

**АДМИНИСТРАЦИИ ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 10 августа 2023 года № 778

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«МОДЕРНИЗАЦИЯ, РАЗВИТИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ
СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
ШАДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2023-2026 ГОДЫ»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Администрации Шадринского муниципального округа Курганской области от 10.10.2022 г. № 446 «О муниципальных программах Шадринского муниципального округа Курганской области», руководствуясь Уставом Шадринского муниципального округа Курганской области, Администрация Шадринского муниципального округа Курганской области постановляет:

1. Утвердить муниципальную программу «Модернизация, развитие и техническое перевооружение систем водоснабжения на территории Шадринского муниципального округа Курганской области на 2023 - 2026 г.г.» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление обнародовать на стенде информации в здании Администрации Шадринского муниципального округа Курганской области и разместить на официальном сайте Администрации Шадринского муниципального округа Курганской области в сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Шадринского муниципального округа Курганской области - руководителя Управления жилищно-коммунального хозяйства и строительства.

Глава Шадринского
муниципального округа
Курганской области
Д.В. Жуков

Приложение

к постановлению Администрации Шадринского муниципального округа
Курганской области от «10» августа 2023 года № 778
«Об утверждении муниципальной программы
«Модернизация, развитие и техническое перевооружение систем водоснабжения
на территории Шадринского муниципального округа
Курганской области на 2023 - 2026 годы»

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Модернизация, развитие и техническое перевооружение систем водоснабжения
на территории Шадринского муниципального округа
Курганской области на 2023-2026 годы»

1. Паспорт программы

Наименование Программы	Муниципальная программа «Модернизация, развитие и техническое перевооружение систем водоснабжения на территории Шадринского муниципального округа Курганской области на 2023-2026 г.г.»
Ответственный исполнитель программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и строительства Шадринского муниципального округа Курганской области
Соисполнитель программы	Муниципальное унитарное предприятие «Водолей» Шадринского муниципального округа Курганской области
Цели программы	<ul style="list-style-type: none">- обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья;- оздоровление социально-экологической обстановки в сельской местности;- экономия энергоресурсов.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none">- проведение работ по реконструкции и модернизации объектов централизованного водоснабжения;- восстановление, охрана и рациональное использование природных водных источников, на которых базируется питьевое водоснабжение;- сокращение нормативных и коммерческих потерь на сетях водоснабжения;- снижение уровня аварийности на сетях и объектах водоснабжения;- привлечение внебюджетных источников финансирования для реализации мероприятий по модернизации и развитию инфраструктуры в сфере водоснабжения.

Целевые индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> - доля населения, потребляющего питьевую воду надлежащего качества -100 %; - уровень потери воды в сетях централизованного водоснабжения, в том числе из-за аварий – 19 %; - доля водопроводной сети, нуждающейся в замене – 49%; - снижение энергетических потерь при оказании услуг по водоснабжению – 5 %.
Сроки реализации программы	2023 - 2026 годы
Объемы бюджетных ассигнований	Средства местного бюджета: 2023 год - 1 408,0 тыс.руб.; 2024 год - 4 854,0 тыс.руб.; 2025 год - 2 454,0 тыс.руб.; 2026 год - 5 854,0 тыс.руб.
Ожидаемые результаты реализации	<ul style="list-style-type: none"> - Улучшение качества предоставляемых услуг по холодному водоснабжению. - Установка блоков обезжелезивания. - Благоустройство санитарной зоны скважин. - Улучшение экологического состояния сельских населенных пунктов.

2. Характеристика текущего состояния сферы водоснабжения Шадринского муниципального округа Курганской области

Основными проблемами в сфере водоснабжения Шадринского муниципального округа являются: плохое техническое состояние систем водоснабжения, низкое качество питьевых вод, низкая эффективность водопользования и дефицит финансирования в сектор. Низкий уровень надежности работы систем жизнеобеспечения обусловлен плохим состоянием инженерных коммуникаций и оборудования. Потери воды в водопроводных системах достигают 20,1% (80 тыс. куб.м), средний износ систем водоснабжения составляет 58,1%, в том числе физический износ сетей водопровода - 65,8%. Количество сетей со сверхнормативным сроком службы на 01.01.2020 г. составляет по водопроводным сетям 50%.

