### **УТВЕРЖДЕНА**

постановлением администрации Белохолуницкого городского поселения от 27.12.2021 № 395-П

(в редакции постановления администрации Белохолуницкого городского поселения от 10.06.2022 № 159-П, от 06.07.2022 № 178-П, от 30.08.2022 № 231-П, от 03.11.2022 № 348-П, от 22.12.2022 № 449-П, от 08.08.2023 № 208-П, от 27.12.2023 № 421-П, от 05.08.2024 № 408, от 19.08.2024 № 442-П, от 26.12.2024 № 768-П)

#### МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Белохолуницкого городского поселения на 2022-2026 гг.

### ПАСПОРТ

# муниципальной программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Белохолуницкого городского поселения на 2022-2026 гг.

Ответственный	администрация Белохолуницкого городского поселения			
исполнитель				
муниципальной				
программы				
Соисполнители	отсутствуют			
муниципальной				
программы				
Цели муниципальной	обеспечение наиболее экономичным образом качественного и			
программы	надежного предоставления коммунальных услуг потребителям			
Задачи	инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной			
муниципальной	инфраструктуры;			
программы	повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры;			
	обеспечение более комфортных условий проживания в городском			
	поселении;			
	снижение потерь при поставке ресурсов потребителям,			
	создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных			
	отходов;			
	подготовка сведений о границах населенных пунктов			
	муниципального образования Белохолуницкое городское			
	поселение Белохолуницкого района Кировской области.			
Целевые показатели	количество аварий и повреждений на 1 км. сети в год;			
эффективности	протяженность сетей, нуждающихся в замене;			
реализации	доля ежегодно заменяемых сетей			
муниципальной	количество мест (площадок) накопления твердых коммунальных			
программы	отходов			
Этапы и сроки	2022-2026 годы;			
реализации	выделение этапов не предусмотрено			
муниципальной				
программы				
Объемы и источники	Общий объем финансирования составляет 14 174,404 тыс. рублей,			
финансирования	в том числе:			
муниципальной	за счет областного бюджета – 12 188,233 тыс. рублей,			
программы	за счет средств местного бюджета – 1 254,671 тыс. рублей;			
	за счет физических и юридических лиц – 731,500 тыс. рублей.			
	Общий объем финансирования на 2022 год составляет			
	7 237,603 тыс. рублей, в том числе:			
	за счет областного бюджета – 5 997,433 тыс. рублей,			
	за счет средств местного бюджета – 650,17 тыс. рублей;			
	за счет физических и юридических лиц – 590,000 тыс. рублей.			
	Общий объем финансирования на 2023 год составляет			
	1 391,3 тыс. рублей, в том числе:			
	за счет областного бюджета – 1 324,0 тыс. рублей,			

за счет средств местного бюджета – 67,30 тыс. рублей. финансирования 2024 Общий объем на ГОД составляет 1 845,391 тыс. рублей, в том числе: за счет областного бюджета – 1 235,300 тыс. рублей, за счет средств местного бюджета – 468,591 тыс. рублей; за счет физических и юридических лиц – 141,500 тыс. рублей. Обший объем финансирования на 2025 ГОД составляет 3 700,110 тыс. рублей, в том числе: за счет областного бюджета – 3 631,500 тыс. рублей, за счет средств местного бюджета – 68,610 тыс. рублей. социальные результаты: Ожидаемые конечные результаты обеспечение надежности водоснабжения системы И реализации водоотведения. повышение комфортности проживания; муниципальной программы технологические результаты: снижение потерь воды, снижение количества технологических остановок, создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов

#### 1. Введение

Разработка настоящей программы вызвана необходимостью формирования современной системы ценообразования, обеспечения ресурсосбережения, формирования рыночных механизмов функционирования жилищно-коммунального комплекса и условий для привлечения инвестиций, формирования новых подходов к строительству жилых и социальных объектов, повышения эффективности градостроительных решений, развития конкуренции в сфере предоставления услуг.

#### 2. Цели и задачи

Целью разработки муниципальной программы является обеспечение развития коммунальных систем и объектов, в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации.

Муниципальная программа представляет собой перечень мероприятий, направленных на обеспечение функционирования и развития коммунальной инфраструктуры городского поселения.

