

СОГЛАСОВАНО:

Управлением федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми
 Письмо от 02 марта 2023года, № 11-00-05/69-1573-2023
 Приглашается к плану мероприятий.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Акваград»

А.В. Злобин



План мероприятий по приведению качества питьевой воды на территории МОГО «Инта» согласно ФЗ № 416 п.7 статьи 23 в соответствие с установленными требованиями на период с 2023 года по 2029 год.

Разработан на основании «Схемы водоснабжения и водоотведения МОГО «Инта» на период с 2014 по 2029 годы (актуализированной на 2020г.); «Схемы комплексного использования и охраны водных объектов, включая НДВ, бассейн реки Печора» (утв. приказом ДПРВУ ФАВР от 08.05.2015г. № 42 п/д «Об утверждении Схемы комплексного использования и охраны водных объектов бассейна р.Печора»); Постановления Правительства Республики Коми от 31.10.2019 года № 520 «О Государственной программе Республики Коми «Развитие строительства, обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан»

№	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Финансовые потребности тыс.руб	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Результат от запланированного мероприятия	Обоснование
1	Замена водовода d=500 мм от ул. Промышленная до IV микрорайона города (1,274 км).	2023	21526,7	Бюджет РК Местный бюджет	ООО «Акваград»	Снижение по показателям цветность, мутность, бесперебойное снабжение.	Инвестиционная программа ООО «Акваград» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период с 1.01.2021г. по 31.12.2023г.
2	Замена участка водовода D500мм на D450 мм, труба с защитным покрытием ПЭ RC 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001, от К-13 – РК-1, протяжённость 2,26 км.	2023-2025	86651,8	Бюджет РК Местный бюджет	Администрация МОГО «Инта» ООО «Акваград»	Снижение по показателям цветность, мутность, бесперебойное снабжение.	Сметная стоимость рассчитана по укрупнённым нормативам НДС 81-02-14-2022, сборник №14 «Наружные сети водоснабжения и канализации»
3	Замена участка водовода D500мм на D450 мм, труба с защитным покрытием ПЭ RC 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001, от Котельной до пер. Бокowego, протяжённость 1,6 км.	2023-2029	61346,4	Бюджет РК Местный бюджет	Администрация МОГО «Инта» ООО «Акваград»	Снижение по показателям цветность, мутность, бесперебойное снабжение	Сметная стоимость рассчитана по укрупнённым нормативам НДС 81-02-14-2022, сборник №14 «Наружные сети водоснабжения и канализации»
4	Замена участка водовода D500мм на D450 мм, труба с защитным покрытием ПЭ RC	2023-2025	31133,3	Бюджет РК Местный	Администрация МОГО «Инта»	Снижение по показателям цветность,	Сметная стоимость рассчитана по укрупнённым нормативам

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Финансовые потребности тыс.руб	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Результат от запланированного мероприятия	Обоснование
	100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001, от района Дюковской-Дюповской до Горки, протяжённость 0,812 км.			бюджет	ООО «Акваград»	мутность, бесперебойное снабжение.	НПС 81-02-14-2022, сборник №14 «Наружные сети водоснабжения и канализации»
5	Замена участка водовода Д500мм на Д500 мм, труба с защитным покрытием ПЭ РС 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001, от ВЗС до К-13(2 нитки по 250м), протяжённость 0,5 км.	2023-2025	19170,8	Бюджет РК Местный бюджет	Администрация МОГО «Инга» ООО «Акваград»	Снижение по показателям цветность, мутность, бесперебойное снабжение	Сметная стоимость рассчитана по укрупнённым нормативам НПС 81-02-14-2022, сборник №14 «Наружные сети водоснабжения и канализации»
6	Замена участка водовода Д500мм на Д450 мм, труба с защитным покрытием ПЭ РС 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001, К-13 – Горка через Восточный, протяжённость 4,966 км.	2023-2029	190403,9	Бюджет РК Местный бюджет	Администрация МОГО «Инга» ООО «Акваград»	Снижение по показателям цветность, мутность, бесперебойное снабжение	Сметная стоимость рассчитана по укрупнённым нормативам НПС 81-02-14-2022, сборник №14 «Наружные сети водоснабжения и канализации»
7	Замена участка водовода Д500мм на Д450 мм, труба с защитным покрытием ПЭ РС 100 SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001, Горка – Паробудка ТЭЦ, протяжённость 2,014 км.	2023-2029	77219,8	Бюджет РК Местный бюджет	Администрация МОГО «Инга» ООО «Акваград»	Снижение по показателям цветность, мутность, бесперебойное снабжение	Сметная стоимость рассчитана по укрупнённым нормативам НПС 81-02-14-2022, сборник №14 «Наружные сети водоснабжения и канализации»
8	Частичная замена ветхих и стальных трубопроводов на пластиковые с заменой запорной арматуры	Ежегодно	24291,05	Собственные средства	ООО «Акваград»	Снижение по показателям цветность, мутность, бесперебойное снабжение	В рамках производственной программы
9	Промывка резервуаров чистой воды	Ежегодно	Производственные расходы	Собственные средства	ООО «Акваград»	Снижение по показателям цветность, мутность	В рамках производственной программы
10	Дезинфекция резервуаров чистой воды и сетей водоснабжения	Ежегодно	Производственные расходы	Собственные средства	ООО «Акваград»	Снижение по показателям цветность, мутность	В рамках производственной программы
11	Строительство станции водоподготовки на головных водозаборных сооружениях, расположенных на р. Большая Инга	2023-2029	700000,0	Бюджет РФ Бюджет РК Местный бюджет	Администрация МОГО «Инга» ООО «Акваград»	Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН 2.1.3684-21 в том числе железозащитное, фенолы, цветность, мутность, перманганатная окисляемость	Мероприятие включено в *** «Схему...»

