



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ
ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫҢ
ПРАВИТЕЛЬСТВОЗЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.12 2024 г. № 809
г. Абакан

О внесении изменений в региональную программу Республики Хакасия «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Хакасия на 2023–2027 годы», утвержденную постановлением Правительства Республики Хакасия от 22.02.2023 № 139

Правительство Республики Хакасия ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в региональную программу Республики Хакасия «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Хакасия на 2023–2027 годы», утвержденную постановлением Правительства Республики Хакасия от 22.02.2023 № 139 (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 01.03.2023, № 1900202303010010; 14.08.2023, № 1900202308140005; 07.11.2023, № 1900202311070007; 25.03.2024, № 1900202403250005; 12.04.2024, № 1900202404120003; 17.05.2024, № 1900202405170001; 11.10.2024, № 1900202410110002), следующие изменения:

1) позиции «Объемы финансирования региональной программы» и «Конечные результаты региональной программы» паспорта региональной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования региональной программы	– общий объем финансирования региональной программы Республики Хакасия «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Республики Хакасия на 2023–2027 годы» (далее – региональная программа) за счет всех источников финансирования составит 35 294,58 тыс. рублей, в том числе: 2023 год – 27 900,51 тыс. рублей; 2024 год – 7 394,07 тыс. рублей; 2025 год – 0,0 тыс. рублей; 2026 год – 0,0 тыс. рублей; 2027 год – 0,0 тыс. рублей; за счет средств финансовой поддержки публично-правовой компании «Фонд развития территорий» (далее – средства финансовой поддержки) – 26 469,0 тыс. рублей; 2023 год – 21 217,0 тыс. рублей; 2024 год – 5 252,0 тыс. рублей;
---	---

2025 год – 0,0 тыс. рублей;
 2026 год – 0,0 тыс. рублей;
 2027 год – 0,0 тыс. рублей;
 за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 7 890,14 тыс. рублей;
 2023 год – 6 335,35 тыс. рублей;
 2024 год – 1 554,79 тыс. рублей;
 2025 год – 0,0 тыс. рублей;
 2026 год – 0,0 тыс. рублей;
 2027 год – 0,0 тыс. рублей;
 за счет средств бюджетов муниципальных образований Республики Хакасия – 935,44 тыс. рублей;
 2023 год – 348,16 тыс. рублей;
 2024 год – 587,28 тыс. рублей;
 2025 год – 0,0 тыс. рублей;
 2026 год – 0,0 тыс. рублей;
 2027 год – 0,0 тыс. рублей;
 за счет средств внебюджетных источников – 0,0 тыс. рублей.
 Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законами о федеральном и республиканском бюджетах на очередной финансовый год и плановый период и решениями представительных органов местного самоуправления о местном бюджете

Конечные результаты региональной программы – к концу 2027 года:
 увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг, на 641 человека;
 увеличение протяженности замены инженерных сетей на 4,52 км»;

2) абзацы третий – четвертый раздела 4 изложить в следующей редакции:
 «увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг, на 641 человека;

увеличение протяженности замены инженерных сетей на 4,52 км;»;