Основными задачами Муниципальная программа являются:

реализация стратегии устойчивого развития Белохолуницкого городского поселения;

обеспечение коммунальной инфраструктурой объектов жилищного и промышленного строительства;

обеспечение наиболее экономичным образом качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям;

разработка конкретных мероприятий по повышению эффективности и оптимальному развитию систем коммунальной инфраструктуры, повышение их инвестиционной привлекательности;

определение необходимого объема финансовых средств для реализации муниципальной программы;

создание основы для разработки инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, осуществляющих поставку товаров и услуг в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, теплоснабжения;

обеспечение доступной стоимости жилищно-коммунальных услуг нормативного качества;

улучшение экологической ситуации на территории Белохолуницкого городского поселения, путем сокращения негативных факторов в процессе эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры за счет ее совершенствования;

обеспечение условий и предпосылок для формирования тарифной политики, обеспечивающей создание экономической основы для развития систем коммунальной инфраструктуры на территории Белохолуницкого городского поселения;

программное управление энерго- и ресурсосбережением и повышением энергоэффективности, создание условий для реализации муниципальных целевых индикаторов в сфере энергосбережения.

### 3. Характеристика существующей системы коммунальной инфраструктуры

### 3.1. Организация водоснабжения и водоотведения

Водопроводные сети, скважины, водонапорные башни, станция второго подъема, канализационные сети, очистные сооружения, станции перекачки, канализационные колодцы находятся в муниципальной собственности. Указанное оборудование находится в хозяйственном ведении у МУП «Коммунальное хозяйство». Разрешенный вид деятельности – оказание услуг

населению и организациям Белохолуницкого городского поселения по бесперебойной подаче воды, удаление и обработка сточных вод.

Списочный состав организации – 44 человека.

Перечень оборудования, переданного в хозяйственное ведение:

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта (адрес)	Технические характеристики объекта (год бурения, глубина)
1.	Буровая скважина № 3123	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, д. Пасегово	1970 г., глубина 140 м.
2.	Буровая скважина № 4942	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, д. Пасегово	1977 г., глубина 120 м.
3.	Водонапорная башня с водопроводом	Кировская обл., Белохолуницкий р-н, д. Пасегово	1970 г. протяженность 1500 м
4.	Башня водонапорная	г. Белая Холуница, ул. Совхозная	1960, Кирпичная
5.	Артезианская скважина № 54760 с павильонами	г. Белая Холуница, ул. Совхозная	1983, глубина 50 м
6.	Артезианская скважина № 54591 с павильонами	г. Белая Холуница, ул. Пролетарская (район пляжа)	1982 глубина 35 м
7.	Артезианская скважина № 20527 с павильоном	г. Белая Холуница, ул. Пролетарская (район пляжа)	1968 глубина 22 м
8.	Артезианская скважина № 54761 с павильонами	г. Белая Холуница, ул. Совхозная	1978 глубина 62 м
9.	Артезианская скважина № 45459 «а» с павильонами	г. Белая Холуница, ул. Совхозная	1978 глубина 62 м
10.	Артезианская скважина № 32864 с павильоном	г. Белая Холуница, ул. Свободы	1973 глубина 94,3 м
11.	Скважина № 47978a с павильонами	г. Белая Холуница, м/р пляжа	2005 глубина 35 м
12.	Артезианская скважина № 54588 с павильонами	г. Белая Холуница, м/р пляжа	1982 глубина 35 м
13.	Артезианская скважина № 11595 с павильонами	г. Белая Холуница, ул. Юбилейная (хлебозавод)	глубина 125 м
14.	Артезианская скважина № 8661 с павильонами	г. Белая Холуница, ул. Победы (Торг)	1963 глубина 125 м
15.	Артезианская скважина № 3577	г. Белая Холуница,	1972

