

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
МКП «Ачинское ЖКХ»

\_\_\_\_\_ Шпет Ю.Л.  
*подпись* *ФИО*

\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Программа производственного экологического контроля  
(ПЭК)**

Муниципального казённого предприятия "Ачинского жилищно-коммунального хозяйства" Ачинского сельсовета Болотнинского района  
Новосибирской области  
Площадка №1

Ответственный исполнитель

\_\_\_\_\_ *подпись* \_\_\_\_\_ *ФИО*

## СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация.....	3
1. Общие положения.....	4
2. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников.....	5
3. Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников.....	9
4. Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения.....	10
5. Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля.....	12
6. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитации.....	13
7. Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений .....	14

## Аннотация

Настоящий документ предусматривает порядок организации и проведения производственного экологического контроля, с целью обеспечения наиболее безопасной работы технологического оборудования, соблюдения установленных нормативов выбросов, сбросов, образованием отходов производства и потребления, выполнения требований природоохранного законодательства в сфере охраны окружающей среды, направленных на рациональное использование и восстановление природных ресурсов.

Основная задача данного документа состоит в совершенствовании деятельности предприятия по охране окружающей среды (ООС), а также в объединении усилий всех структурных подразделений предприятия и координации их деятельности.

Нормативно-правовой базой для организации производственного экологического контроля предприятия являются законодательство Российской Федерации, нормативные документы и стандарты в области охраны окружающей среды и природных ресурсов, обеспечения экологической безопасности, единства измерений, стандартизации, метрологического обеспечения, настоящие методические рекомендации.

Производственный экологический контроль организуют должностные лица, на которых руководителем организации возложена ответственность за выполнение требований природоохранного законодательства, нормативно-технической документации и выполнение планов природоохранных мероприятий.

Предприятие не имеет отдельного подразделения - экологической службы. В связи с этим, руководитель предприятия приказами назначает ответственных лиц, которые, участвуют в формировании решений, направленных на соблюдение природоохранного законодательства, работают во взаимодействии с другими структурными подразделениями предприятия, координируя и контролируя их работу в области охраны окружающей среды.

Программа ПЭК разработана в соответствии с Приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля». Программа ПЭК должна разрабатываться и утверждаться юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий (далее - объекты), по каждому объекту с учетом его категории, применяемых технологий и особенностей производственного процесса, а также оказываемого негативного воздействия на окружающую среду.

В случаях изменения технологических процессов, замены технологического оборудования, сырья, приводящих к изменениям характера, вида оказываемого объектом негативного воздействия на окружающую среду, а также изменению объемов выбросов, сбросов загрязняющих веществ более чем на 10%, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющий хозяйственную и (или) иную деятельность на данном объекте, должны скорректировать Программу в целях приведения ее в соответствие с настоящими требованиями в течение 60 рабочих дней со дня указанных изменений.

Действие настоящего документа не распространяется на деятельность хозяйствующих субъектов в области охраны труда и техники безопасности, санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

## 1. Общие положения

Наименование юридического лица	Муниципальное казённое предприятие "Ачинское жилищно-коммунальное хозяйство" Ачинского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области
Организационно-правовая форма	Муниципальное казённое предприятие
Адрес (место нахождения)	633351, Новосибирская область, Болотнинский район, село Ача, Центральная улица, 5
ИНН	5413112548
ОГРН	1085461000503
Наименование объектов НВОС, категория, код	Площадка №1: 50-0254-002793-П  III категория
Местонахождение объектов НВОС	633351, Новосибирская область, Болотнинский район, село Ача, Центральная улица, 3
Уполномоченный орган, в который направляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля	Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области (региональный государственный экологический надзор)
Сведения об ответственном за подготовку данного отчета должностном лице	Шпет Юрий Леонидович
Ф.И.О руководителя	Шпет Юрий Леонидович
Дата утверждения программы	25.11.2020

## **2. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников**

### **2.1. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - выбросы), ее последней корректировке**

Инвентаризация осуществлена в связи с наличием стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Основной вид деятельности МКП «Ачинское ЖКХ» - распределение пара и горячей воды (тепловой энергии). Технологический процесс представлен следующими производственными участками: котельная, склад угля, склад шлака.

