

**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 2016 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 2016 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 2016 года по «31» декабря 2016 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 2015 года	74 000	
		февраль 2015 года	70 000	
		март 2015 года	70 000	
		апрель 2015 года	75 000	
		май 2015 года	78 000	
		июнь 2015 года	80 000	
		июль 2015 года	78 000	
		август 2015 года	80 000	
		сентябрь 2015 года	72 000	
		октябрь 2015 года	79 000	
		ноябрь 2015 года	76 000	
		декабрь 2015 года	78 000	
	<b>Итого:</b>	<b>910 000</b>		

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

\_\_\_\_\_ В.Н. Цыпкин  
МП

**Представитель**  
**«Абонента»:**  
И.о. генерального директора  
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

\_\_\_\_\_ Н.В. Топорков  
МП

**РЕЖИМ  
подачи питьевой воды и приема сточных вод**

Режим подачи питьевой воды установлен на период с «01» января 2016 года по «31» декабря 2016 года.

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

Режим приема сточных вод установлен на период с «01» января 2016 года по «31» декабря 2016 года.

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

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

\_\_\_\_\_ В.Н. Цыпкин  
МП

**Представитель  
«Абонента»:**  
И.о. генерального директора  
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

\_\_\_\_\_ Н.В. Топорков  
МП

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

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

Настоящий акт составлен **« 01 » января 2016 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	22.01.2016
	ИТР	№ 04-12568	29.01.2016
	Метран	№ 830012	23.01.2017
	Метран	№ 830013	29.01.2017

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	05.11.2015
	ППР-200	№ 9111364	05.11.2015

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»:**

И.о. генерального директора  
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»:**  
И.о. генерального директора  
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

\_\_\_\_\_ Н.В. Топорков  
МП

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

<b>Месяц</b>	<b>Сточные воды (куб. метров)</b>
январь 2015 года	31 000
февраль 2015 года	28 000
март 2015 года	34 000
апрель 2015 года	48 000
май 2015 года	47 000
июнь 2015 года	41 000
июль 2015 года	38 000
август 2015 года	39 000
сентябрь 2015 года	36 000
октябрь 2015 года	34 000
ноябрь 2015 года	33 000
декабрь 2015 года	31 000
<b>Итого:</b>	<b>440 000</b>

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

\_\_\_\_\_ В.Н. Цыпкин  
МП

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

\_\_\_\_\_ Н.В. Топорков  
МП

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ К СБРОСУ  
В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

1. Вещества, способные образовывать в централизованной системе водоотведения взрывоопасные, токсичные и (или) горючие газы, органические растворители, горючие и взрывоопасные вещества (нефть, бензин, керосин, ацетон и др.) в концентрациях, превышающих допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения, предусмотренных «Нормативными показателями общих свойств сточных вод и допустимыми концентрациями загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения», утвержденными постановлением Правительством Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644, синтетические и натуральные смолы, масла, 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 с  $pH < 5,0$  и щелочей с  $pH > 10,0$

3. Дурно пахнущие и другие летучие вещества в количестве, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в канализационных насосных станциях, в других производственных помещениях системы коммунальной канализации, 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 системы централизованного водоотведения, обладающие повышенной токсичностью, способностью накапливаться в организме человека, обладающие отдаленными биологическими эффектами и (или) образующие опасные вещества при трансформации в воде и в 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, медицинские отходы классов Б, В, Г, эпидемиологически опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешен санитарно-эпидемиологическими требованиями)

5. Концентрированные 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 твердые отходы скотобоен и переработки мяса, каныга, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные

7. Твердые бытовые 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, 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), тара, упаковочные материалы и их элементы, металлическая стружка, опилки, окалина, синтетические материалы (полимерные пленки, гранулы, пылевидные частицы, стружка и др.)

9. Биомасса пищевых, фармацевтических производств и других биотехнологических процессов при концентрации, превышающей требования к веществам по химическому потреблению кислорода, 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.

