

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 августа 2026 г.

№ 975

г. Хилок

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Благоустройство» на территории Хилокского муниципального округа Забайкальского края на 2026-2030г.г.

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 декабря 2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013г. №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом Хилокского муниципального округа Забайкальского края, администрация Хилокского муниципального округа Забайкальского края постановляет:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Благоустройство» (далее – ООО «Благоустройство») на территории Хилокского муниципального округа Забайкальского края на 2026-2030г.г. согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление опубликовать в сетевом издании Хилокского муниципального округа (<https://хилокский.рф>), а также разместить на официальном сайте Хилокского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://hiloksky.75.ru>).

7. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после официального опубликования.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Хилокского
муниципального округа
Забайкальского края



Н.Г.Спиридонов



**Техническое задание
на разработку инвестиционной программы по развитию систем
водоснабжения и водоотведения ООО «Благоустройство» на территории
Хилокского муниципального округа
Забайкальского края на 2026 год**

I. Общие положения

Техническое задание на разработку инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения ООО «Благоустройство» на территории Хилокского муниципального округа Забайкальского края на 2026 год (далее по тексту – техническое задание) разработано на основании:

- Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

II. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

Целью разработки и реализации инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения ООО «Благоустройство» на территории Хилокского муниципального округа Забайкальского края на 2026 год (далее по тексту – инвестиционная программа) является выполнение мероприятий, направленных на реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры.

Задачи инвестиционной программы:

Обеспечение необходимого качества питьевой воды, выполнения нормативных требований к качеству питьевой воды и сточных вод;

Внедрение новых технологий, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым более производительным;

Обеспечение бесперебойной работы коммунальной инфраструктуры.

Разработка и последующая реализация инвестиционной программы призваны обеспечить повышение надежности, качества и безопасности

водоснабжения потребителей, снижение аварийности и износа, и улучшение качества воды и сточных вод.

III. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения показателей					
				2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Скважины в свде, Хилокский район, с. Бада										
1	Показатели качества питьевой воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных в результате производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных в результате производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0	
2	Показатели надежности и бесперебойнос ти	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед/км	0	0	0	0	0	0	
3	Показатели энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0	
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м³	0	0	0	0	0	0	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения показателей				
				2025	2026	2027	2028	2029	2030
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м ³	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
<i>Скважина, Хилокский район, с. Закульта, ул. Школьная, 14а</i>									
1	Показатели качества питьевой воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных в результате производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных в результате производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойнос ти	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед/км	0	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения показателей				
				2025	2026	2027	2028	2029	2030
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м ³	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
<i>Скважина, Хилокский район, п. ст. Жипхеген, ул. Таежная, 22а</i>									
1	Показатели качества питьевой воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных в результате производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных в результате производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойнос ти	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед/км	0	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения показателей				
				2025	2026	2027	2028	2029	2030
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м ³	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
<i>Скважина, Хилокский район, с. Хушенга, ул. Школьная, 1Б</i>									
1	Показатели качества питьевой воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных в результате производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных в результате производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойнос ти	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед/км	0	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения показателей				
				2025	2026	2027	2028	2029	2030
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м ³	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
<i>Скважина, Хилокский район, с. Харагун, ул. Вокзальная, 22</i>									
1	Показатели качества питьевой воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных в результате производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0	0
		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных в результате производственного контроля качества питьевой воды	%	100	100	100	100	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойнос ти	Количество перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед/км	0	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	0
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения показателей				
				2025	2026	2027	2028	2029	2030
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м ³	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33	16,33

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Ед. изм.	Фактические значения	Плановые значения показателей				
				2025	2026	2027	2028	2029	2030
Очистные сооружения, п.ст. Жипхеген, ул. Гаражная, 1а									
1	Качество	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
2		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
3	Надежность и бесперебойность	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0	0
4	Энергетическая эффективность	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ м³	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72
5		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ м³	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79
Объекты водоотведения с. Бада (в свде)									
1	Качество	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
2		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0	0	0	0	0	0

3	Надежность и бесперебойность	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0	0
4	Энергетическая эффективность	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ м ³	0	0	0	0	0	0
5		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ м ³	0	0	0	0	0	0

IV. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов систем водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки завершения выполнения технического задания
Скважина, Хилокский район, с. Бада, ул. Почтовая, 3а		
1.	Замена глубинного насоса ЭЦВ 6-6,3-125 на насос с улучшенными (энергосберегающими) характеристиками (либо его аналог) с установкой частотного преобразователя и датчика давления для автоматического управления работой насоса	2027
2.	Ограждение скважины забором, столбы металлические, дверь (калитка)	2028
3.	Установка резервного источника электроснабжения (дизельный электрогенератор мощностью 6 кВт)	2030
Водопроводные сети		
4	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-1 до Вр-2 D70 L44 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2029
5.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от Вр-2 до ТК-5 D70 L163 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2029
6.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-5 до ТК-6 D70 L30 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2029
7.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-6 до ТК-7 D70 L34 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2029
8.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-6 до ул. Почтовая, 15 D50 L8 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2029
9.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-6 до ул. Почтовая, 18 D50 L33 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2029
10.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-7 до ТК-8 D70 L44 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2029
11.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-7 до ул. Почтовая, 16 D50 L8 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2029
12.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-7 до ул. Почтовая, 17 D50 L32 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2029
13.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-8 до ТК-9 D70 L113 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2029
14.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-9 до ул. Почтовая, 19 D50 L20 (замена металлической трубы на трубу	2029