	с павильонами	ул. Октябрьская (подсобное)	глубина 67 м
16.	Артезианская скважина № 6261 с павильонами	г. Белая Холуница, м/р Сосновка (ПМК)	1986 глубина 85 м
17.	Артезианская скважина № 15020	г. Белая Холуница, ул. Западная	1965
18.	Артезианская скважина № 15019	г. Белая Холуница, ул. Кольцевая	1965 глубина 85 м.
19.	Артезианская скважина № 6764	г. Белая Холуница, ул. Старикова	1966 глубина 107 м.
20.	Артезианская скважина № 47652	г. Белая Холуница, ул. Западная	1980 глубина 95
21.	Артезианская скважина № 2/60 с павильонами	г. Белая Холуница, ул. Здравоохранения	1960 глубина 100 м
22.	Эксплуатационная-разведочная скважина № 32864a	г. Белая Холуница, ул. Чапаева	1973 глубина 94,0 м
23.	Артезианская скважина № 6534 с павильонами	г. Белая Холуница, ул. Парковая	1989 глубина 37м
24.	Артезианская скважина № 47658 с павильоном	г. Белая Холуница, ул. Молодежная (СХТ)	1979 глубина 85 м
25.	Водонапорная башня	г. Белая Холуница, ул. Молодежная	1993, стальная
26.	Артезианская скважина № 3534 с павильонами	г. Белая Холуница, ул. Новая	1972 глубина 59 м
27.	Артезианская скважина № 6313 с павильонами	д. Великое Поле, ул. Новая	1986 глубина 90 м.
28.	Водопроводные сети	г .Белая Холуница, м/р Богородское, ул. Старикова – Западная, ул. Энтузиастов	стальные 5360 м 1965 г. 852 м 1965 г.
29.	Артезианская скважина № 5647	д. Федосята	1981, глубина 67 м.
30.	Артезианская скважина № 5656	д. Федосята	1981, глубина 67 м.
31.	Водопроводные сети	д. Федосята	3,9 км, 1983 чугунные
32.	Водопроводные сети	д. Федосята	1 км, 1982 стальные
33.	Здание насосной станции (с резервной питьевой водой на 600 куб. м.)	г. Белая Холуница, ул. Пролетарская	1982 Стены кирпичные, одноэтажно
34.	Водопроводная линия		10654 п.м., 1981
35.	Водопроводная линия	г. Белая Холуница	26000 п.м., 1979
36.	Водопроводная линия	г. Белая Холуница	22 км, 1981
37.	Наружный водопровод	г. Белая Холуница	1964 м, 1973
38.	Скважина № 5	Белая Холуница, м/р 1962, глубина 10 Сосновка	
39.	Водонапорная башня скважина	г. Белая Холуница,	стальная, 1966, глубина

	№ 15042 с павильоном	ул. Юбилейная, д.49	90 м
40.	Сети водопроводные с колодцами, гидрантами и прочим оборудованием	г. Белая Холуница, м/р Черемушки	4706,8 п.м., 1984-1988 г. а/цементные, стальные, чугунные
41.	Водопроводные линии	д. Великое Поле	стальные, 2700 п.м.
	Канализационные самотечные сети (коллекторы и уличная сеть с колодцами и арматурой)	г. Белая Холуница, ул. Ленина, ул. Пролетарская	1980 7491,2 п.м.
43.	Сливная станция со встроенной котельной, в т.ч. оборудование	г. Белая Холуница м/р Богородское	1980 157,6 м <sup>2</sup>
44.	Насосная канализационная станция №1, в т. ч. оборудование	г. Белая Холуница ул. Западная	1983 176,6 м <sup>2</sup>
45.	Здание трансформаторной подстанции Б-1203, в т.ч. оборудование	г. Белая Холуница ул. Западная	1980 46,1 м <sup>2</sup>
46.	Административный производственный корпус, в т.ч оборудование	г. Белая Холуница ул. Западная	1980 368,1 м <sup>2</sup>
47.	Здание котельной № 2 станции биологической очистки, в т.ч. оборудование	г. Белая Холуница ул. Западная	1980 130 м <sup>2</sup>
48.	Здание хлораторной, в т.ч оборудование	г. Белая Холуница ул. Западная	1980 103,2 м <sup>2</sup>
49.	Песковая площадка	г. Белая Холуница, ул. Западная	1980
50.	Иловые площадки	г. Белая Холуница, ул. Западная	1980, 5 шт.
51.	Трубопровод аварийного подключения	г. Белая Холуница ул. Западная	1980 200 п.м.
52.	Здание трансформаторной подстанции Б-1204, в т.ч. оборудование	г. Белая Холуница ул. Западная	1980 44,3 м <sup>2</sup>
53.	Канализационный напорный коллектор	г. Белая Холуница ул. Западная	1980 1840 п.м.
54.	Здание насосной канализационной станции № 2	г. Белая Холуница, ул. Западная	1980 131,2 м <sup>2</sup>
55.	Электрические сети ЛЭП-10 КВа	г. Белая Холуница, ул. Западная	1980, 3657 п.м.
56.	Канализационный коллектор	г. Белая Холуница м/р ЦРБ – Маслозавод	2595 п.м.
57.	Самотечный канализационный коллектор	г. Белая Холуница (ул. Победы, ул. Советская, ул. Пионерская)	2020 п.м.