Большинство трубопроводов находится в эксплуатации с начала 70-х годов. Кроме того, низкое качество проектирования и строительства, недостаточное техническое обслуживание и низкий объем выполняемых ремонтных работ, незащищенность металлических трубопроводов от блуждающих токов, низкая оснащенность оборудования насосных станций частотными регуляторами привели к большому физическому износу сетей и к высокой аварийности и, в результате, к вторичному загрязнению подаваемой в населенный пункт питьевой воды и увеличению ее непроизводительных потерь.

Ежегодно в системах водоснабжения происходит большое количество аварий, в том числе на водопроводных сетях более 90 % от общего количества аварий. Объем потерь воды напрямую связан с количеством сетей нуждающихся в замене. Снижение протяженности сетей, нуждающихся в замене на 1 % ведет к снижению объема потерь воды на 8,2% и снижению аварийности. В настоящее время требуют замены 36,5% водопроводных сетей. Ежегодно заменяется около 3,7 км ветхих водопроводных сетей или 1,6% от общего протяжения водопроводных сетей. Существующие темпы нарастания износа (3% в год) превышают объемы восстановительного ремонта.

Актуальной сегодня является и проблема выработки адекватной тарифной политики в сфере ЖКХ, предусматривающей формирование доходов предприятий, динамику изменения нормативов потребления ресурсов и динамику реальной платежеспособности населения.

Сфера водоснабжения по своей природе инвестиционно привлекательна. Это огромный и растущий рынок услуг, значительный потенциал сокращения управленческих, технологических и эксплуатационных затрат. По существующим оценкам, доходность на вложенный капитал в коммунальных системах 5 – 7 %. Сегодня привлечение инвестиций в жилищно-коммунальное хозяйство происходит в основном за счет бюджетных целевых программ (федеральных, региональных и местных). В то же время потребность в финансировании работ по реконструкции и модернизации объектов водоснабжения остается значительной.

Объем инвестиций не может быть обеспечен только за счет бюджетных вложений и требует создания условий для привлечения частных инвестиций. В этой связи для решения задачи модернизации и реконструкции водопроводного хозяйства требуется значительное увеличение финансовых средств, привлекаемых из всех источников финансирования.

Следствием износа объектов ЖКХ является качество предоставляемых коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. В связи с наличием потерь в системах водоснабжения и других непроизводительных расходов, сохраняется высокий уровень затратности службы ЖКХ, что в целом негативно сказывается на финансовых результатах их хозяйственной деятельности.

От устойчивой работы сферы водоснабжения зависит качество жизни граждан муниципального округа. Бесперебойное, хорошего качества водоснабжение населенных пунктов - это каждодневный непрерывный технологический процесс, за которым стоит нелегкий труд десятков специалистов.

Муниципальная программа по водоснабжению определяется следующими показателями:

2.1. Состав муниципального имущества

Наименование показателя	Единица измерения	Количество
Скважины всего,	шт.	8
в т.ч. обслуживают жилищный фонд	шт.	8
Средняя производительность	м ³ /сут.	12,5
Водопроводы всего,	единиц	7
в т.ч. обслуживают жилищный фонд	единиц	7
Протяженность сетей,	км	16,416
в т.ч. обслуживают жилищный фонд	км	16,416

На территории д.Фрунзе, с.Песчанотаволжанское Шадринского муниципального округа Курганской области действует централизованная система хозяйственного и противопожарного водоснабжения низкого давления, расположены 2 действующие водозаборные скважины. Общая длина водопроводных сетей составляет 4 536 м. Объемы воды для населения хватает круглогодично, однако, качество воды, подаваемой населению, не соответствует нормам СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». По данным результатов химического анализа воды показатели по содержанию бора и железа превышают допустимые нормы. В д.Фрунзе и с.Песчанотаволжанское Шадринского муниципального округа Курганской области необходима установка станций водоочистки.

2.2. Характеристика водопроводных сетей

№ п/п	Населенный пункт	Материал	Диаметр (мм)	Длина (км)
1.	с.Песчанотаволжанское	чугун, сталь, асбестоцемент	100	2,260
2.	д.Фрунзе	чугун, сталь, асбестоцемент	100	2,276
3.	с.Коврига	полиэтилен	100	2,800
4.	д.Ячменево	чугун	100	1,800
5.	д.Шахматово	чугун	100	2,416
6.	д.Качесово	чугун	100	2,391
7.	д.Черняково	чугун	100	2,473
	Итого:			16,416