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

Директор  
МУ ОП «Рефтинское»

\_\_\_\_\_ В.Н. Цыпкин  
МП

**Представитель  
«Абонента»:**

Генеральный директор  
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

\_\_\_\_\_ Н.В. Топорков  
МП



**НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЩИХ СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД И ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ  
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ, ДОПУЩЕННЫХ К СБРОСУ  
В ЦЕНТРАЛИЗОВАННУЮ СИСТЕМУ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации в натуральной пробе сточных вод
<b>I. Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения</b>		
1. Реакция среды (рН)	ед.	6,0 - 9,0
2. Температура	°С	+40
3. Минерализация (плотный остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	3000
4. Жиры (растворенные и эмульгированные)	мг/дм <sup>3</sup>	50
5. Нефтепродукты (растворенные и эмульгированные)	мг/дм <sup>3</sup>	10
6. Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС)	мг/дм <sup>3</sup>	20
7. Сульфиды (S-H <sub>2</sub> S+S <sub>2</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
8. Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см	-	11
9. Хлор и хлорамины	мг/дм <sup>3</sup>	5,0
10. Индекс токсичности	ед.	50
11. Соотношение ХПК: БПК5	-	2,5 <*>
12. Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300
13. БПК5	мг/дм <sup>3</sup>	300
14. ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	500
15. Азот (сумма азота органического и азота аммонийного)	мг/дм <sup>3</sup>	50
16. Фосфор общий ( P <sub>общ</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	12
17. СПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	10
18. Фенолы (сумма)	мг/дм <sup>3</sup>	0,25
19. Сульфаты ( SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	300
20. Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	1000
21. Алюминий (Al)	мг/дм <sup>3</sup>	3
22. Железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	3
23. Марганец (Mn)	мг/дм <sup>3</sup>	1
24. Медь (Cu)	мг/дм <sup>3</sup>	0,5
25. Цинк (Zn)	мг/дм <sup>3</sup>	1,0
26. Хром общий (Cr(III) +Cr(VI))	мг/дм <sup>3</sup>	0,5
27. Хром Cr(VI)	мг/дм <sup>3</sup>	0,05
28. Никель (Ni)	мг/дм <sup>3</sup>	0,25
29. Кадмий (Cd)	мг/дм <sup>3</sup>	0,015
30. Свинец (Pb)	мг/дм <sup>3</sup>	0,25
31. Мышьяк (As)	мг/дм <sup>3</sup>	0,01
32. Ртуть (Hg)	мг/дм <sup>3</sup>	0,005
33. Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	2,0
<b>II. Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованные дождевые системы водоотведения</b>		
1. Реакция среды (рН)	ед.	6,5 - 8,5
2. Температура	°С	+40
3. Взвешенные вещества	мг/л	300
4. Сульфиды	мг/л	1,5
5. Сульфаты	мг/л	100
6. Хлориды	мг/л	300
7. БПК5	мг/л	7,0
8. Азот аммонийный	мг/л	1,2
9. Нефтепродукты	мг/л	0,5

<\*> Не применяется к сточным водам, подвергнутым биологической очистке на локальных очистных сооружениях.

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

Директор  
МУ ОП «Рефтинское»

\_\_\_\_\_ В.Н. Цыпкин  
МП

**Представитель  
«Абонента»:**

Генеральный директор  
ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

\_\_\_\_\_ Н.В. Топорков  
МП

**РАСЧЕТ**  
**платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения**

СОГЛАСОВАНО:  
Директор МУ ОП «Рефтинское»

\_\_\_\_\_/В.Н. Цыпкин/  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 года

Расчет платы за негативное воздействие на работу  
централизованной системы водоотведения

Наименование абонента \_\_\_\_\_  
Местонахождение абонента (в соответствии с учредительными документами и фактический адрес)

\_\_\_\_\_  
Номер и дата договора водоотведения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения,  
заключенного между абонентом и организацией водопроводно-канализационного хозяйства

\_\_\_\_\_  
Данные по объектам (заполняется абонентом)

№ п/п	Наименование абонента, юридический адрес	Примечание
1.		
2.		

