Взвешенные вещества	240,42
Сухой остаток	571,31
БПК _п	340,9
БПК ₅	228,37
Фосфаты (по Р)	0,95
Сульфат ион	66,03
Хлорид ион	53,78
Азот нитратов	20,43
Азот нитритов	0,02
Азот аммонийный	18,78
АПАВ	1,04
Нефтепродукты	1,25

**Представитель
«Организации водопроводно-
канализационного хозяйства»:**
Директор
МУ ОП «Рефтинское»

_____ В.Н. Цыпкин
МП

**Представитель
«Абонента»:**
Генеральный директор
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

_____ А.Л. Засыпкин
МП

Временно-допустимые концентрации загрязняющих веществ и показателей общих свойств сточных вод
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская» в систему хозяйственно-бытовой канализации
городского округа Рефтинский

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ и показателей общих свойств сточных вод	Временные допустимые концентрации в сточных водах абонента, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	1105
2	Сухой остаток	1198
3	БПК ₅	1912
4	Фосфаты (по фосфору)	13
5	Сульфаты	56
6	Хлориды	129
7	Азот аммонийный	38
8	Азот нитритный	0,02
9	Азот нитратный	0,09
10	АПАВ	1,15
11	Нефтепродукты	2,53
12	Водородный показатель (рН)	6-9
13	Температура, °С	40

**Представитель
«Организации водопроводно-
канализационного хозяйства»:**
Директор
МУ ОП «Рефтинское»

В.Н. Цыпкин
МП

**Представитель
«Абонента»:**
Генеральный директор
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

А.Л. Засыпкин
МП