58.	Канализационный коллектор	г. Белая Холуница «м/р Маслозавода»	1100 п.м.
59.	Канализационная сеть	г. Белая Холуница (ул. Строителей – Маслозавод)	1700 п.м.
60.	Канализационная сеть	д. Великое Поле	1205 п.м.
61.	Канализационный коллектор ЦРБ	г. Белая Холуница - д. Великое Поле	1500 п.м.
62.	Канализационные сети	г. Белая Холуница ул. Чапаева	1500 п.м.
63.	КНС-2 с оборудованием (новая)	г. Белая Холуница, ул. Западная	2009 г.
64.	Внешние сети теплофиксации, в т.ч. оборудование	г. Белая Холуница, ул. Западная	1980 г.
65.	Канализационная напорная станция	г. Белая Холуница, ул. Западная	2017 г.
66.	Артезианская скважина № 11874	г. Белая Холуница	
67.	Артезианская скважина № 47677	г. Белая Холуница	
68.	Артезианская скважина № 034	г. Белая Холуница	
69.	Артезианская скважина № 035	г. Белая Холуница	

Износ сетей Белохолуницкого городского поселения - 50%.

### 3.2. Организация отопления жилых домов, производственных зданий, организаций социальной сферы

В этой сфере работают 3 организации.

Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоЭнерго» (до 24.09.2024 - Муниципальное унитарное предприятие «ТеплоЭнерго»)

Разрешенный вид деятельности – производство и передача тепловой энергии.

Списочный состав организации – 51 человек.

Здания котельных, оборудование в них, тепловые сети находятся в муниципальной собственности Белохолуницкого городского поселения. Указанное оборудование находится в хозяйственном ведении у ООО «ТеплоЭнерго» (до 24.09.2024 – МУП «ТеплоЭнерго»).

Перечень оборудования, переданного на правах хозяйственного ведения:

Наименование объекта	Местонахождение объекта (адрес)	Технические хар-ки объекта (площадь, год выпуска)
Здание центральной котельной № 1, в т.ч оборудование: котел КВм-1,5- 2017 г. 1 шт; котел КВм – 1,5 – 2021 г. 1 шт; котел КВ-Ва-2,0 – 2 шт. подпиточный насос МВ1403-1/16/Е/3-400-50-2/3 – 2 шт.; насос ВL 80/165/22/2 – 2 шт.; дымовая труба -2 шт;	г. Белая Холуница, ул. Энгельса	1970 424,7 кв. м.
преобразователь частоты Delta DFD-E; котел КВм-1,5 2017 г. – 1 шт.		2014 2017
Тепловые сети котельной № 1	г. Белая Холуница, ул. Энгельса	1999 1406 п.м.
Здание котельной № 7, в т.ч. оборудование: котел КВНП-0,6-1 шт.; котел КВм – 1,5 2020 г. – 1 шт.; циркуляционный насос Calpeda 2,2 квт – 1 шт.; циркуляционный насос 2,2 квт – 1 шт.; подпиточный насос АДК – 30 2,2 квт - 1 шт.; дымосос ДН-9 11 квт;	г. Белая Холуница, ул. Первомайская	1993 132,3 кв. м.
дымовая труба; узел учета тепла ВКТ		2014
Тепловые сети котельной № 7	г. Белая Холуница, ул. Первомайская	380 п.м.
Здание котельной № 2, в т.ч. оборудование: котел КВНПу-0,6 – 1 шт.; котел КВр – 0,6 2021 г. – 1 шт.; основной насос К20/30 0,55 квт – 1 шт. основной насос – DAB К 28/500Т 4.6 квт; - 1 шт.	г. Белая Холуница, ул. Пионерская	1970 55,5 кв.м.
дымовая труба стальная – 1 шт.; узел учета тепловой энергии; насос AGUARIO ADK-30		2014 2017
Тепловые сети котельной № 2	г. Белая Холуница, ул. Пионерская	260 п.м.
Здание котельной № 8 с тепловыми сетями, в т.ч. оборудование: котел КВТ-0,8-1 шт.; котел КВТ-08 – 1 шт.; УВт- 500В «Гейдер» 2019 г. – 1 шт.; основной насос К90/35 11 квт – 1 шт.; подпиточный насос К20/30 4 квт – 2 шт.;	г. Белая Холуница ул. Глазырина	1980 1278,6 кв.м.
дымовая труба стальная – 1 шт. Преобразователь расхода ПРЭМ-80, 00000015-1		2014

