

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ

Октябрьский калаһы
кала округы
ХАКИМИӘТЕ

452600, Октябрьский калаһы,
Чапаев урамы, 23



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

АДМИНИСТРАЦИЯ
городского округа
город Октябрьский

452600, город Октябрьский,
улица Чапаева, 23

КАРАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» 12 2018 й.№ 5645 «29» 12 2018 г.

Об утверждении муниципальной программы
«Комплексное развитие коммунальной
инфраструктуры городского округа город
Октябрьский Республики Башкортостан»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации городского округа от 24.05.2018 № 2309 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан», в целях повышения обеспеченности населения качественными коммунальными услугами на территории городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан».

2. Признать утратившим сил:

постановление администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 13.11.2013 №4164 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»»;

постановление администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 19.02.2014 №552 «О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»»;

постановление администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 17.06.2014 №2133 «О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»»;

постановление администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 25.08.2014 №3070 «О внесении изменений в муниципальную программу

«Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»»;

постановление администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 27.02.2015 №814 «О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»»;

постановление администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 08.09.2015 №4243 «О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»»;

постановление администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 31.03.2016 №1338 «О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»»;

постановление администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 07.12.2016 №5245 «О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»»;

постановление администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 15.03.2017 №1037 «О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»»;

постановление администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 27.11.2017 №5218 «О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»»;

постановление администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 30.03.2018 №1309 «О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»»;

постановление администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 26.12.2018 № 5564 «О внесении изменений в муниципальную программу «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»»;

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года, а до 1 января 2019 года применяется в части, связанной с составлением, рассмотрением и утверждением бюджета городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан.

4. Настоящее постановление обнародовать в читальном зале архивного отдела администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан и разместить на официальном сайте городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Ш.Г. Фаррахова.

Глава администрации



А.Н. Шмелев

Муниципальная программа
«Комплексное развитие коммунальной
инфраструктуры городского округа город Октябрьский
Республики Башкортостан на 2019-2024гг.»

**Паспорт муниципальной программы
«Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры
городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан на 2019-2024 гг.»**

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел коммунального хозяйства и жилищного контроля администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан
Соисполнители муниципальной программы	Предприятия коммунального комплекса.
Цели и задачи муниципальной программы	<p>Цель: Обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры на территории городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан.</p> <p>Задачи: Обеспечение повышение качества и надёжности теплоснабжения, горячего водоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения.</p> <p>Обеспечение снижения затрат, связанных с выработкой и транспортировкой тепловой энергии.</p>
Сроки и этапы реализации муниципальной программы	2019-2024 без деления на этапы
Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы	<p>Доля снижения величины технологических потерь в электрических сетях;</p> <p>Доля снижения величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, по тепловым сетям;</p> <p>Доля снижения удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии(кг.у.т./Гкал);</p> <p>Доля снижения величины технологических потерь в сетях водоснабжения по отношению к показателю</p>
Ресурсное обеспечение муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования Программы составляет - 694 804,70 тыс.руб., из них по годам:</p> <p>2019 год - 139 968,00 тыс.руб. 2020 год – 134 411,90 тыс.руб. 2021 год - 107 196,20 тыс.руб. 2022 год – 87 306,20 тыс.руб. 2023 год – 85 806,20 тыс. руб. 2024 год - 140 700,00 тыс. руб.</p> <p>Бюджет городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан – 8 583,80 тыс. руб., из них по годам: 2019 год - 8 583,80- тыс.руб. 2020 год- 8 000,00 – тыс.руб.</p> <p>Внебюджетные источники – 678 220, 90руб., из них по годам: 2019 год – 130 800,40 тыс. руб.</p>

	2020 год – 126 411,90 тыс. руб.
	2021 год – 107 196,20 тыс. руб.
	2022 год - 87 306,20 тыс. руб.
	2023 год - 85 806,20 тыс.руб.
	2024 год - 140 700,00 тыс.руб.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Жилищно-коммунальное хозяйство городского округа, как сложный многоотраслевой промышленно-технологический комплекс, объединяет жилищное хозяйство, водоснабжение, водоотведение, коммунальную энергетику, внешнее благоустройство, дорожное хозяйство, санитарную очистку и прочее. Благодаря современному подходу к решению многих вопросов, возникающих в сфере жилищно-коммунального хозяйства, за 2017 год выполнен значительный объем работ: активно реализуется программа капитального ремонта многоквартирных домов, ведутся работы по модернизации объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, формированию комфортной городской среды.

Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан характеризуется наличием развитой инфраструктуры и высокой комфортностью проживания. Благоустроенный жилищный фонд городского округа составляет 2731,8 тыс. кв. метров. Это 799 многоквартирных, 8424 индивидуальных жилых домов.

Жилищный фонд городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан

Показатели	2015 год	2016 год	2017 год
Общая площадь жилых помещений (тыс. кв.м.)	2600,8	2678,1	2731,8
В том числе в частной собственности	2403,8	2484,7	2541,1
Государственной	34,0	24,4	29,9
Муниципальной	162,8	169,0	160,8

Город обладает разветвленной системой инженерных коммуникаций, централизованно и в полном объеме обеспечивающей жилой фонд, производственный и социальный секторы городского хозяйства тепло-, водо-, электро и газоснабжением.

	2020 год – 126 411,90 тыс. руб.
	2021 год – 107 196,20 тыс. руб.
	2022 год - 87 306,20 тыс. руб.
	2023 год - 85 806,20 тыс.руб.
	2024 год - 140 700,00 тыс.руб.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Жилищно-коммунальное хозяйство городского округа, как сложный многоотраслевой промышленно-технологический комплекс, объединяет жилищное хозяйство, водоснабжение, водоотведение, коммунальную энергетику, внешнее благоустройство, дорожное хозяйство, санитарную очистку и прочее. Благодаря современному подходу к решению многих вопросов, возникающих в сфере жилищно-коммунального хозяйства, за 2017 год выполнен значительный объем работ: активно реализуется программа капитального ремонта многоквартирных домов, ведутся работы по модернизации объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, формированию комфортной городской среды.

Городской округ город Октябрьский Республики Башкортостан характеризуется наличием развитой инфраструктуры и высокой комфортностью проживания. Благоустроенный жилищный фонд городского округа составляет 2731,8 тыс. кв. метров. Это 799 многоквартирных, 8424 индивидуальных жилых домов.

Жилищный фонд городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан

Показатели	2015 год	2016 год	2017 год
Общая площадь жилых помещений (тыс. кв.м.)	2600,8	2678,1	2731,8
В том числе в частной собственности	2403,8	2484,7	2541,1
Государственной	34,0	24,4	29,9
Муниципальной	162,8	169,0	160,8

Город обладает разветвленной системой инженерных коммуникаций, централизованно и в полном объеме обеспечивающей жилой фонд, производственный и социальный секторы городского хозяйства тепло-, водо-, электро и газоснабжением.

Единое теплоснабжающее предприятие городского округа –ООО «Теплоэнерго» За январь-сентябрь 2018 года предприятием реализовано 530,4 тыс. Гкал тепловой энергии, в том числе населению 379 тыс. Гкал.

ООО «Теплоэнерго» в соответствии с концессионным соглашением обслуживает 20 котельных, 14 ЦТП (центральных тепловых пункта), 149,6 км (в двухтрубном исчислении) тепловых сетей, сетей горячего водоснабжения и паропроводов. В котельных установлено 83 единицы автоматизированных котлов суммарной мощностью 487, 894 Гкал/час.