В настоящее время на площадке имеется 3 источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе 1 организованный, 2 неорганизованных. Всего выброшено **6.6332896000272747** т/год вредных веществ.

#### **Склад угля (№ 6001).**

Хранение угля осуществляется на открытом складе. Расход угля – 97 тонн/год. Выбросы в атмосферу осуществляются при хранении и перегрузке угля, поступает *пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов*.

#### **Котельная (№ 0002).**

В котельной установлено 2 водогрейных котла, 1 рабочий, «Универсал 6М», 1 резервный, «Вулкан 90» с неподвижной решеткой и ручным забросом топлива. Котлы работают на твердом топливе. В качестве топлива используется уголь марки ДГР Кузнецкого бассейна. Время работы - 24 час/сут, 243 дн/год. Расход топлива – 97 тонн/год. Источником выбросов загрязняющих веществ является труба, высотой 27 м., диаметром 0.30 м. При работе котельной в атмосферу выбрасываются: *азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, бензапирен, зола твердого топлива*.

#### **Склад шлака (№ 6003).**

Образующиеся в процессе сжигания угля отходы в виде шлака складываются на открытом складе. Образование шлака составляет 7,92 т/год. Выбросы в атмосферу осуществляются при хранении и перегрузке шлака, поступает *пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов*.

**2.2. Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику и по объекту в целом, в том числе с указанием загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте**

*Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику*

№ п/п	Производство, цех, участок	№ ист.	Норматив выбросов	
			г/с	т/год
1	2	3	4	5
<b>Азота диоксид (0301)</b>				
1	Котельная	0002	0.01252	0.2104
<b>Всего по ЗВ</b>			<b>0.01252</b>	<b>0.2104</b>
<b>Азота оксид (0304)</b>				
1	Котельная	0002	0.002035	0.0342
<b>Всего по ЗВ</b>			<b>0.002035</b>	<b>0.0342</b>
<b>Серы диоксид (0330)</b>				
1	Котельная	0002	0.0252	0.4365
<b>Всего по ЗВ</b>			<b>0.0252</b>	<b>0.4365</b>
<b>Углерода оксид (0337)</b>				
1	Котельная	0002	0.2203	3.816
<b>Всего по ЗВ</b>			<b>0.2203</b>	<b>3.816</b>
<b>Бензапирен (0703)</b>				
1	Котельная	0002	0.00000000001 4863	0.000000000272 747
<b>Всего по ЗВ</b>			<b>0.00000000001 4863</b>	<b>0.000000000272 747</b>
<b>Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 процентов (2908)</b>				
1	Склад шлака	6003	0.002275	0.000022
<b>Всего по ЗВ</b>			<b>0.002275</b>	<b>0.000022</b>
<b>Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов (2909)</b>				
1	Склад угля	6001	0.0000102	0.0001676
<b>Всего по ЗВ</b>			<b>0.0000102</b>	<b>0.0001676</b>
<b>Зола твердого топлива (3714)</b>				
1	Котельная	0002	0.1233	2.136
<b>Всего по ЗВ</b>			<b>0.1233</b>	<b>2.136</b>
<b>Итого &lt;1&gt;:</b>			<b>0.385640200001 4863</b>	<b>6.6332896000272 747</b>

*Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому источнику*

Цех (номер и наименовани е)	Источник и выделения загрязняющи х веществ (ЗВ) номер и наименовани е	Наименовани е источника выбросов ЗВ	Номер источник а выброса	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ	
				Код	Наименование	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
Котельная	Котельная	Труба	0002	030 1	Азота диоксид	0.01252	0.2104
				030 4	Азота оксид	0.002035	0.0342
				033 0	Серы диоксид	0.0252	0.4365
				033 7	Углерода оксид	0.2203	3.816
				070 3	Бензапирен	0.00000000000148 63	0.00000000002727 47
				371 4	Зола твердого топлива	0.1233	2.136
Котельная	Склад угля	Неорганиз. источник	6001	290 9	Пыль неорганическа я с содержанием кремния менее 20 процентов	0.0000102	0.0001676
Котельная	Склад шлака	Неорганиз. источник	6003	290 8	Пыль неорганическа я с содержанием кремния 20 - 70 процентов	0.002275	0.000022

### **2.3. Сроки проведения инвентаризации выбросов и их стационарных источников, корректировки ее данных**

Инвентаризация выбросов и корректировка данных инвентаризации выбросов объекта ОНВ осуществляется в следующих случаях:

- изменение технологических процессов и (или) режимов работы технологического оборудования и ГОУ, включая установку (оснащение) ГОУ на ИЗАВ, ввод в эксплуатацию или ликвидацию ИЗАВ;

- изменение объемов производства, если фактические показатели выбросов превышают более чем на 25 % соответствующие максимально разовые показатели выброса или фактические показатели выбросов превышают более чем на 10 % суммарные годовые (валовые) показатели, соответствующие нормативам выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;

- замена технологического оборудования и (или) сырья, материалов, топливно-энергетических ресурсов, приводящая к изменению состава, объема и (или) массы выбросов;

- выявление при проведении производственного экологического контроля или государственного экологического надзора несоответствия между показателями выбросов и данными последней инвентаризации выбросов, в том числе выявление неучтенных ИЗАВ и (или) выбрасываемых ЗВ;

- изменение законодательства Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха, связанные с инвентаризацией выбросов.

### **3. Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников**

#### **3.1. Сведения о заключенных договорах водопользования и (или) выданных решениях о предоставлении водного объекта в пользование**

МКП «Ачинское ЖКХ» площадка №1 не использует водные объекты для водопользования.

#### **3.2. Показатель суммарной массы сброса отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому выпуску и объекту в целом**

МКП «Ачинское ЖКХ» площадка №1 не имеет выпусков и не осуществляет сброс сточных вод в водные объекты.

#### **3.3. Показатель суммарного объема сброса сточных вод по каждому отдельному выпуску и объекту в целом**

МКП «Ачинское ЖКХ» площадка №1 не имеет выпусков и не осуществляет сброс сточных вод в водные объекты.

#### **3.4. Сведения о ведении учета сточных вод (производственных, хозяйственно-бытовых, дождевых, талых, поливомоечных, дренажных вод, отводимых с территории объекта) и источников их образования, стационарных источников сбросов загрязняющих веществ в водные объекты или в системы водоотведения, включая очистные сооружения, эксплуатируемые на объекте, имеющем сбросы в водный объект, в том числе сведения о схемах систем водопотребления и водоотведения, о средствах измерения расхода сброса (наименование, погрешность, свидетельство о поверке средств измерений), а также о сроках проведения такого учета**

МКП «Ачинское ЖКХ» площадка №1 не осуществляет сброса сточных вод в водные объекты или в системы водоотведения.

#### 4. Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения

##### 4.1. Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности, в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов

Перечень видов отходов, образующихся в процессе хозяйственной и иной деятельности, с указанием их наименований по ФККО.

№ п/п	Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО	Отходообразующий вид деятельности
1	7 33 390 01 71 4	Смет с территории предприятия малоопасный	Обслуживание уличной территории
2	6 11 400 01 20 4	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	Сжигание угля в котельной

**4.2. Сведения об объектах размещения отходов на данном объекте в соответствии с государственным реестром объектов размещения отходов**

МКП «Ачинское ЖКХ» площадка №1 не имеет объектов размещения отходов.

**4.3. Сведения об инвентаризации объектов размещения отходов в соответствии с Правилами инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденными приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 г. N 49**

МКП «Ачинское ЖКХ» площадка №1 не имеет объектов размещения отходов.

**4.4. Сроки проведения инвентаризации объектов размещения отходов**

МКП «Ачинское ЖКХ» площадка №1 не имеет объектов размещения отходов.

## **5. Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля**

В соответствии с требованиями Федеральных законов № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления», а также в целях соблюдения требований охраны окружающей среды на предприятии.

1. Ответственный за проведение производственного экологического контроля директор – Шпет Юрий Леонидович.

2. Шпет Юрий Леонидович отвечает за обеспечение:

- своевременное проведение работ по производственному экологическому контролю в строгом соответствии с ПЛАН-ГРАФИКОМ мероприятий по проведению производственного экологического контроля и программой производственного экологического контроля.

- учет и хранение первичной документации по проведению мероприятий по производственному экологическому контролю.

- разработку и согласование нормативов допустимого воздействия на окружающую среду.

- обучение, в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, руководителей и специалистов, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказывать негативное воздействие на окружающую среду, а также лиц, допущенных к обращению с отходами.