шт.; насос BL 40/170-7.5 – 1 шт.; устройство плавного пуска «Schaider»		2014
Здание котельной № 9, в т.ч. оборудование: УВт – 750 В «Гейдер» - 2019 г.– 1 шт.; котел КВТ-0,8 – 1 шт.; котел КСВ – 1,0 – 1 шт.; котел КВНПУ-1,0 – 1 шт.; основной насос IL50/170-7.2/2 11 квт – 2 шт.; подпиточный насос IPL50/115-085/2 – 2 шт.; дымосос ДН-8 11 квт – 1 шт.; дымосос ДН-9 11 квт – 1 шт.; электрический тельфер – 1 шт.	д. Великое Поле	1986 342,8 кв.м.
Тепловые сети котельной № 9	д. Великое Поле	995 п.м.
Помещение котельной № 10 в здании хозяйственного корпуса с оборудованием: котел КВм – 1,0 - 2021 г. – 1 шт.; котел КВм - 0,8 - 2015 г. – 1 шт.; котел ВСВр – 0,7 - 2015 г. – 1 шт.; дымосос ДН - 9 15 КВт – 1 шт.; труба дымовая – 1 шт.; - циркуляционный насос КМ 80-65-160- 3 шт	г. Белая Холуница, ул. Чапаева, д. 1	1979 263,1 кв.м.
Наружные тепловые сети	г. Белая Холуница, ул. Чапаева	1979 680 п.м.

Износ котельного оборудования составляет 70%.

Износ тепловых сетей - 60%.

Общество с ограниченной ответственностью «Союз».

Разрешенный вид деятельности- производство пара и горячей воды. Списочный состав работников- 40 человек.

Здания котельных, оборудование в них, тепловые сети находятся в муниципальной собственности Белохолуницкого городского поселения.

Перечень оборудования переданных в аренду ООО «Союз»

Наименование объекта	Местонахождение объекта	Техническая
		характеристика
Тепловые сети от	г. Белая Холуница	992 метров
котельных		
Здание котельной с	г. Белая Холуница	
котлами КВр-1, 16 – 1 шт.	улица Школьная- 3	
«Универсал»-6 – 1 шт.		
	котельных Здание котельной с котлами КВр-1, 16 – 1 шт.	котельных Здание котельной с г. Белая Холуница котлами КВр-1, 16 – 1 шт. улица Школьная- 3

№	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Техническая
п/п			характеристика
3	Здание котельной с котлами: КВр - 0,4 – 1 шт. КВНПу- 6 – 1 шт.	г. Белая Холуница улица Смирнова 21	
4	Здание котельной с котлами: КВр-0,3 – 1 шт. КВВ-0,25 – 1 шт.	г. Белая Холуница улица Юбилейная 5	
5	Здание котельной с котлами: КВп - 0,15 - 1 шт. КВС-0,6 – 1 шт.	г. Белая Холуница улица Западная 12	

Износ тепловых сетей по ООО «Союз» - 80%.

Износ котельного оборудования - 80%.

Общество с ограниченной ответственность «Расчетная компания».

Разрешенный вид деятельности - производство пара и горячей воды.

Списочный состав работающих - 45 человек.

Тепловые сети, колодцы, тепловые камеры, центральные тепловые пункты № 1 и 2 вместе с оборудованием находятся в собственности ООО «Расчетная компания».

### 3.3. Организация газоснабжения

В Белохолуницком городском поселении зарегистрировано около 2500 абонентов, пользующихся баллонным газом и 822 квартиры газифицированы емкостным газом. Длина подземных газопроводов составляет 2,4 км. Подземные газовые сети, групповые резервуарные установки являются собственностью ОАО «Газпром распределение Киров». Работы по газоснабжению, газификации, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту газовых сетей в Белохолуницком городском поселении возложены на персонал ООО «Газэнергосеть Киров». Реконструкция газовых сетей проводится по планам ООО «Газэнергосеть Киров».

### 3.4. Организация электроснабжения

Электрические сети на территории Белохолуницкого городского поселения принадлежат ОАО «Коммунэнерго» и ОАО «Филиал Кировэнерго МРСК центра и Поволжья». Работы по электроснабжению, электрофикации, эксплуатации электрических сетей на территории Белохолуницкого городского поселения проводит Белохолуницкий мастерский участок и Белохолуницкий район электрических сетей.