В 2017 году с целью повышения надежности и снижения потерь на тепловых сетях предприятием выполнен капитальный ремонт тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения протяженностью 4,8 км (в двухтрубном исчислении) на сумму 18,1 млн. рублей. На котельной №16 осуществлен перевод парового котла ДКВР 10/13 в водогрейный режим работы, выполнен монтаж установки реагентной обработки подпиточной и сетей воды реагентом ЭКТОСКЕЙЛ-800-1. Объем затрат составил 2 302,8 тыс. рублей. Выполнен ремонт котлов на котельных №№, 2, , 3, 15. Проведена экспертиза промышленной безопасности и техническое освидетельствование котлов и экономайзеров на котельных №№ 1, 2, 3, 5, 15, 17. Общая стоимость работ составила 799, 6 тыс. руб.

Выполнена установка смесительных насосов «Wilо» на ЦТП №№ 5, 6, 8, 14 на сумму 1725 тыс. руб.

МУП «Октябрьсккомунводоканал» обслуживает 441,97 км водопроводных сетей, 139, 9 км сетей водоотведения. Установленная производственная мощность водопровода составляет 40 тыс. куб. метров в сутки. Установленная пропускная способность очистных сооружений городского округа составляет 42, 7 тыс.куб. метров в сутки. В течение 2017 года предприятием реализовано 6631 тыс. куб. м. воды всем категориям потребителей, из которых населению 4484 тыс. куб. метров.

№ п/п	Показатели	2015 г.	2016 г.	2017г.
1	2	3	4	5
1.	Водозаборы, единиц	2	2	2
2.	Водопроводные сети, км.	349,93	437,42	441,97
3.	поднято воды насосными станциями первого подъема, тыс. куб.м	8180	8037	7798
4.	реализовано воды потребителям, тыс. куб. м	7202	7015	6631
5.	в том числе населению, тыс. куб. м	4996	4823	4484
6.	Установленная производственная мощность водопровода, тыс. куб.м. в сутки	40	40	40
7.	очистные сооружения, ед.	1	1	1
8.	установленная пропускная способность очистных сооружений, тыс. куб. м. в сутки	42,7	42,7	42,7

9.	сети водоотведения, км	134	142,1	139,9
10.	Пропущено сточных вод, всего, тыс. куб. м	5637	5239	5065

Предприятием МУП «Октябрьсккоммунводоканал» в 2017 году выполнен комплекс работ по реконструкции, капитальному и текущему ремонту объектов водоснабжения и водоотведения на сумму 22, 45 млн. рублей.

В системе централизованного водоснабжения выполнена замена 3839 п.м. ветхих стальных водопроводных сетей на полиэтиленовые трубы на 9230 тыс. рублей. Отремонтировано и заменено 88 единиц запорной арматуры, 13 погружных насосов, 31 пожарный гидрант, 42 водопроводных колодца.

На Якшеевском водозаборе выполнены ремонтные работы на 13 скважинах с заменой запорной аппаратуры и ремонтом электроснабжения скважин на сумму 312, 4 тыс. руб.

В системе централизованного водоотведения выполнен ремонт 21 фекального насоса, заменено и отремонтировано 38 единиц запорной аппаратуры. На биологических очистных сооружениях канализации (БОСК) выполнен ремонт 4 отстойников, илоуплотнителя- стабилизатора на сумму 230, 7 тыс. рублей. Заменены илопроводы активного ила, избыточного ила протяженностью 341, 5 п.м. на сумму 1339, 7 тыс. руб. Произведен ремонт 3 аэротенков на сумму 144, 5 тыс. рублей.

ОАО «Октябрьские электрические сети» обслуживает 255 трансформаторных подстанций, 416 силовых трансформаторов, 546, 46 км воздушных линий электропередачи 10-6-0,4 кВ, 330, 33 км кабельных линий 10-6-0,4 кВ.

№ п/п	Показатели	2015 г.	2016 г.	2017г.
1	2	3	4	5
1.	Трансформаторные подстанции	242	252	255
2.	силовые трансформаторы	391	408	416
3.	воздушные линии электропередач 10-6-0,4 кВ, км	410,74	431,58	546,46
4.	линии уличного освещения, км	242, 326	245,520	252,789
5.	Кабельные линии 10-6-0,4 кВ, км	313,19	317,99	330,33

За январь-декабрь 2017 года реализовано электрической энергии в объеме 2000488, 55 тыс. кВт. ч или 98,4% к показателю 2016 года.