2.3. Характеристика существующих скважин

№ п/п	Место нахождения	Ведомственная принадлежность	№ скважины	Глубина, м	Резервный источник энергоснабжения	Год ввода в эксплуатацию	Объекты обеспечения водой	Производительность, м ³ /сут	Марка насоса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	д.Фрунзе	МО	б/н	80	нет	1975	население	10	ЭЦВ 6-10-80
2	с.Песчанотаволжанское	МО	б/н	80	нет	1975	население	10	ЭЦВ 6-10-80
3	с.Коврига	МО	14	70	нет	1967	население	16	ЭЦВ 4-16-65
4	с.Коврига	МО	16	90	нет	1963	население	4	ЭЦВ 6-4-90
5	д.Ячменево	МО	9	90	нет	1966	население	4	ЭЦВ 6-4-90
6	д.Шахматово	МО	3	125	нет	1977	население	10	ЭКО 3-77
7	д.Качесово	МО	2	110	нет	1977	население	10	ЭЦВ 6-10-80
8	д.Черняково	МО	б/н	108	нет	1979	население	10	ЭЦВ 6-10-80

Для водоснабжения населенных пунктов используется вода из водоразборных скважин. Дебиты скважин колеблются от 2,5 до 10,0 л/с при понижениях на 5-17 м.

Структурный состав потребителей в с.Песчанотаволжанское, д.Фрунзе, д.Коврига, д.Ячменево, д.Шахматова, д.Качесово, д.Чернякова Шадринского муниципального округа Курганской области составляет:

Население, в том числе частный сектор – 100%.

Годовой баланс системы водоснабжения составляет:

- подъем воды – 35 095,75 м³;

- реализация воды потребителям – 32 050,00 м³;

- потери и неучтенные расходы в водопроводной сети – 3 044,75 м³.

2.4. Потребители услуги холодного водоснабжения

Категории потребителей по степени благоустройства	Норматив потребления, литр/сутки		Количество домовладений, пользующихся услугой		Объем потребления воды м ³ /год	Объем отводимых стоков м ³ /год
	воды	стоков	воды	стоков		
с. Песчанотаволжанское						
Частные дома	12 144	12 144	76	76	4 433	4 433

Категории потребителей по степени благоустройства	Норматив потребления, литр/сутки		Количество домовладений, пользующихся услугой		Объем потребления воды м ³ /год	Объем отводимых стоков м ³ /год
	воды	стоков	воды	стоков		
д.Фрунзе						
Частные дома	8 900	8 900	55	55	3 249	3 249
д.Коврига						
Частные дома	24 300	24 300	230	230	8 870	8 870
д. Ячменево						
Частные дома	2 900	2 900	38	38	1 059	1 059
д. Шахматова						
Частные дома	12 436	12 436	76	76	4 539	4 539
д. Качесово						
Частные дома	14 929	14 929	93	93	5 448	5 448
д. Чернякова						
Частные дома	12 198	12 198	95	95	4 452	4 452
Итого за год	87 807	87 807	663	663	32 050	32 050

Загрязненность старых водопроводных сетей и низкое качество воды, поднятой из водозаборных скважин влечет основные проблемы обеспечения населения качественной питьевой водой:

- несоответствие качества воды в самом источнике;
- отсутствие станции водоочистки в д.Фрунзе, с.Песчанотаволжанское Шадринского муниципального округа Курганской области;
- отсутствие ограждения первого пояса зон санитарной охраны и дорожек к сооружениям в с.Песчанотаволжанское, д.Фрунзе, д.Коврига, д.Ячменево, д.Шахматова, д.Качесово, д.Чернякова Шадринского муниципального округа Курганской области (Сан ПиН 2.1.4.1110-02);
- отсутствие наземных павильонов над устьями скважин в с.Песчанотаволжанское, д.Фрунзе, д.Коврига, д.Ячменево, д.Шахматова, д.Качесово, д.Чернякова Шадринского муниципального округа Курганской области (СП 31.13330.2012, СНиП 2.04.02-84);
- удаленность населенных пунктов от объектов для сброса (отвода) канализации;
- отсутствие полной герметизации оголовок скважин в с.Песчанотаволжанское, д.Фрунзе, Шадринского муниципального округа Курганской области;
- неудовлетворительное санитарно-техническое состояние водопроводных сетей и их большой износ является причиной вторичного загрязнения питьевой воды.

Также есть еще и другие немаловажные факторы, которые не способствуют улучшению проблемы удовлетворительного водоснабжения:

- отсутствие необходимых инвестиций на восстановление, ремонт и ввод новых мощностей;
- отсутствие четкой политики в области нормативно – законодательной базы. Более 20 лет не переиздавался СНиП 2.04.02 – 84, морально устарело содержание ГОСТ 2761 «Источники централизованного хозяйственно – питьевого водоснабжения».