### 3.5. Организация сбора и вывоза твердых бытовых отходов в населённых пунктах

Для обеспечения сотрудничества и взаимодействия с жителями Белохолуницкого городского поселения по вопросам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, заключения договоров на вывоз твердых бытовых отходов из частного сектора планируется проведение следующих мероприятий:

- 1. Регулярное информирование жителей через информационный портал:
  - о ставках оплаты населением вывоза ТБО;
- об итогах проведения мероприятий, направленных на обеспечение и улучшение санитарного и эстетического состояния территории поселения;
- о законах Кировской области, нормативно-правовых актах органов местного самоуправления Белохолуницкого городского поселения.
- 2. Регулярное проведение мероприятий по улучшению санитарного и эстетического состояния территории поселения (месячник санитарной очистки, экологический месячник).

### 4. Сроки реализации программы

Муниципальная программа предусматривает комплекс мероприятий, которые предполагается выполнить в течение 2022-2026 годов.

### 5. Перечень программных мероприятий

Для реализации поставленных целей и решения задач муниципальной программы, достижения планируемых значений показателей и индикаторов предусматривается выполнение мероприятий.

### 5.1. ООО «ТеплоЭнерго» (до 24.09.2024 - МУП «ТеплоЭнерго»)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выпол нения	Сумма, руб.	Источники финансирования, руб.
1	Приобретение водогрейного котла в котельную № 8 по ул. Глазырина в г. Белая Холуница Кировской области	2022	1 606 500,00	Средства областного бюджета – 1 526 175,00 Средства местного бюджета – 80 325,00
2	Приобретение водогрейного котла в котельную № 9 в д. Великое Поле Белохолуницкого района Кировской области	2022	1 606 500,00	Средства областного бюджета – 1 526 175,00 Средства местного бюджета – 80 325,00
3	Приобретение водогрейного котла в котельную № 2 по ул. Пионерская в г. Белая Холуница Кировской области	2025	790 000,00	Средства областного бюджета – 750 500,00 Средства местного бюджета – 39 500,00
	ОТОГО	2022	3 213 000,00	Средства областного бюджета – 3 052 350,00 Средства местного бюджета – 160 650,00
		2025	790 000,00	Средства областного бюджета – 750 500,00 Средства местного бюджета – 39 500,00

### **5.2.** Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выпол нения	Сумма, руб.	Источники финансирования, руб.
1	Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	2022	712 251,00	Средства областного бюджета – 676 572,00 Средства местного бюджета – 35 679,00
	ИТОГО	2022	712 251,00	Средства областного бюджета – 676 572,00 Средства местного бюджета – 35 679,00

5.3. Подготовка сведений о границах населенных пунктов муниципального образования Белохолуницкое городское поселение Белохолуницкого района Кировской области

№ п/п	Наименование мероприятия	<b>Сроки</b> выпол нения	Сумма, руб.	Источники финансирования, руб.
1.	Подготовка сведений о	2022	140 000,00	Средства областного
	границах населенных пунктов			бюджета – 70 000,00
	муниципального образования			Средства местного
	Белохолуницкое городское			бюджета – 70 000,00
	поселение Белохолуницкого			
	района Кировской области			
	ОТОТИ	2022	140 000,00	Средства областного
				бюджета – 70 000,00
				Средства местного
				бюджета – 70 000,00

### 5.4. МУП «Коммунальное хозяйство»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполн ения	Сумма, руб.	Источники финансирования, руб.
1	Ремонт водопроводных сетей по ул. Луговая, ул. Солнечная, ул. Подгорная, ул. Советская, ул. Полевая протяженностью 3 290 метров, дер. Федосята Белохолуницкий р-н	2022	2 660 841,00	Средства областного бюджета — 1 850 000,00 Средства местного бюджета — 220 841,00 Средства физических и юридических лиц — 590 000,00
2	Приобретение насоса	2022	163 000,00	Средства местного бюджета – 163 000,00
3	Ремонт водопроводных сетей по ул. Октябрьская	2024	601 000,00	Средства местного бюджета – 459 500,00 Средства физических и юридических лиц – 141 500,00
	ИТОГО	2022	2 823 841,00	Средства областного бюджета — 1 850 000,00 Средства местного бюджета — 383 841,00 Средства физических и юридических лиц — 590 000,00
		2024	601 000,00	Средства местного бюджета – 459 500,00 Средства физических и

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполн ения	Сумма, руб.	Источники финансирования, руб.
				юридических лиц – 141 500,00

# 5.5. Подготовка сведений о границах территориальных зон муниципального образования Белохолуницкое городское поселение Белохолуницкого района Кировской области