Предприятием ОАО «Октябрьские электрические сети» выполнен капитальный ремонт воздушных, кабельных линий электропередач общей протяженностью 2604 метра на сумму 2765, 6 тыс. рублей, 27 силовых трансформаторов ТМ-6/0,4 кВ на сумму 2031 тыс.руб. Произведена

реконструкция ТП-109 на сумму 652,2 тыс. руб. Приобретено оборудование на сумму 699 тыс. рублей для проведения реконструкции РУ-10 кВ в ТП-155.

Выполнен капитальный ремонт дворовых территорий, ограниченных улицами Губкина, Ленина, Свердлова, Садовое Кольцо, Горького, Чапаева. Произведен ремонт сетей уличного освещения в микрорайоне №35. Завершены работы по освещению спортивных площадок школ №№13 и 18. Общий объем выполненных работ составил 3643 тыс. рублей. В течение года подключено 409 объектов (предприятия торговли, производственные базы, многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома) заявленной мощностью 7041,1 кВт на сумму 10410,5 тыс. рублей.

2. Цели и задачи

Цель: Обеспечение устойчивого функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры на территории городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан.

Задачи:

Обеспечение повышение качества и надёжности теплоснабжения, горячего водоснабжения, водоснабжения, электроснабжения.

Обеспечение снижения затрат, связанных с выработкой и транспортировкой тепловой энергии.

3. Сроки и этапы муниципальной программы

Реализация программы рассчитана на 2019-2024 годы без деления на этапы.

4. Перечень

целевых индикаторов и показателей муниципальной программы Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан

N п/п	Наименование целевого индикатора и показателя муниципальной программы, единица измерения	Фактическое значение целевого индикатора и показателя на момент разработки муниципальной программы	Значения целевого индикатора и показателя по годам реализации муниципальной программы					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Доля снижения величины технологических потерь в электрических сетях по отношению к показателю 2018 года в %	12,2	0,002	0,0052	0,0099	0,0115	0,0137	0,016
2	Доля снижения величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, по тепловым сетям по отношению к показателю 2018 года %	9,66	0,0034	0,0039	0,0046	0,007	0,007	0,0096
3	Доля снижения удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии(кг.у.т./Гкал) по отношению к показателю 2018 году	158,22	0,0012	0,002	0,0036	0,0068	0,0121	0,0125
4	Доля снижения величины технологических потерь в сетях водоснабжения по отношению к показателю 2018 года %	13,7	0,0106	0,0127	0,015	0,017	0,019	0,019

4. Методика расчета значений целевых индикаторов и показателей муниципальной программы

№ п/п	Наименование показателя	Едизм	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	5	6	7	8	9	11
1.	Доля снижения величины технологических потерь в электрических сетях по отношению к показателю 2018 года в %	%	ежегодно	$Q = Q_{2018} - Q_p / 100$	Q – Величина снижения величины технологических потерь в электрических сетях Q _p – фактический показатель потерь в электрических сетях по состоянию на отчетную дату. Q ₂₀₁₈ – показатель потерь в электрических сетях на 2018 год.	Фактические показатели потерь на сетях электрооборудования представляются АО «Октябрьские электрические сети»	Территория городского округа город Октябрьский	отдел КХ и ЖК администрации ГО г.Октябрьский
2	Доля снижения величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, по тепловым сетям по отношению к показателю 2018 года %	%	ежегодно	$V = M - D_{2018} / 100$	V – Величина снижения величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, по тепловым сетям M – фактический показатель потерь в сетях теплоснабжения по состоянию на отчетную дату. D ₂₀₁₈ – показатель потерь в сетях теплоснабжения по состоянию на 2018 год.	Фактические показатели аварийных отключений на сетях теплооборудования представляются ООО «Теплоэнерго»	Территория городского округа город Октябрьский	отдел КХ и ЖК администрации ГО г.Октябрьский