3) приложения 1–5 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к региональной программе Республики Хакасия
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Республики Хакасия на 2023–2027 годы»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ
региональной программы Республики Хакасия «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Республики Хакасия на 2023–2027 годы»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Наименование объекта, в отношении которого реализуется мероприятие	Вид объекта, подлежащего модернизации	Вид работ по объекту	Форма собственности	Мощность, производитель- ность, протяженность объекта		Предельная (плановая) стоимость строительства (капитального ремонта)		Участник региональной программы, реализующий мероприятие
							единица измерения	значение	всего, тыс. руб.	в т. ч. средства финансовой поддержки, тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по Республике Хакасия											
							км	4,52	35 294,58	26 469,0	X
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»							км	3,12	21 131,88	15 848,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по муниципальному образованию											
1	Бейский район	Капитальный ремонт инженерных сетей централизованного водоснабжения села Бая от ул. Картавцева до ул. Восточная	Сети централизованного водоснабжения села Бая от ул. Картавцева до ул. Восточная	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	1,45	5 376,48	4 032,0	Администрация Бейского района
ИТОГО по муниципальному образованию											
2	Усть-Абаканский район	Реконструкция транзитного водопровода от водозабора Аскыровский до станции водоподъема рп Усть-Абакан	Транзитный водопровод от водозабора Аскыровский до станции водоподъема рп Усть-Абакан	Линейный объект	Реконструкция	Муниципальная собственность	км	1,67	15 755,4	11 816,0	Администрация Усть-Абаканского поссовета
X							км	1,67	15 755,4	11 816,0	X
ИТОГО по муниципальному образованию											
X							км	1,45	5 376,48	4 032,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»											
ИТОГО по муниципальному образованию											
3	г. Абаза	Капитальный ремонт систем теплоснабжения муниципального образования город Абаза (левобережная часть)	Магистральные и внутриквартальные сети теплоснабжения города Абаза Республики Хакасия	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	1,30	12 999,52	9 749,0	Администрация г. Абаза
4	г. Абаза	Капитальный ремонт систем теплоснабжения муниципального образования город Абаза (левобережная часть). 2 этап.	Магистральные и внутриквартальные сети теплоснабжения города Абаза Республики Хакасия	Линейный объект	Капитальный ремонт	Муниципальная собственность	км	0,10	1 163,18	872,0	Администрация г. Абаза
X							км	1,40	14 162,7	10 621,0	X
X							км	1,40	14 162,7	10 621,0	X

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

[illegible]

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

2. *Chlorophyll b* (Chl *b*)

3. *Chlorophyll c* (Chl *c*)

4. *Chlorophyll d* (Chl *d*)

5. *Chlorophyll e* (Chl *e*)

6. *Chlorophyll f* (Chl *f*)

7. *Chlorophyll g* (Chl *g*)

8. *Chlorophyll h* (Chl *h*)

9. *Chlorophyll i* (Chl *i*)

10. *Chlorophyll j* (Chl *j*)

11. *Chlorophyll k* (Chl *k*)

12. *Chlorophyll l* (Chl *l*)

13. *Chlorophyll m* (Chl *m*)

14. *Chlorophyll n* (Chl *n*)

15. *Chlorophyll o* (Chl *o*)

16. *Chlorophyll p* (Chl *p*)

17. *Chlorophyll q* (Chl *q*)

18. *Chlorophyll r* (Chl *r*)

19. *Chlorophyll s* (Chl *s*)

20. *Chlorophyll t* (Chl *t*)

21. *Chlorophyll u* (Chl *u*)

22. *Chlorophyll v* (Chl *v*)

23. *Chlorophyll w* (Chl *w*)

24. *Chlorophyll x* (Chl *x*)

25. *Chlorophyll y* (Chl *y*)

26. *Chlorophyll z* (Chl *z*)

27. *Chlorophyll aa* (Chl *aa*)

28. *Chlorophyll ab* (Chl *ab*)

29. *Chlorophyll ac* (Chl *ac*)

30. *Chlorophyll ad* (Chl *ad*)

31. *Chlorophyll ae* (Chl *ae*)

32. *Chlorophyll af* (Chl *af*)

33. *Chlorophyll ag* (Chl *ag*)

34. *Chlorophyll ah* (Chl *ah*)

35. *Chlorophyll ai* (Chl *ai*)

36. *Chlorophyll aj* (Chl *aj*)

37. *Chlorophyll ak* (Chl *ak*)

38. *Chlorophyll al* (Chl *al*)

39. *Chlorophyll am* (Chl *am*)

40. *Chlorophyll an* (Chl *an*)

41. *Chlorophyll ao* (Chl *ao*)

42. *Chlorophyll ap* (Chl *ap*)

43. *Chlorophyll aq* (Chl *aq*)

44. *Chlorophyll ar* (Chl *ar*)

45. *Chlorophyll as* (Chl *as*)

46. *Chlorophyll at* (Chl *at*)

47. *Chlorophyll au* (Chl *au*)

48. *Chlorophyll av* (Chl *av*)

49. *Chlorophyll aw* (Chl *aw*)

50. *Chlorophyll ax* (Chl *ax*)

51. *Chlorophyll ay* (Chl *ay*)

52. *Chlorophyll az* (Chl *az*)

53. *Chlorophyll a1* (Chl *a1*)

54. *Chlorophyll a2* (Chl *a2*)

55. *Chlorophyll a3* (Chl *a3*)