<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия	Сроки выпол нения	Сумма, руб.	Источники финансирования, руб.
1	Подготовка сведений о границах территориальных зон муниципального образования Белохолуницкое поселение Белохолуницкого района Кировской области	2023	673 000,00	Средства областного бюджета – 605 700,00 Средства местного бюджета – 67 300,00
	ИТОГО	2023	673 000,00	Средства областного бюджета — 605 700,00 Средства местного бюджета — 67 300,00

#### 5.6. ООО «Расчетная компания»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выпол нения	Сумма, руб.	Источники финансирования, руб.
1	Обеспечение отопительного сезона	2022	348 511,00	Средства областного бюджета – 718 300,00
2	Обеспечение отопительного сезона	2023	718 300,00	Средства областного бюджета – 718 300,00
3	Обеспечение отопительного сезона	2024	335 300,00	Средства областного бюджета – 335 300,00
	ОТОГО	2022	348 511,00	Средства областного бюджета – 718 300,00
		2023	718 300,00	Средства областного бюджета – 718 300,00
		2024	335 300,00	Средства областного бюджета – 335 300,00

## 5.7. Исполнение судебных решений по обеспечению первичных мер пожарной безопасности

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выпол нения	Сумма, руб.	Источники финансирования, руб.
1	Исполнение судебных решений по обеспечению первичных мер пожарной безопасности	2024	909 091,00	Средства областного бюджета – 900 000,00 Средства местного бюджета – 9 091,00
		2025	2 910 110,00	Средства областного бюджета – 2 881 000,00 Средства местного бюджета – 29 110,00
	ИТОГО	2024	909 091,00	Средства областного бюджета – 900 000,00 Средства местного бюджета – 9 091,00
		2025	2 910 110,00	Средства областного бюджета — 2 881 000,00 Средства местного бюджета — 29 110,00

### 6. Источники финансирования программы

руб.

Наименование	Всего	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
показателей						
Всего затрат	14 174 404,00	7 237 603,00	1 391 300,00	1 845 391,00	3 700 110,00	0,00
Бюджетные средства	13 442 904,00	6 647 603,00	1 391 300,00	1 703 891,00	3 700 110,00	0,00
в том числе:						
средства областного бюджета	12 188 233,00	5 997 433,00	1 324 000,00	1 235 300,00	3 631 500,00	0,00
средства местного бюджета	1 254 671,00	650 170,00	67 300,00	468 591,00	68 610,00	0,00
Средства физических и юридических лиц	731 500,00	590 000,00	0,00	141 500,00	0,00	0,00

## 7. Реализация и контроль выполнения муниципальной программы

Общая координация, оперативный контроль и текущее управление за ходом реализации муниципальной программы осуществляется заказчиком –

администрацией Белохолуницкого городского поселения. Организации коммунального комплекса Белохолуницкого городского поселения несут ответственность за достижение целей и результатов на основе предусмотренных показателей программой.

Контроль за ходом реализации муниципальной программы осуществляет:

администрация Белохолуницкого городского поселения;

руководители и специалисты предприятий МУП «Коммунальное хозяйство», ООО «ТеплоЭнерго» (до 24.09.2024 – МУП «ТеплоЭнерго»), ООО «Союз», ООО «Расчетная компания»;

постоянная депутатская комиссия по вопросам обеспечения жизнедеятельности населения, охране окружающей среды, транспорту и связи.

Администрация Белохолуницкого городского поселения проводит анализ выполнения мероприятий муниципальной программы один раз в шесть месяцев и представляет информацию депутатской комиссии Белохолуницкой городской Думы.

### 8. Механизм реализации муниципальной программы

Заказчиком муниципальной программы является администрация Белохолуницкого городского поселения.

Заказчик осуществляет следующие функции по реализации муниципальной программы:

разрабатывает нормативную правовую базу поселения в жилищно-коммунальной сфере, необходимую для реализации муниципальной программы;

осуществляет текущее управление реализацией муниципальной программы и её информационно-аналитическое обеспечение;

осуществляет формирование и представление в администрацию Белохолуницкого района заявок на софинансирование мероприятий муниципальной программы за счет средств областного бюджета;

в случае финансирования муниципальной программы из областного бюджета, представляет отчет о выполнении мероприятий муниципальной программы в администрацию Белохолуницкого района на основании соглашений о предоставлении субсидий из областного бюджета местному.