I. Исходные данные

Протоколы результатов анализов отобранных проб состава и свойств сточных вод на канализационных выпусках абонента в централизованные системы водоотведения № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, выполненные лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Результаты анализа контрольных проб сточных вод абонента № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, отобранных организацией водопроводно-канализационного хозяйства в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Фактические значения концентрации и фактические свойства сточных вод в составе расчета компенсации определяются абонентом путем усреднения результатов серии анализов состава и свойств проб сточных вод на всех канализационных выпусках абонента (не менее 3 на каждом выпуске), выполненных по поручению абонента лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и результатов контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение. Отбор проб на канализационных выпусках абонента может производиться по поручению абонента организацией водопроводно-канализационного хозяйства за счет средств абонента. В случае если в пробах, отобранных организацией водопроводно-канализационного хозяйства либо уполномоченной ей организацией, при проведении контроля состава и свойств сточных вод обнаружены более высокие значения показателей, расчет компенсации производится на основе этих значений.

Величины объема сточных вод принимаются в соответствии с условиями заключенных договоров.

Значения тарифов за услугу водоотведения принимаются с учетом их изменений в период времени, используемый для расчета. При изменении тарифа за период расчетов определяется средневзвешенное по периодам времени значение тарифа.

## II. Расчет платы

Расчет платы за сброс сточных вод с нарушением требований, предусмотренных пунктом 113 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644, а также в случае залпового сброса сточных вод проводится по формуле, предусмотренной пунктом 120 указанных Правил.

Расчет платы за сброс сточных вод с нарушением требований, предусмотренных пунктом 114 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 проводится по формуле, предусмотренной пунктом 123 указанных Правил.

Расчеты проводятся по каждому из выпусков, по которым отмечены нарушения.

Результаты расчетов заносятся в таблицу.

N	Перечень материалов, отходов и загрязняющих веществ	Количество нарушений в течение года	Значение коэффициента компенсации	Плата, тыс. рублей
1	Выпуск N 1 (описание нарушений)			
n	Выпуск N n (описание нарушений)			

Абонент \_\_\_\_\_  
(наименование, подпись)

\_\_\_\_\_ (должность уполномоченного лица)

М.П.

\_\_\_\_\_ (подпись)

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

\_\_\_\_\_ В.Н. Цыпкин  
МП

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

\_\_\_\_\_ Н.В. Топорков  
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-анион
	Хлорид-анион
	Азот аммонийный
	Азот нитритный
	Азот нитратный
	СПАВ анионные (АПАВ)
	Нефтепродукты
	ХПК
	БПК <sub>5</sub>
	ХПК : БПК <sub>5</sub>
Фенолы (сумма)	

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

\_\_\_\_\_ В.Н. Цыпкин  
МП

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

\_\_\_\_\_ Н.В. Топорков  
МП

**Допустимые концентрации загрязняющих веществ при сбросе в систему  
канализации городского округа Рефтинский**

<b>Ингредиент</b>	<b>Допустимая концентрация, мг/л</b>
<b>Взвешенные вещества</b>	<b>150</b>
<b>Сухой остаток</b>	<b>780</b>
<b>БПК<sub>полн</sub> / БПК<sub>5</sub></b>	<b>343 / 230</b>
<b>Фосфаты (по Р)</b>	<b>0,2</b>
<b>Сульфат-анион</b>	<b>49,0</b>
<b>Хлорид-анион</b>	<b>72,0</b>
<b>Азот нитратов</b>	<b>0,06</b>
<b>Азот нитритов</b>	<b>0,02</b>
<b>Азот аммонийный</b>	<b>11,0</b>
<b>АПАВ</b>	<b>0,8</b>
<b>Нефтепродукты</b>	<b>1,3</b>
<b>Индекс токсичности</b>	<b>50</b>
<b>Фенол</b>	<b>0,25</b>
<b>Соотношение ХПК ÷ БПК<sub>5</sub></b>	<b>2,5</b>

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

\_\_\_\_\_ В.Н. Цыпкин  
МП

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

\_\_\_\_\_ Н.В. Топорков  
МП