3. Приоритеты и цели государственной политики в сфере водоснабжения.

В соответствии со статьей 3 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" государственная политика в сфере водоснабжения и водоотведения направлена на достижение следующих целей:

- охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения;

- повышения энергетической эффективности путем экономного потребления воды;
- снижения негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод;

- обеспечения доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение;

- обеспечения развития централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение.

Общими принципами государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения являются:

- приоритетность обеспечения населения питьевой водой, горячей водой и услугами по водоотведению;

- создание условий для привлечения инвестиций в сферу водоснабжения и водоотведения, обеспечение гарантий возврата частных инвестиций;

- обеспечение технологического и организационного единства и целостности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения;

- достижение и соблюдение баланса экономических интересов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и их абонентов;

- установление тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения исходя из экономически обоснованных расходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, необходимых для осуществления водоснабжения и (или) водоотведения;

- обеспечение стабильных и недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения;

- обеспечение равных условий доступа абонентов к водоснабжению и водоотведению;

- открытость деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих регулирование в сфере водоснабжения и водоотведения.

4. Цели и задачи муниципальной программы.

Целью муниципальной программы является бесперебойное обеспечение населения достаточным количеством качественной питьевой воды в соответствии с существующими нормами водопотребления, рациональное использование водных ресурсов, и повышение надежности систем водоснабжения. Для достижения этой цели необходимо решить поставленные задачи:

- проведение работ по реконструкции и модернизации объектов централизованного водоснабжения;

- восстановление, охрана и рациональное использование природных водных источников, на которых базируется питьевое водоснабжение;

- сокращение нормативных и коммерческих потерь на сетях водоснабжения;

- снижение уровня аварийности на сетях и объектах водоснабжения;

- привлечение внебюджетных источников финансирования для реализации мероприятий по модернизации и развитию инфраструктуры в сфере водоснабжения.

5. Сроки реализации муниципальной программы.

Реализация муниципальной программы запланирована на срок 2023 – 2026 г.г.

6. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации муниципальной программы.

Основными результатами реализации мероприятий муниципальной программы в сфере водоснабжения являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры населенных пунктов;
- снижение эксплуатационных затрат предприятий жилищно-коммунального хозяйства;
- улучшение качественных показателей питьевой воды;
- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека.

Наиболее важными конечными результатами реализации программы являются:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры ;
- снижение количества потерь воды;
- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;
- улучшение экологического состояния окружающей среды.

7. Перечень мероприятий муниципальной программы.

Определены следующие мероприятия, направленные на модернизацию существующей системы и ввод новых, необходимых мощностей системы водоснабжения и обеспечение очистки воды из водоисточников до требований, предъявляемых к питьевой воде для потребления ее населением:

- строительство двух станций очистки в с.Песчанотаволжанское и д.Фрунзе Шадринского муниципального округа Курганской области;
- строительство ограждения первого пояса зон санитарной охраны и дорожек к сооружениям в с.Песчанотаволжанское, д.Фрунзе, д.Коврига, д.Ячменево, д.Шахматова, д.Качесово, д.Чернякова Шадринского муниципального округа Курганской области в соответствии с Сан ПиН 2.1.4.1110-02;
- строительство наземных павильонов над устьями скважин в с.Песчанотаволжанское, д.Фрунзе, д.Коврига, д.Ячменево, д.Шахматова, д.Качесово, д.Чернякова Шадринского муниципального округа Курганской области в соответствии с СП 31.13330.2012, СНиП 2.04.02-84;
- замена на герметичные оголовки скважин в с.Песчанотаволжанское, д.Фрунзе Шадринского муниципального округа Курганской области;
- замена части сетей водоснабжения, запорной, регулирующей и контрольной арматуры.

8. Целевые индикаторы муниципальной программы.

Состав целевых показателей (индикаторов) результативности и эффективности муниципальной программы определен в соответствии с ее целью, задачами и мероприятиями. Целевые показатели сформированы таким образом, чтобы обеспечить:

- охват наиболее значимых проблем;
- оптимизацию отчетности и информационных запросов.

Перечень целевых показателей является открытым и предполагает замену в случае потери информативности отдельных показателей.