Одной из важнейших задач администрации Белохолуницкого городского поселения является организация конкурсов на закупку товаров, работ, услуг по реализации программных мероприятий. Объявление администрацией поселения аукциона по выбору подрядных организаций для выполнения работ осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Исполнителем муниципальной программы является администрация Белохолуницкого городского поселения.

Исполнитель муниципальной программы осуществляет текущее управление муниципальной программы и оперативный контроль за ходом её реализации.

Муниципальная программа прекращает свое действие по истечении срока её реализации.

### 9. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением муниципальной программы за счет областного бюджета, устанавливается законом Кировской области об областном бюджете на очередной финансовый год.

#### 10. Ожидаемый результат

Реализация предложенных программных мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры Белохолуницкого городского поселения

позволит улучшить качество обеспечения потребителей городского поселения коммунальными услугами.

Мероприятия муниципальной программы по разделу теплоснабжение направлены в первую очередь на снижения затрат на энергопотребление.

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

замена существующих канализационных сетей сократит количество аварий, улучшит санитарно-гигиенические условия проживания населения.

Реализация мероприятий по повышению эффективности предоставления услуг в сфере водоснабжения и водоотведения позволит достичь следующих результатов:

социальные результаты: обеспечение надежности системы водоснабжения и водоотведения, повышение комфортности проживания;

технологические результаты: снижение потерь воды, снижение количества технологических остановок.

### 11. Оценка результатов эффективности реализации муниципальной программы

Выполнение намеченных в муниципальной программе мероприятий и осуществление своевременного и достаточного финансирования предполагает сокращение количества аварий и сбоев в работе ЖКК, относительное сокращение материальных потерь, создание условий для модернизации в ЖКК и укрепление его материально-технической базы.

Показатели ожидаемых результатов, приведены в приложении к муниципальной программе.

#### 12. Заключительные положения

Успешная реализация муниципальной программы позволит:

обеспечить комфортность и безопасность условий проживания граждан Белохолуницкого городского поселения; обеспечить бесперебойное функционирование предприятий, учреждений и организаций бюджетной, внебюджетной и производственной сфер;

улучшить качество жилищно-коммунальных услуг и оптимизировать затраты на предоставление коммунальных услуг;

довести потери в жилищно-коммунальной инфраструктуре Белохолуницкого городского поселения до нормативных значений; обеспечить экономное использование ресурсов.

# Приложение к муниципальной программе

### Показатели ожидаемых результатов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактический показатель в 2021 году	Значение показателя в 2022 году	Значение показателя в 2023 году	Значение показателя в 2024 году	Значение показателя в 2025 году	Значение показателя в 2026 году
1	Уменьшение количества аварий: на водопроводных сетях; на тепловых сетях	ШТ.	8 3	8 3	8 3	7 3	7 3	6 3
2	Сокращение количества перебоев: в подаче воды; в подаче тепла	ШТ. ШТ.	8 3	8 3	8 3	7 3	7 3	6 3
3	Уменьшение потерь теплоносителя при транспортировке потребителям	%	14	14	14	14	14	10
4	Уменьшение потерь воды при транспортировке потребителям	%	15	15	15	13	13	10
5	Необеспеченность приборами учёта МКД и административных зданий: тепла; воды	шт. шт.	8 20	8 20	8 20	8 20	8 20	2 15
6	Количество созданных мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	ШТ.	9	10	0	0	0	0
7	Количество основного котельного и насосного оборудования (котлов, дымовых труб, насосов), смонтированного на источниках тепловой энергии в рамках	ед.	3	2	0	0	1	0

	23								
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактический показатель в 2021 году	Значение показателя в 2022 году	Значение показателя в 2023 году	Значение показателя в 2024 году	Значение показателя в 2025 году	Значение показателя в 2026 году	
	подготовки систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне- зимний период								
8	Протяженность отремонтированных, построенных водопроводных сетей, а также водопроводных сетей, прошедших реконструкцию и (или) модернизацию в рамках подготовки систем коммунальной инфраструктуры к работе в осеннезимний период	км.	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	Количество населенных пунктов, сведения о границах которых подготовлены с использованием средств субсидии и утверждены в генеральном плане или схеме территориального планирования	ШТ.	0	9	0	0	0	0	
10	Количество территориальных зон, сведения о границах которых подготовлены с использованием средств субсидии и утверждены в правилах землепользования и застройки	ШТ.	0	0	10	0	0	0	
11	Количество обустроенных источников наружного противопожарного водоснабжения	ед.	0	0	0	2	4	0	

\_\_\_\_\_