56. *Chlorophyll a4* (Chl *a4*)

57. *Chlorophyll a5* (Chl *a5*)

58. *Chlorophyll a6* (Chl *a6*)

59. *Chlorophyll a7* (Chl *a7*)

60. *Chlorophyll a8* (Chl *a8*)

61. *Chlorophyll a9* (Chl *a9*)

62. *Chlorophyll a10* (Chl *a10*)

63. *Chlorophyll a11* (Chl *a11*)

64. *Chlorophyll a12* (Chl *a12*)

65. *Chlorophyll a13* (Chl *a13*)

66. *Chlorophyll a14* (Chl *a14*)

67. *Chlorophyll a15* (Chl *a15*)

68. *Chlorophyll a16* (Chl *a16*)

69. *Chlorophyll a17* (Chl *a17*)

70. *Chlorophyll a18* (Chl *a18*)

71. *Chlorophyll a19* (Chl *a19*)

72. *Chlorophyll a20* (Chl *a20*)

73. *Chlorophyll a21* (Chl *a21*)

74. *Chlorophyll a22* (Chl *a22*)

75. *Chlorophyll a23* (Chl *a23*)

76. *Chlorophyll a24* (Chl *a24*)

77. *Chlorophyll a25* (Chl *a25*)

78. *Chlorophyll a26* (Chl *a26*)

79. *Chlorophyll a27* (Chl *a27*)

80. *Chlorophyll a28* (Chl *a28*)

81. *Chlorophyll a29* (Chl *a29*)

82. *Chlorophyll a30* (Chl *a30*)

83. *Chlorophyll a31* (Chl *a31*)

84. *Chlorophyll a32* (Chl *a32*)

85. *Chlorophyll a33* (Chl *a33*)

86. *Chlorophyll a34* (Chl *a34*)

87. *Chlorophyll a35* (Chl *a35*)

88. *Chlorophyll a36* (Chl *a36*)

89. *Chlorophyll a37* (Chl *a37*)

90. *Chlorophyll a38* (Chl *a38*)

91. *Chlorophyll a39* (Chl *a39*)

92. *Chlorophyll a40* (Chl *a40*)

93. *Chlorophyll a41* (Chl *a41*)

94. *Chlorophyll a42* (Chl *a42*)

95. *Chlorophyll a43* (Chl *a43*)

96. *Chlorophyll a44* (Chl *a44*)

97. *Chlorophyll a45* (Chl *a45*)

98. *Chlorophyll a46* (Chl *a46*)

99. *Chlorophyll a47* (Chl *a47*)

100. *Chlorophyll a48* (Chl *a48*)

101. *Chlorophyll a49* (Chl *a49*)

102. *Chlorophyll a50* (Chl *a50*)

103. *Chlorophyll a51* (Chl *a51*)

104. *Chlorophyll a52* (Chl *a52*)

105. *Chlorophyll a53* (Chl *a53*)

106. *Chlorophyll a54* (Chl *a54*)

107. *Chlorophyll a55* (Chl *a55*)

108. *Chlorophyll a56* (Chl *a56*)

109. *Chlorophyll a57* (Chl *a57*)

110. *Chlorophyll a58* (Chl *a58*)

111. *Chlorophyll a59* (Chl *a59*)

112. *Chlorophyll a60* (Chl *a60*)

113. *Chlorophyll a61* (Chl *a61*)

114. *Chlorophyll a62* (Chl *a62*)

115. *Chlorophyll a63* (Chl *a63*)

116. *Chlorophyll a64* (Chl *a64*)

117. *Chlorophyll a65* (Chl *a65*)

118. *Chlorophyll a66* (Chl *a66*)

119. *Chlorophyll a67* (Chl *a67*)

120. *Chlorophyll a68* (Chl *a68*)

121. *Chlorophyll a69* (Chl *a69*)

122. *Chlorophyll a70* (Chl *a70*)

123. *Chlorophyll a71* (Chl *a71*)

124. *Chlorophyll a72* (Chl *a72*)

125. *Chlorophyll a73* (Chl *a73*)

126. *Chlorophyll a74* (Chl *a74*)

127. *Chlorophyll a75* (Chl *a75*)

128. *Chlorophyll a76* (Chl *a76*)

129. *Chlorophyll a77* (Chl *a77*)

