



Российская Федерация  
Челябинская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ЮЖНОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 06.05.2020 г. № 200-р

г. Южноуральск

О внесении изменений в распоряжение администрации Южноуральского городского округа от 18.04.2018 г. № 165-р (в редакции от 07.03.2019 г. № 121-р)

В целях исполнения пункта 5 Протокола заседания экспертной комиссии по подведению итогов опроса населения об эффективности деятельности руководителей органов местного самоуправления, унитарных предприятий и учреждений Челябинской области за 2019 год от 27.04.2020 г.:

1. Внести в распоряжение администрации Южноуральского городского округа от 18.04.2018 № 165-р «Об утверждении Программы по повышению результативности деятельности органов местного самоуправления и решению выявленных в ходе анализа проблем, связанных с низкой оценкой населения, на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов по Южноуральскому городскому округу» (в редакции от 07.03.2019 г. № 121-р) следующее изменение:

Утвердить Программу по повышению результативности деятельности органов местного самоуправления и решению выявленных в ходе анализа проблем, связанных с низкой оценкой населения, на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов по Южноуральскому городскому округу в новой прилагаемой редакции.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы городского округа по строительству и городскому хозяйству С.Б.Клипу.

Глава Южноуральского  
городского округа

А.В.Лазарев

УТВЕРЖДЕНА  
 распоряжением администрации  
 Южноуральского городского  
 округа  
 от 18.04.2018 г. № 165-р  
 (в редакции распоряжения  
 администрации Южноуральского  
 городского округа  
 от 06.05.2020 г. № 200-р

Программа по повышению результативности деятельности органов местного самоуправления и решению выявленных в ходе анализа проблем, связанных с низкой оценкой населения, на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов по Южноуральскому городскому округу

Паспорт программы

Наименование программы	Программа по повышению результативности деятельности органов местного самоуправления и решению выявленных в ходе анализа проблем, связанных с низкой оценкой населения в части организации водоснабжения, на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов по Южноуральскому городскому округу
Срок и этапы реализации программы	2018 -2020 годы
Координатор программы	Заместитель Главы Южноуральского городского округа по строительству и городскому хозяйству С.Б.Клипа
Формулировка проблемы (краткое описание)	Единственный источник питьевого водоснабжения «Южноуральское водохранилище» параллельно используется как пруд-охладитель в производственном процессе для энергоблоков ГРЭС и ГРЭС-2, что существенно снижает качество питьевой воды, поступающей в город
Цель Программы	Бесперебойное обеспечение населения Южноуральского городского округа питьевой водой нормативного качества в достаточном количестве
Основные задачи программы	1. Уменьшение негативного воздействия работы ГРЭС и ГРЭС-2 на существующий источник питьевого водоснабжения 2. Разработка альтернативного источника водоснабжения
Ожидаемые результаты Программы	Повышение удовлетворенности населения уровнем организации водоснабжения (водоотведения) в городском округе

	<p>Обеспечение населения Южноуральского городского округа питьевой водой с качеством соответствующего СанПиНу 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»</p>
--	---

### Целевые показатели Программы

Показатель (единицы измерения)	Предыдущий период	Отчетный период (факт)	Отчетный период (факт)	Плановый период	
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
удовлетворенность населения уровнем организации водоснабжения (водоотведения) в городском округе	77,6	41,7	61,35	58,0	70,0
питьевая вода, поступающая в город с качеством соответствующего СанПиНу 2.1.4.1074-01	не соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

### План мероприятий Программы на 2018 год и на плановый период 2019-2020 годов

Мероприятия	Сроки исполнения	Показатель (единицы измерения)	Целевое значение показателя	Ожидаемый результат реализации мероприятий	Ответственные исполнители
Гидрометеорологические изыскания по акватории Южноуральского водохранилища и инженерно-экологическое обследование	с 15.03.2018 по 20.12.2018	-	-	Целью изысканий является выявление особенностей циркуляции воды и температурного режима водоема в целом и в районе	Заместитель Главы Южноуральского городского округа по

<p>части бассейна реки Увелька выше Южноуральского водохранилища</p>				<p>ковша водозабора, обусловленных сбросом подогретых циркуляционных вод от энергетических установок Южноуральской ГРЭС. На основе полученных результатов изысканий разрабатывается проект реконструкции водозабора минимизирующий воздействие на качество воды в водозаборе сбрасываемых в водоем подогретых циркуляционных вод ГРЭС.</p>	<p>строительству и городскому хозяйству С.Б.Клипа (далее – С.Б.Клипа)</p>
<p>Подготовка гидрогеологического заключения. Разработка и согласование в установленном порядке проектно-сметной документации на строительство водозаборных скважин питьевой воды. Экспертиза проекта.</p>	<p>июнь – декабрь 2018г.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Подготовка гидрогеологического заключения. Разработка и согласование в установленном порядке проектно-сметной документации. Экспертиза проектов</p>	<p>С.Б.Клипа</p>
<p>Оформление лицензии типа ВР на производство геологоразведочных, поисковых и добычных работ</p>	<p>01.07.2019 г.</p>				<p>Директор ЮМКП «Уклад» Лапаев А.В. (далее – Лапаев А.В.)</p>

Проект геологоразведочных работ на поисковых участках	01.10.2019 г.				Клипа С.Б. Лапаев А.В.
Государственная экспертиза проекта ГРР (ФБУ по Госэкспертизе проектов)	01.12.2019 г.				Лапаев А.В.
Регистрация геологоразведочных работ (УралНедра)	01.01.2019 г.				Лапаев А.В.
Поисковые и геологоразведочные работы на участках недр в т.ч.:					
- открытый аукцион	15.08.2020 г.				Клипа С.Б. Лапаев А.В.
- производство полевых работ по бурению поисковых разведочных, наблюдательных скважин, каротажным исследованиям, геофизическим исследованиям, гидросимическое опробование, картомерным съемкам и др.	01.11.2020 г.				Клипа С.Б. Лапаев А.В.
Проект строительства резервуара-усреднителя на площадке канализационных очистных сооружений в г. Южноуральске	с 15.05.2018 по 10.12.2019	-	-	Проектировка резервуара для усреднения объема и состава сточных вод, поступающих на очистку, что позволит исключить неравномерность поступления стоков. Это улучшит результат процесса	С.Б.Клипа

				очистки и минимизирует вредное воздействие функционирования КОС на экологическую обстановку в городе.	
--	--	--	--	---	--