8.1. Сведения о целевых индикаторах муниципальной программы и их значениях

№ п/п	Наименование индикатора	Ед. изм.	Значение по годам					
			2022 г. факт.	2023 г. оценка	реализации муниципальной программы			
					2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1.	Доля населения, потребляющего питьевую воду надлежащего качества	%	100	100	100	100	100	100
2.	Уровень потери воды в сетях централизованного водоснабжения, в том числе из-за аварий	%	22	22	22	21	20	19
3.	Доля водопроводной сети, нуждающейся в замене	%	50	52	52	51	50	49
4.	Снижение энергетических потерь при оказании услуг по водоснабжению	%	0	20	20	15	10	5

Основная система мер, принятая в рамках программы предусматривает повышение качества предоставления коммунальных услуг для населения, обеспечение сохранности источников питьевого водоснабжения и экологической безопасности водных ресурсов, создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры, и направлена на формирование инвестиционной привлекательности коммунального сектора.

В результате модернизации системы водоснабжения следует отметить следующие предполагаемые положительные моменты:

1. Достижение стабильного качественного состава подаваемой питьевой воды населению в с.Песчанотаволжанское и д.Фрунзе Шадринского муниципального округа Курганской области, соответствующей нормативным санитарным требованиям (СанПиН 2.1.4. 1071 – 01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»).

2. Модернизация эксплуатируемых сетей и сооружений снизит износ сетей, позволит увеличить срок службы оборудования, появится возможность быстрого реагирования на изменение качества воды, появится экономия электроэнергии, снизятся потери воды, уменьшится количество аварий и повреждений. Повысится надежность эксплуатации систем электроснабжения, что приведет к предотвращению перерывов электроснабжения и остановке оборудования и сооружений.

3. Строительство ограждения первого пояса зоны санитарной охраны и дорожек к сооружениям и приведение их в соответствие с Сан ПиН 2.1.4.1110-02, приведет к исключению попадания посторонних лиц, предметов, возведения каких-либо объектов, кроме того, обеспечит антитеррористическую безопасность.

4. Замена на герметичные оголовки скважин в с.Песчанотаволжанское, д.Фрунзе, Шадринского муниципального округа Курганской области исключит проникновение в межтрубное и затрубное пространство скважин поверхностной воды и загрязнений.

9. Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы.

Реализация мероприятий муниципальной программы в сфере водоснабжения предполагает использование денежных средств местного бюджета Шадринского муниципального округа Курганской области и собственных средств МУП «Водолей».

9.1. Ресурсное обеспечение муниципальной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объем работ	Прогнозируемый объем затрат всего, тыс.руб.	в том числе по годам	Предполагаемые источники финансирования, тыс.руб.
1.	Установка системы водоочистки в д.Фрунзе	объект	1	2 500,00	2024	МБ* - 2 400,00 ССП** - 100,00
2.	Установка системы водоочистки в с.Песчанотаволжанское	объект	1	2 500,00	2026	МБ - 2 400,00 ССП - 100,00
3.	Обустройство ЗСО	объект	8	5 735,99	2023-2026	МБ - 5 635,00 ССП - 100,99
4.	Строительство наземного павильона над устьями скважин	объект	2	200,00	2024-2026	МБ - 135,00 ССП - 65,00
5.	Замена оголовков	объект	2	10,00	2024-2026	ССП - 10,00
6.	Замена части сетей водоснабжения, запорной, регулирующей и контрольной арматуры	объект	4	4 000,00	2024-2026	МБ – 4 000,00
	Итого по источникам финансирования:					МБ – 14 570,00 ССП - 375,99
	Всего затрат:			14 945,99		14 945,99

МБ* - Местный бюджет

ССП** - Собственные средства предприятия

В рамках реализации данной программы, в соответствии со стратегическими приоритетами развития Шадринского муниципального округа Курганской области, основными направлениями сохранения и развития коммунальной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляться корректировка мероприятий муниципальной программы. Исполнителями программы являются Администрация Шадринского муниципального округа Курганской области и

Муниципальное унитарное предприятие «Водолей» Шадринского муниципального округа Курганской области.

Контроль за реализацией программы осуществляет заместитель Главы Шадринского муниципального округа – руководитель Управления жилищно-коммунального хозяйства и строительства.

Изменения в программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены Администрацией Шадринского муниципального округа Курганской области по ее инициативе или по предложению Муниципального унитарного предприятия «Водолей» Шадринского муниципального округа Курганской области в части изменения сроков реализации и мероприятий программы.

Управляющий делами
Администрации Шадринского муниципального округа
Курганской области
В.С. Верхотурцева