130. *Chlorophyll a78* (Chl *a78*)

131. *Chlorophyll a79* (Chl *a79*)

132. *Chlorophyll a80* (Chl *a80*)

133. *Chlorophyll a81* (Chl *a81*)

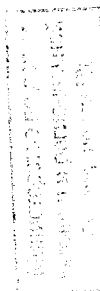
134. <

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»			В том числе:		СФ	0,0	15 848,0	21 131,88	0,0	0,0	19 063,81	13 883,5	1 964,5	2 068,07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Общая стоимость		СФ	0,0	15 848,0	21 131,88	0,0	0,0	19 063,81	13 883,5	1 964,5	2 068,07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					В ₃	0,0	935,44	7 890,14	0,0	0,0	348,16	6 335,35	1 554,79	5 252,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					МБ ⁴	0,0	935,44	7 890,14	0,0	0,0	348,16	6 335,35	1 554,79	5 252,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					БС ⁵	0,0	7 890,14	26 469,0	0,0	0,0	21 217,0	13 883,5	1 964,5	2 068,07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					СФ ⁶	26 469,0	26 469,0	21 217,0	0,0	21 217,0	13 883,5	1 964,5	2 068,07	5 252,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ИТОГО по муниципальному образованию			В том числе:		МБ	53,76	1 290,72	4 032,0	5 376,48	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	
					БС	53,76	1 290,72	4 032,0	5 376,48	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
			Общая стоимость		ВБ	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
					МБ	368,86	4 915,02	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
					БС	4 915,02	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	

[illegible]

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* strain on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strain 1024. The concentration of the *Agrobacterium* strain was 10⁶ cells/ml (○), 10⁷ cells/ml (□), 10⁸ cells/ml (△), and 10⁹ cells/ml (◇). The error bars represent the standard deviation of three independent experiments.

[illegible]

1	2	3	ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			4		В том числе:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					Общая стоимость		ВБ	МБ	БС	СФ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				МБ	ВБ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

...the ...

3	г. Абаза	Капитальный ремонт системы теплоснабжения муниципального образования город Абаза (левобережная часть)	4	в том числе:																				
				Общая стоимость	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
			ББ	0,0	520,08	2 730,44	9 749,0	6 897,5	8 278,35	0,0	520,08	1 349,59	0,0	2 851,5	4 721,17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			МБ	0,0	520,08	2 730,44	9 749,0	6 897,5	8 278,35	0,0	520,08	1 380,85	0,0	2 851,5	4 721,17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			БС	0,0	520,08	2 730,44	9 749,0	6 897,5	8 278,35	0,0	520,08	1 380,85	0,0	2 851,5	4 721,17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			СФ	0,0	520,08	2 730,44	9 749,0	6 897,5	8 278,35	0,0	520,08	1 380,85	0,0	2 851,5	4 721,17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
4	г. Абаза	Капитальный ремонт системы теплоснабжения муниципального образования город Абаза (левобережная часть). 2 этап.	Общая стоимость	0,0	1 163,18	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	872,0	436,0	0,0	436,0	436,0	0,0	436,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				244,68	1 163,18	244,68	122,35	0,0	122,35	122,33	0,0	122,33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				В том числе:																	
				ВБ		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				МБ	46,5	46,5	0,0	0,0	0,0	46,5	46,5	46,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				БС	244,68	244,68	122,35	0,0	122,35	122,33	0,0	122,33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				СФ	872,0	872,0	436,0	0,0	436,0	436,0	0,0	436,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

¹ Проектная документация.

² Строительно-монтажные работы.

³ Внебюджетные средства.

⁴ Местный бюджет.

⁵ Бюджет субъекта (республиканский бюджет Республики Хакасия).

⁶ Средства публично-правовой компании «Фонд развития территорий».

