

Средневожское территориальное управление Росрыболовства  
(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа  
муниципального контроля)

г. Самара, ул. Стара Загора,  
д. 147  
(место составления акта)

"05" апреля 2018г.  
(дата составления акта)  
09 час. 00 мин.  
(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ

органом государственного контроля (надзора),  
органом муниципального контроля юридического лица,  
индивидуального предпринимателя  
N 46

По адресу/адресам: 4430022, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9, литера А, А1-А4.  
(место проведения проверки)

На основании: Распоряжения № 46 от 16.02.2018г., выданного врио руководителя  
Средневожского территориального управления Федерального агентства по рыболовству  
Забурдаевым А.М.

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата))

была проведена плановая выездная проверка в отношении:

(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

Юридического лица: Акционерного общества «Самарская кабельная компания», ИНН  
63118101450

(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество  
(последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя)

Дата и время проведения проверки:

"23" марта 2018г. с 10 час. 00 мин. до 11 час. 00 мин. Продолжительность 1 час  
"04" апреля 2018г. с 14 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. Продолжительность 2 час  
"05" апреля 2018г. с 09 час. 00 мин. до 15:00 час. 00 мин. Продолжительность 6 час

(заполняется в случае проведения проверок филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений  
юридического лица или индивидуального предпринимателя при осуществлении деятельности по нескольким адресам)

Общая продолжительность проверки: 3 р.д/9 ч.  
(рабочих дней/часов)

Акт составлен: Средневожским территориальным управлением Росрыболовства  
(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа  
муниципального контроля)

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен(ы):  
(заполняется при проведении выездной проверки)

*Димеев Р.А.* *05.04.2018*

(фамилии, инициалы, подпись, дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения  
проверки:

(заполняется в случае необходимости согласования проверки  
с органами прокуратуры)

Лицо(а), проводившее проверку: заместитель начальника отдела государственного контроля,  
надзора и рыбоохраны Сидорова Галина Владимировна, ведущий специалист-эксперт отдела  
государственного контроля, надзора и рыбоохраны Якимова Марина Алексеевна  
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность должностного лица (должностных лиц),  
проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию в проверке экспертов, экспертных организаций  
указываются фамилии, имена, отчества (последнее - при наличии), должности экспертов и/или наименования  
экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по  
аккредитации, выдавшего свидетельство)

При проведении проверки присутствовали представители АО «СКК»: главный энергетик Димеев  
Ренат Абдуллоевич

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность руководителя, иного должностного лица  
(должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя  
индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации (в случае  
проведения проверки члена саморегулируемой организации), присутствовавших при проведении мероприятий по



В ходе проведения проверки:

выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами: установлено, что АО «СКК» осуществляет сброс сточных, в том числе дренажных вод, прошедших очистку на очистных сооружениях, в водоем рыбохозяйственного значения – Саратовское водохранилище (залив Самарский – р. Самара в подпоре Саратовского водохранилища (пойменное озеро Черная Яма).

Согласно представленным материалам, в течении 2015–2018 гг юридическим лицом АО «СКК» осуществляется сброс сточных вод с превышением предельно допустимых концентраций вредных веществ, утвержденных Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 г. № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» (в старой редакции Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения (утратил силу с 17.04.2017 на основании приказа Росрыболовства от 22.12.2016 N 857)), в пойменное озеро Черная Яма. Гидрохимической лабораторией ООО «Центра мониторинга водной и геологической среды» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511096 выдан 06.05.2015г., лицензия Р/2014/2540/100/Л) были взяты пробы сточных и природных вод в районе сброса.

Согласно протоколу КХА № 295 от 09.06.2015 г., концентрация БПК<sub>5</sub> составляет 2,8 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (предельно допустимая концентрация – 2,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,8 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>); концентрация БПК<sub>20</sub> составляет 4,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (ПДК – 3,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, превышение на 1,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>); концентрация сульфат-иона составляет 162,0 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 100 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 62 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация иона аммония/азота аммонийного составляет 1,08/0,84 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,5/0,4 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,58/0,44 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация нитрит-иона/азота нитритного составляет 0,137/0,041 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,08/0,02 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,057/0,021 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация железа составляет 0,38 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,28 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация меди составляет 0,0034 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,001 мг/дм<sup>3</sup>, превышение составляет 0,0024 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация цинка составляет 0,015 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,01 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,005 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация фосфат-иона (по фосфору) составляет 0,24 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,2 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,04 мг/дм<sup>3</sup>).