3	Доля снижения удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии (кг.у.т./Гкал) по отношению к показателю 2018 году	%	ежегодно	$S = U - N_{2018} / 100$	<p>S – величина снижения удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии (кг.у.т./Гкал)</p> <p>U - показатель удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии за отчетный период.</p> <p>D₂₀₁₈ показатель удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии за 2018 год</p>	Показатель удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии за отчетный период представляется предприятием ООО «Теплоэнерго»	Территория городского округа город Октябрьский	отдел КХ и ЖК администрации ГО г. Октябрьский
4	Доля снижения величины технологических потерь в сетях водоснабжения по отношению к показателю 2018 года %	%	ежегодно	$V = M - D_{2018} / 100$ %	<p>V – Величина снижения величины технологических потерь в сетях водоснабжения</p> <p>M – фактический показатель потерь в сетях водоснабжения по состоянию на отчетную дату.</p> <p>D₂₀₁₈ - показатель потерь в сетях водоснабжения по состоянию на 2018 год.</p>	Фактические показатели аварийных отключений на сетях водоснабжения представляются предприятием МУП «Октябрьском-мунводоканал»	Территория городского округа город Октябрьский	отдел КХ и ЖК администрации ГО г. Октябрьский

6. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Объемы и источники финансирования (тыс.руб.)	Период реализации программы						
	2019г.	2020г.	2021г.	2022 г.	2023г.	2024г.	Всего
Всего по программе, в том числе:	139 968,00	134 411,90	107 196,20	87 306,20	85 806,20	140 700,00	695 388,50
Бюджет РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет РБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет городского округа	8 583, 80	8 000,00					16 583,80
Внебюджетные источники	131 384,20	126 411,90	107 196,20	87 306,20	85 806,20	140 700,00	678 804,70

7. План реализации и финансовое обеспечение муниципальной программы

N п/п	Наименование муниципальной программы (подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия)	Ответственный исполнитель/исполнители муниципальной программы	Источник финансирования муниципальной программы	Расходы по годам реализации муниципальной программы, тыс. рублей (с одним десятичным знаком после запятой) в том числе по годам:							Срок реализации мероприятия	Целевой индикатор и показатель муниципальной программы, для достижения которого реализуется основное мероприятие, муниципальная программа	Непо средственный ре-зультат ре-ализа-ции ме-ро-прия-тия (по го-дам ре-али-зации муниципальной про-граммы)	Значе-ние непо-сред-ствен-ного ре-зультата ре-ализа-ции ме-ро-прия-тия (по го-дам ре-али-зации муниципальной про-граммы)
				2019	2020	2021	2022	2023	2024	13				
1	Муниципальная программа «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»	Всего, в том числе: Бюджет городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан федеральный бюджет Бюджет Республики Башкортостан внебюджетные источники	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				694 804,70	139 384,20	134 411,90	107 196,20	87 306,20	85 806,20	140 700,00	2019-2024	1-4	X	X
				16 583,80	8 583,80	8 000,00	0,0	0,0	0,0	0,0				
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
				678 220,90	130 800,40	126 411,90	107 196,20	87 306,20	85 806,20	140 700,00				
1	Обеспечение бесперебойного электроснаб-	АО «Октябрьские электриче-	Итого, в том числе:	172 610,00	22 440,00	42 480,00	43 090,00	23 200,00	21 700,00	19 700,00	2019-2024	1	X	X

8. Оценка эффективности реализации муниципальной программы

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы представляет собой алгоритм оценки фактической эффективности в процессе и по итогам реализации муниципальной программы и основана на оценке результативности муниципальной программы с учетом объема ресурсов, направленных на ее реализацию.

Для оценки эффективности реализации муниципальной программы установлены плановые значения ее целевых индикаторов и показателей. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы предусматривает возможность проведения такой оценки в течение срока реализации муниципальной программы не реже чем один раз в год, а также по ее завершении. Методика оценки эффективности реализации муниципальных программ городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан, утвержденным Постановлением администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан.

Управляющий делами администрации



А.Е. Пальчинский