- соблюдение требований по предотвращению аварий, связанных с обращением с отходами и принимать неотложные меры по их ликвидации.

- информировать органы Роспотребнадзора, в случае возникновения или угрозы аварий, связанных с обращением с отходами, которые носят или могут наносить ущерб окружающей среде, здоровью или имуществу работников либо имуществу работодателю.

## **6. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитации**

Собственных испытательных лабораторий МКП «Ачинское ЖКХ» площадка №1 не имеет.

При необходимости выполнения лабораторных исследований и испытаний, будут привлечены испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в соответствии с законодательством РФ об аккредитации в национальной системе аккредитации.

В виду наличия многообразия аккредитованных испытательных лабораторий (центров), аккредитованных в соответствии с законодательством РФ, выбор конкретной лаборатории (центра) осуществляется путем запроса коммерческого предложения.

Копии аттестатов аккредитации с приложением области аккредитации, а также сведения о правах и обязанностях сотрудников испытательных лабораторий (центров) предоставляются после заключения подрядных договоров на выполнение испытаний и лабораторных исследований.

На настоящий момент необходимости в лабораторных исследованиях и испытаниях не возникало.

## **7. Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений**

### **7.1. Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха**

Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха организуется с целью предотвращения загрязнения окружающей среды сверх установленных нормативов.

#### ***7.1.1. План-график контроля стационарных источников выбросов (далее - План-график контроля) с указанием номера и наименования структурного подразделения (площадка, цех или другое) в случае их наличия, номера и наименования источников выбросов, загрязняющих веществ, периодичности проведения контроля, мест и методов отбора проб, используемых методов и методик измерений, методов контроля (расчетные и инструментальные) загрязняющих веществ в источниках выбросов***

В план-график не включены источники, содержащие только загрязняющие вещества, не подлежащие госрегулированию в соответствии с разделом I Распоряжения Правительства РФ № 1316-р от 08.07.2015г. «Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды». В план-график не включены загрязняющие вещества, не подлежащие госрегулированию в соответствии с разделом I Распоряжения Правительства РФ № 1316-р от 08.07.2015г. «Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды». В план-график не включены источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК<sub>мр</sub> загрязняющих веществ на границе предприятия.

*План-график контроля стационарных источников выбросов*

Цех		Номер источника	Загрязняющее вещество		Периодичность контроля	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
Номер	Наименование		Код	Наименование			
1	2	3	4	5	6	9	10
01	Котельная	0002	0301	Азота диоксид	1 раз в год	ФБУ «ЦЛТИ» по СФО	Согласно перечню методик, действующих на момент проведения инвентаризации
			0304	Азота оксид	1 раз в 5 лет		
			0330	Серы диоксид	1 раз в год		
			0337	Углерода оксид	1 раз в год		
			0703	Бензапирен	1 раз в 5 лет		
			3714	Зола твердого топлива	1 раз в год		
02	Склад угля	6001	2909	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 процентов	1 раз в 5 лет	Предприятием самостоятельно	Согласно перечню методик, действующих на момент проведения инвентаризации
03	Склад шлака	6003	2908	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20 - 70 процентов	1 раз в год	Предприятием самостоятельно	Согласно перечню методик, действующих на момент проведения инвентаризации

**7.1.2. План-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (далее - План-график наблюдений) с указанием измеряемых загрязняющих веществ, периодичности, мест и методов отбора проб, используемых методов и методик измерений**

План-график наблюдений не составляется, поскольку МКП «Ачинское ЖКХ» площадка №1 не включен в перечень, предусмотренный п.3 ст. 23 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 г.

**7.1.3. Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха**

1. ГОСТ Р 56061-2014 Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля
2. ГОСТ Р 56062-2014 Производственный экологический контроль. Общие положения.
3. ГОСТ Р 56059-2014 Производственный экологический мониторинг. Общие положения.
4. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г.
5. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» № 96-ФЗ от 04.05.1999 г.
6. Приказ Минприроды России от 15.09.2017 N 498 "Об утверждении Правил эксплуатации установок очистки газа" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.01.2018 N 49549).
7. Приказ Росприроднадзора от 01.03.2011 N112 "Об утверждении Инструкции по осуществлению государственного контроля за охраной атмосферного воздуха".
8. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
9. СанПиН 2.1.6.1032-01. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.
10. ГОСТ 17.2.3.02-78. Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями.
11. РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы".

