

**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 2017 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<br>ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»<br>на фильтровальной станции,<br>включая задвижки ХП-24, ХП-21,<br>2ХП-20, 1ХП, ХП-37,<br>ХП-35, ХП-41, ХП-42,<br>насосы 2ХПН – 1, 2, 3<br>обслуживает<br>«Организация водопроводно-<br>канализационного хозяйства» | Напорные водоводы<br>после задвижек<br>ХП-41, ХП-42<br>до расходных баков<br>обслуживает<br>«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,<br>приемная камера второй очереди,<br>обслуживает<br>«Организация водопроводно-<br>канализационного хозяйства» | Фекальные напорные коллекторы<br>с входными оголовками<br>второй очереди очистных сооружений<br>обслуживает<br>«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 2017 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 2017 года по «31» декабря 2017 года.

| N 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 2017 года                           | 74 000  |   |
|       |                           | февраль 2017 года                          | 70 000  |   |
|       |                           | март 2017 года                             | 75 000  |   |
|       |                           | апрель 2017 года                           | 75 000  |   |
|       |                           | май 2017 года                              | 78 000  |   |
|       |                           | июнь 2017 года                             | 80 000  |   |
|       |                           | июль 2017 года                             | 78 000  |   |
|       |                           | август 2017 года                           | 80 000  |   |
|       |                           | сентябрь 2017 года                         | 72 000  |   |
|       |                           | октябрь 2017 года                          | 79 000  |   |
|       |                           | ноябрь 2017 года                           | 76 000  |   |
|       |                           | декабрь 2017 года                          | 78 000  |   |
|       | <b>Итого:</b>             | <b>915 000</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 2017 года по «31» декабря 2017 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 2017 года по «31» декабря 2017 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 2017 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                | 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               | 17.12.2017             |
|                 | ППР-200                    | № 9111364               | 17.12.2017             |

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<br>Рефтинский | Приёмная камера № 2<br>второй очереди<br>очистных сооружений<br>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 2017 года   | 30 000                            |
| февраль 2017 года  | 28 000                            |
| март 2017 года     | 34 000                            |
| апрель 2017 года   | 48 000                            |
| май 2017 года      | 40 000                            |
| июнь 2017 года     | 35 000                            |
| июль 2017 года     | 30 000                            |
| август 2017 года   | 30 000                            |
| сентябрь 2017 года | 30 000                            |
| октябрь 2017 года  | 30 000                            |
| ноябрь 2017 года   | 30 000                            |
| декабрь 2017 года  | 31 000                            |
| <b>Итого:</b>      | <b>396 000</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

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

\_\_\_\_\_  
Н.В. Топорков  
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 <sub>1</sub> <1> к ДК <sub>1</sub> <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 <sup>3</sup> | 300   | 1      | 0,7 <7>   | 3   |
| 2. БПК <sub>5</sub>   | мг/дм <sup>3</sup> | 300 (500 <3>)   | 1      | 0,7 <7>   | 3   |
| 3. ХПК  | мг/дм <sup>3</sup> | 500 (700 <3>)   | 1      | 0,7 <7>   | 3   |
| 4. Азот общий   | мг/дм <sup>3</sup> | 50  | 1      | 0,7 <7>   | 3   |
| 5. Фосфор общий   | мг/дм <sup>3</sup> | 12  | 1      | 0,7 <7>   | 3   |
| 6. Нефтепродукты  | мг/дм <sup>3</sup> | 10  | 2      | 1   | 3   |
| 7. Хлор и хлорамины   | мг/дм <sup>3</sup> | 5   | 2      | 2   | 2   |
| 8. Соотношение ХПК:БПК <sub>5</sub>   | -                  | 2,5 <4>   | 2      | 0,5   | 1,3   |
| 9. Фенолы (сумма)   | мг/дм <sup>3</sup> | 5   | 2      | 5   | 3   |
| 10. Сульфиды (S-H <sub>2</sub> S+S <sub>2</sub> -)  | мг/дм <sup>3</sup> | 1,5 <4>   | 3      | 2   | 2   |
| 11. Сульфаты  | мг/дм <sup>3</sup> | 1000 <5>  | 3      | 2   | 2   |
| 12. Хлориды   | мг/дм <sup>3</sup> | 1000 <5>  | 3      | 2   | 2   |
| 13. Алюминий  | мг/дм <sup>3</sup> | 5   | 4      | 2   | 3   |
| 14. Железо  | мг/дм <sup>3</sup> | 5   | 4      | 2   | 3   |
| 15. Марганец  | мг/дм <sup>3</sup> | 1   | 4      | 2   | 3   |
| 16. Медь  | мг/дм <sup>3</sup> | 1   | 4      | 2   | 3   |
| 17. Цинк  | мг/дм <sup>3</sup> | 1   | 4      | 2   | 3   |
| 18. Хром общий  | мг/дм <sup>3</sup> | 0,5   | 4      | 2   | 3   |

|     |  |                    |                 |   |  |  |
|-----|--|--------------------|-----------------|---|--|--|
| 19. | Хром шестивалентный  | мг/дм <sup>3</sup> | 0,05 (0,1 <6>)  | 4 | 2  | 3                                      |
| 20. | Никель   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,25 (0,5 <6>)  | 4 | 2  | 3                                      |
| 21. | Кадмий   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,015 (0,1 <6>) | 4 | 2  | 3                                      |
| 22. | Свинец   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,25            | 4 | 2  | 3                                      |
| 23. | Мышьяк   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,05 (0,1 <6>)  | 4 | 2  | 3                                      |
| 24. | Ртуть  | мг/дм <sup>3</sup> | 0,005           | 4 | 2  | 3                                      |
| 25. | Водородный показатель (рН)   | единиц             | 6 - 9 <5>       |   | 1 (при 5,5 < рН < 6 и 9 < рН < 10),<br>2 (при 10 ≤ рН < 11),<br>3 (при 5 < рН ≤ 5,5 и 11 ≤ рН ≤ 12),<br>5 (при 4,5 ≤ рН ≤ 5) | значения показателя менее 5 и более 11 |
| 26. | Температура  | °С                 | +40 <5>         | - | 0,5 (+40 < ФК < +50),<br>1 (+50 ≤ ФК < +60),<br>2 (+60 ≤ ФК < +70),<br>3 (+70 ≤ ФК < +80)                                    | значение показателя +60 и более        |
| 27. | Жиры   | мг/дм <sup>3</sup> | 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 <sup>3</sup> | 20 <5>          | - | 1  | 2                                      |
| 29. | СПАВ неионогенные  | мг/дм <sup>3</sup> | 10              | 5 | 0,6  | 3                                      |
| 30. | СПАВ анионные  | мг/дм <sup>3</sup> | 10              | 5 | 0,6  | 3                                      |
| 31. | Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ)   | мг/дм <sup>3</sup> | 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/дм<sup>3</sup>. Для сбросов в общесплавную централизованную систему водоотведения показатель соотношения ХПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня ХПК 700 мг/дм<sup>3</sup>.

<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»:**

И.о. генерального директора  
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<br>второй очереди<br>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 <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»:**

И.о. генерального директора  
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-ион</b>                          | <b>49,0</b>                          |
| <b>Хлорид-ион</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»:**

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

\_\_\_\_\_ Н.В. Топорков  
МП