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Финансовые потребности тыс.руб	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Результат от запланированного мероприятия	Обоснование
12	Южно-Интинское месторождение подземных вод шт. Верхняя Инта. (Артезианские скважины А-149, А-174, №5) Модернизация водоподготовительных сооружений.	2023	1480	Бюджет РК Местный бюджет	Администрация МОГО «Инта» ООО «Акваград»	Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН 2.1.3684-21 в том числе железозащитное, фенолы, цветность, мутность, перманганатная окисляемость	Изменение к Инвестиционной программе ООО «Акваград» в сфере холодного водоснабжения и водопроведения на период с 1.01.2021г. по 31.12.2023г., от 28.11.2022 года №81/9
13	Северо-Интинское месторождение подземных вод. Микрорайон Западный. (Артезианская скважина А-54) Установка системы водоочистки	2023	2078,67	Бюджет РК Местный бюджет	Администрация МОГО «Инта» ООО «Акваград»	Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН 2.1.3684-21 в том числе железозащитное, фенолы, цветность, мутность, перманганатная окисляемость	Изменение к Инвестиционной программе ООО «Акваград» в сфере холодного водоснабжения и водопроведения на период с 1.01.2021г. по 31.12.2023г., от 28.11.2022 года №81/9
14	Юстыддорское месторождение подземных вод пст. Юстыддор (Артезианская скважина А-119) Установка системы водоочистки Строительство водоподготовительных сооружений	2024-2028	Стоимость по запросу цен	Бюджет РК Местный бюджет	Администрация МОГО «Инта» ООО «Акваград»	Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН 2.1.3684-21 в том числе железозащитное, фенолы, цветность, мутность, перманганатная окисляемость	Мероприятие включено в *** «Схему...» Мероприятие включено в ** «Схему...»
15	Юстыддорское месторождение подземных вод бывшая усадьба совхоза Большая Инта. (Артезианская скважина Г5-бис) Вывод из эксплуатации, переключение потребителей на централизованную сеть ХВС	2024-2029	Стоимость по запросу цен	Бюджет РК Местный бюджет	Администрация МОГО «Инта» ООО «Акваград»	Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН 2.1.3684-21 в том числе железозащитное, фенолы, цветность, мутность, перманганатная окисляемость	Мероприятие включено в *** «Схему...» Мероприятие включено в ** «Схему...»

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Финансовые потребности тыс.руб	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Результат от запланированного мероприятия	Обоснование
16	Обустройство зон санитарной охраны водозаборных сооружений и строительство водомерного поста на реке Вольшая Инга, без разработки ПИР	2024-2025	Стоимость по запросу цен	Бюджет РК Местный бюджет	Администрация МОГО «Инга» ООО «Акватрад»	Предотвращение от загрязнения источников водоснабжения.	Мероприятия для обеспечения соответствия СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Санитарные нормы и правила СанПин 2.1.4.1110-02
17	Строительство системы водоочистки д. Абезь	2026-2027	3 448	Бюджет РК Местный бюджет	Администрация МОГО «Инга» ООО «Акватрад»	Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПин 2.1.3684-21 в том числе железоматное, фенолы, цветность, мутность, перманганатная окисляемость	Мероприятие включено в *** «Схему...» Мероприятие включено в ** «Схему...»
18	Строительство системы водоочистки с. Косыловом	2027-2028	10 344	Бюджет РК Местный бюджет	Администрация МОГО «Инга» ООО «Акватрад»	Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПин 2.1.3684-21 в том числе железоматное, фенолы, цветность, мутность, перманганатная окисляемость	Мероприятие включено в *** «Схему...» Мероприятие включено в ** «Схему...»
19	Строительство системы водоочистки д.Фринят	2029	Стоимость по запросу цен	Бюджет РК Местный бюджет	Администрация МОГО «Инга» ООО «Акватрад»	Приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПин 2.1.3684-21 в том числе железоматное, фенолы, цветность, мутность, перманганатная окисляемость	Мероприятие включено в *** «Схему...» Мероприятие включено в ** «Схему...»

* «О государственной программе Республики Коми «Строительство, обеспечение качественным, доступным жильём и услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Республики Коми», утвержденной Постановлением Правительства Республики Коми от 31 октября 2012 года № 520

** «Схема комплексного использования и охраны водных объектов, включая НДВ, бассейна реки Печора».

*** «Схема водоснабжения и водоотведения МОГО «Инга» на период с 2014 по 2029 годы.

На период действия разработанного плана предприятие оставляет за собой право вносить в него изменения и исправления.

Приложение к Плану мероприятий по приведению качества питьевой воды на территории МОГО «Инта» согласно ФЗ № 416 п.7 статья 23 в соответствии с установленными требованиями на период с 2023 года по 2029 год

На основании пункта 9, статьи 23, главы 4 Федерального закона N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" от 7 декабря 2011 г.

Прошу согласовать несоответствие качества подаваемой питьевой воды установленным требованиям на водозаборе р. Большая Инта по следующим показателям:

	Железо общее, мг/дм ³	Фенолы, мг/дм ³	Цветность, гр. цвет.	Мутность, мг/дм ³	Перманганатная Окисляемость, мг/дм ³
ПДК	0,3	0,001	20	2,6	5
Водозаборные сооружения река Большая Инта	2	0,01	40	3	16

ч.9, ст.23, ФЗ 416 - На срок реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, допускается несоответствие качества подаваемой питьевой воды установленным требованиям в пределах, определенных таким планом мероприятий, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность. В течение срока реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не допускается снижение качества питьевой воды.