## **7.2. Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов**

### ***7.2.1. Мероприятия по учету объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, предусмотренные Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, утвержденным приказом Минприроды России от 8 июля 2009 г. N 205***

Мероприятия по учету объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов предусматриваются Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества (утв. приказом Минприроды России от 08.07.2009 № 205). Порядок определяет последовательность действий собственников водных объектов и водопользователей при ведении ими учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, а также представления сведений такого учета.

Обязанность ведения учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества возлагается на физические или юридические лица, которым предоставлено право пользования водным объектом в целях забора (изъятия) водных ресурсов и (или) сброса сточных вод и (или) дренажных вод.

МКП «Ачинское ЖКХ» площадка №1 не использует водные объекты для забора (изъятия) водных ресурсов.

### ***7.2.2. Программа проведения измерений качества сточных и (или) дренажных вод, разработанная в соответствии с Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, утвержденным приказом Минприроды России от 8 июля 2009 г. N 205***

Программа разрабатывается в соответствии с Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества (утв. приказом Минприроды России от 08.07.2009 № 205). Порядок определяет последовательность действий собственников водных объектов и водопользователей при ведении ими учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, а также представления сведений такого учета.

Обязанность ведения учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества возлагается на физические или юридические лица, которым предоставлено право пользования водным объектом в целях забора (изъятия) водных ресурсов и (или) сброса сточных вод и (или) дренажных вод.

МКП «Ачинское ЖКХ» площадка №1 не использует водные объекты для забора (изъятия) водных ресурсов.

**7.2.3. План-график проведения проверок работы очистных сооружений, включая мероприятия по технологическому контролю эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков**

Программа проведения измерений качества сточных и (или) дренажных вод, предусматривает проведение измерений содержащихся в сбросах сточных вод загрязняющих веществ, в отношении которых в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 № 1316-р применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды в части охраны и использования водных объектов.

МКП «Ачинское ЖКХ» площадка №1 не имеет на своем балансе очистных сооружений.

**7.2.4. Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной**

Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной, предусматривается постановлением Правительства РФ от 12.03.2008 № 165, постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 № 844, а также лицензией на водопользование, выданной до введения в действие Водного кодекса РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ, до истечения срока действия такой лицензии

Программа разрабатывается при осуществлении водопользования на основании договора водопользования, решения о предоставлении поверхностного водного объекта или его части в пользование, лицензии на водопользование, выданной до введения в действие Водного кодекса РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

МКП «Ачинское ЖКХ» площадка №1 не использует водные объекты для забора (изъятия) водных ресурсов.

**7.2.5. Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного экологического контроля в области охраны и использования водных объектов**

1. ГОСТ Р 56061-2014 Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля.

2. ГОСТ Р 56062-2014 Производственный экологический контроль. Общие положения.

3. ГОСТ Р 56059-2014 Производственный экологический мониторинг. Общие положения.

4. Федеральный Закон Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

5. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

6. Приказ Минприроды России от 08.07.2009 N 205 (ред. от 19.03.2013) "Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества";

7. СанПиН 2.1.5.980-00. 2.1.5. Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы

8. Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Утверждены Постановлением Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.04.2003г. № 78

### **7.3. Производственный контроль в области обращения с отходами**

***7.3.1. Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденную в соответствии с Порядком проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденным приказом Минприроды России от 4 марта 2016 г. N 66 (зарегистрирован Минюстом России 10 июня 2016 г., регистрационный N 42512)***

Так как МКП «Ачинское ЖКХ» площадка №1 не имеет объектов размещения отходов, разрабатывать программу мониторинга состояния окружающей среды не требуется.

#### ***7.3.2. Сроки обобщения данных по учету в области обращения с отходами***

Данные учета обобщаются по итогам очередного квартала (по состоянию на 1 апреля, 1 июля и 1 октября текущего года), а также очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за указанным периодом согласно требований п. 7 раздела I Приказа Минприроды России от 01.09.2011 N 721 (ред. от 25.06.2014) «Об утверждении Порядка учета в области обращения с отходами».

Ответственный за ведение учета: директор – Шпет Юрий Леонидович. Приказ о назначении №23 от 25.11.2020.