Итого по разделу 4
г. Абаза

Приложение 3
к региональной программе Республики Хакасия
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Республики Хакасия на 2023–2027 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ И ЗНАЧЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
региональной программы Республики Хакасия «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Республики Хакасия на 2023–2027 годы»

№ п/п	Наименование цели, показателя региональной программы	Единица измерения	Значение показателя региональной программы по годам							
			2022	плановый период (прогноз)					2027	
				2023	2024	2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Цель: повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг										
1	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг (нарастающим итогом)	человек	0	237	641	641	641	641	641	641
2	Увеличение протяженности замены инженерных сетей (нарастающим итогом)	км	0,00	1,67	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52
3	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры	%	-	-	-2,1	-4,1	-6,2	-8,3	-8,3	-8,3

Одобрено
на заседании
Местного самоуправления
Республики Хакасия

Приложение 4
к региональной программе Республики Хакасия
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Республики Хакасия на 2023–2027 годы»

ДИНАМИКА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
при реализации региональной программы Республики Хакасия «Модернизация систем коммунальной
инфраструктуры Республики Хакасия на 2023–2027 годы»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Сфера реализации	Протяженность замены инженерных сетей		Увеличение численности населения, для которого улучшится качество услуг										
				ВСЕГО км	График достижения целевого показателя					ВСЕГО чел.	График достижения целевого показателя					
					2023 год км	2024 год км	2025 год км	2026 год км	2027 год км		2023 год чел.	2024 год чел.	2025 год чел.	2026 год чел.	2027 год чел.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Итого по Республике Хакасия				4,52	1,67	2,85	0,0	0,0	0,0	641	237	404	0	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «водоснабжение»				3,12	1,67	1,45	0,0	0,0	0,0	443	237	206	0	0	0	0
Итого по муниципальному образованию				1,45	0,0	1,45	0,0	0,0	0,0	206	0	206	0	0	0	0
1	Бейский район	Капитальный ремонт инженерных сетей централизованного водоснабжения села Бея от ул. Картавцева до ул. Восточная	водоснабжение	1,45	0,0	1,45	0,0	0,0	0,0	206	0	206	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по муниципальному образованию				1,67	1,67	0,0	0,0	0,0	0,0	237	237	0	0	0	0
2	Усть-Абаканский район	Реконструкция транзитного водопровода от водозабора Аскыровский до станции водоподъема рп Усть-Абакан	водоснабжение	1,67	1,67	0,0	0,0	0,0	0,0	237	237	0	0	0	0
ИТОГО по сфере реализации «теплоснабжение»				1,40	0,0	1,40	0,0	0,0	0,0	198	0	198	0	0	0
Итого по муниципальному образованию				1,40	0,0	1,40	0,0	0,0	0,0	198	0	198	0	0	0
3	г. Абаза	Капитальный ремонт системы теплоснабжения муниципального образования город Абаза (левобережная часть)	теплоснабжение	1,30	0,0	1,30	0,0	0,0	0,0	184	0	184	0	0	0
4	г. Абаза	Капитальный ремонт системы теплоснабжения муниципального образования город Абаза (левобережная часть). 2 этап	теплоснабжение	0,10	0,0	0,10	0,0	0,0	0,0	14	0	14	0	0	0

Приложение 5
к региональной программе Республики Хакасия
«Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Республики Хакасия на 2023–2027 годы»

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ
региональной программы Республики Хакасия «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры
Республики Хакасия на 2023–2027 годы»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование мероприятия	Дата заключения контракта на выполнение проектных работ	Дата заключения контракта, предметом которого является одновременное выполнение проектных и строительно- монтажных работ	Дата получения положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	Дата заключения контракта на выполнение строительно- монтажных работ, работ по капитальному ремонту	Дата завершения работ	Дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бейский район	Капитальный ремонт инженерных сетей централизованного водоснабжения села Бея от ул. Каргавцева до ул. Восточная	-	-	08.06.2023	01.12.2023	02.12.2024	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Усть-Абаканский район	Реконструкция транзитного водопровода от водозабора Аскыровский до станции водоподъема рп Усть-Абакан	-	-	09.06.2022	14.09.2023	27.10.2023	Не требуется
3	г. Абаза	Капитальный ремонт системы теплоснабжения муниципального образования город Абаза (левобережная часть)	-	-	02.10.2023	29.12.2023	24.06.2024	Не требуется
4	г. Абаза	Капитальный ремонт системы теплоснабжения муниципального образования город Абаза (левобережная часть). 2 этап	-	-	31.10.2023	29.12.2023	24.06.2024	Не требуется

».

Глава Республики Хакасия –
Председатель Правительства
Республики Хакасия



В. Коновалов

Секретариат
Губернатора
Республики Хакасия
г. Абакан, ул. Республики Хакасия, 1