Согласно протоколу КХА № 405 от 07.09.2015 г., концентрация БПК<sub>5</sub> составляет 2,38 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (предельно допустимая концентрация – 2,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,38 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>); концентрация БПК<sub>20</sub> составляет 3,4 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (ПДК – 3,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,4 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>); концентрация сульфат-иона составляет 185,0 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 100 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 85 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация иона аммония/азота аммонийного составляет 1,04/0,81 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,5/0,4 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,54/0,41 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация нитрит-иона/азота нитритного составляет 0,133/0,04 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,08/0,02 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,053/0,02 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация железа составляет 0,28 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,18 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация меди составляет 0,0028 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,001 мг/дм<sup>3</sup>, превышение составляет 0,0018 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация цинка составляет 0,014 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,01 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,004 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация фосфат-иона (по фосфору) составляет 0,28 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,2 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,08 мг/дм<sup>3</sup>).

Согласно протоколу КХА № 652 от 16.11.2015 г., концентрация БПК<sub>5</sub> составляет 2,45 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (предельно допустимая концентрация – 2,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,45 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>); концентрация БПК<sub>20</sub> составляет 3,5 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (ПДК – 3,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,5 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>); концентрация сульфат-иона составляет 192,0 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 100 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 92 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация иона аммония/азота аммонийного составляет 1,0/0,78 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,5/0,4 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,5/0,38 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация нитрит-иона/азота нитритного составляет 0,153/0,046 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,08/0,02 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,073/0,026 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация железа составляет 0,25 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,15 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация меди составляет 0,003 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,001 мг/дм<sup>3</sup>, превышение составляет 0,002 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация цинка составляет 0,012 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,01 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,002 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация фосфат-иона (по фосфору) составляет 0,3 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,2 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,1 мг/дм<sup>3</sup>).

Согласно протоколу КХА № 410 от 16.05.2016 г., концентрация БПК<sub>5</sub> составляет 2,73 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (предельно допустимая концентрация – 2,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,73 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>); концентрация БПК<sub>20</sub> составляет 3,9 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (ПДК – 3,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,9 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>); концентрация сульфат-иона составляет 166,0 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 100 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 66 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация иона аммония/азота аммонийного составляет 1,0/0,78 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,5/0,4 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,5/0,38 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация нитрит-иона/азота нитритного составляет 0,133/0,04 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,08/0,02 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,053/0,02 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация железа составляет 0,4 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,3 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация меди составляет 0,003 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,001 мг/дм<sup>3</sup>, превышение составляет 0,002 мг/дм<sup>3</sup>); концентрация цинка составляет 0,016 мг/дм<sup>3</sup> (ПДК – 0,01 мг/дм<sup>3</sup>, превышение на 0,006 мг/дм<sup>3</sup>).







Осуществление сброса недостаточно очищенных сточных вод с превышением предельно допустимых концентраций вредных веществ выражается в нарушении ст. 11 Постановления Совмина СССР от 15.09.1958 № 1045 «О воспроизводстве и об охране рыбных запасов во внутренних водоемах СССР», что является административным правонарушением, предусмотренным ст. 8.33 Кодекса об административном правонарушении Российской Федерации. Ответственность за данное нарушение несет юридическое лицо АО «СКК» и должностное лицо – главный энергетик АО «СКК» Димеев Р.А.

(с указанием характера нарушений; лиц, допустивших нарушения)

выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (с указанием положений (нормативных) правовых актов):

выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний):

Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, внесена (заполняется при проведении выездной проверки):

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Прилагаемые к акту документы: Распоряжение о проведении плановой выездной проверки; копия уставных документов; копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе; копия свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ; доверенность; копия приказа о назначении ответственных должностных лиц за исполнением требований природоохранного законодательства; копия решения о предоставлении водного объекта в пользование; копия приказа об утверждении НДС; копия разрешения на сброс; копии планов природоохранных мероприятий; копии отчетов по планам природоохранных мероприятий; копии отчетов о выполнении условий использования водного объекта; копии протоколов результатов КХА проб сточных и природных вод; копия запроса о заключении договора на расчет оценки воздействия на водных объект.

Подписи лиц, проводивших проверку:

Сидорова Т.В.  
Сидорова М.А.

С актом проверки ознакомлен(а) копию акта со всеми приложениями получил(а):

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

"04" 04 2018 г.

(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)