	ПНД)	
15.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-9 до ул. Почтовая, 25 D50 L32 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2029
16.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ВР-2 до ТК-11 D40 L140 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2029
17.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-8 до насосной станции D40 L20 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2027
18.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от насосной станции до ТК-9-1 с уменьшением диаметра с D70 на D40 L100 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2027
19.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-9-1 до ВР-3 с уменьшением диаметра с D70 на D40 L80 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2027
Скважина, Хилокский район, с. Бада, ул. Привокзальная, 29а		
20.	Замена глубинного насоса ЭЦВ 6-10-110 на насос с улучшенными (энергосберегающими) характеристиками (либо его аналог) с установкой частотного преобразователя и датчика давления для автоматического управления работой насоса	2030
21.	Установка резервного источника электроснабжения (дизельный электрогенератор мощностью 10 кВт)	2030
Водопроводные сети		
22.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ул. Привокзальная, 26 до ТК-2 D50 L40 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2028
23.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-3 до ул. Привокзальная, 30 D32 L8 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2028
24.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-2 до ул. Привокзальная, 28 D32 L20 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2028
Скважина, Хилокский район, с. Бада, ул. Пионерская, 43Б		
25.	Замена глубинного насоса ЭЦВ 6-10-80 на насос с улучшенными (энергосберегающими) характеристиками (либо его аналог) с установкой частотного преобразователя и датчика давления для автоматического управления работой насоса	2027
26.	Ограждение скважины забором 20*20 м, столбы металлические, дверь (калитка)	2028
27.	Установка резервного источника электроснабжения (дизельный электрогенератор мощностью 8 кВт)	2030
Скважина, Хилокский район, с. Бада, ул. 1-ая Сенная, 9		
28.	Замена глубинного насоса бытового на насос с улучшенными (энергосберегающими)	2027

	характеристиками (либо его аналог) с установкой частотного преобразователя и датчика давления для автоматического управления работой насоса	
29.	Установка резервного источника электроснабжения (дизельный электрогенератор мощностью 5 кВт)	2030
Скважина, Хилокский район, с. Бада, ул. Лесная, 45А		
30.	Замена глубинного насоса ЭЦВ 6-10-50 на насос с улучшенными (энергосберегающими) характеристиками (либо его аналог) с установкой частотного преобразователя и датчика давления для автоматического управления работой насоса	2027
31.	Установка резервного источника электроснабжения (дизельный электрогенератор мощностью 8 кВт)	2030
Водопроводные сети		
32.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от котельной до ТК-1 D50 L120 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2027
33.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-1 до кухни D32 L6 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2027
34.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-2 до прачечной D32 L30 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2027
Скважина, Хилокский район, с. Закульта, ул. Школьная, 14а		
35.	Замена глубинного насоса ЭЦВ 6-10-80 на насос с улучшенными (энергосберегающими) характеристиками (либо его аналог) с установкой частотного преобразователя и датчика давления для автоматического управления работой насоса	2027
36.	Ограждение скважины забором, столбы металлические, дверь (калитка)	2029
37.	Установка резервного источника электроснабжения (дизельный электрогенератор мощностью 7 кВт)	2030
Водопроводные сети		
38.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-2 до ул. Школьная, 15 D32 L27 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2028
39.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-2 до ул. Школьная, 17 D32 L7 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2028
40.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-3 до ул. Школьная, 19 D32 L8 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2028
41.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-4 до ул. Школьная, 21 D32 L8 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2028
42.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ТК-4 до ул. Школьная, 23	2028

	D32 L40 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	
Скважина, Хилокский район, п.ст. Жипхеген, ул. Таежная, 22а		
43.	Установка резервного источника электроснабжения (дизельный электрогенератор мощностью 8 кВт)	2030
Скважина, Хилокский район, с. Хушенга, ул. Школьная, 1Б		
44.	Замена глубинного насоса ЭЦВ 6-10-110 на насос с улучшенными (энергосберегающими) характеристиками (либо его аналог) с установкой частотного преобразователя и датчика давления для автоматического управления работой насоса	2030
45.	Ограждение скважины забором, столбы металлические, дверь (калитка)	2029
46.	Установка резервного источника электроснабжения (дизельный электрогенератор мощностью 7 кВт)	2030
47.	Модернизация трубопроводов участка водопроводной сети от ВНБ до ул. Школьная, 16 D32 L494 (замена металлической трубы на трубу ПНД)	2027
Скважина, Хилокский район, с. Харагун, ул. Вокзальная, 22		
48.	Установка частотного преобразователя и станции для автоматического управления работой насоса ЭЦВ 8-16-140	2027
49.	Установка станции очистки воды производительностью 1,5 м3/ч	2028
50.	Установка резервного источника электроснабжения (дизельный электрогенератор мощностью 20 кВт)	2029
Очистные сооружения, п.ст. Жипхеген, ул. Гаражная, 1а		
51.	Проектирование и строительство сливной станции для приема ЖБО	2029
52.	Модернизация канализационных колодцев (герметизация, утепление, устройство оголовков)	2028
Канализационные сети с. Бада, ул. 1-ая Сенная, соор. 3Б		
53.	Монтаж септика (емкость 20 м3)	2027
54.	Модернизация трубопровода всей сети D160 L58 (замена металлической трубы на пластиковую)	2027
Канализационные сети с. Бада, ул. Привокзальная, соор. 25Б		
55.	Монтаж септика (емкость 20 м3)	2030
56.	Модернизация трубопровода всей сети D160 L186 (замена металлической трубы на пластиковую)	2030
Канализационные сети с. Бада, ул. Почтовая, соор. 20А		
57.	Модернизация трубопровода участка сети от жилого дома, ул. Почтовая, 15 до колодца K1 D160 L7 (замена металлической трубы на пластиковую)	2030
58.	Модернизация трубопровода участка сети от жилого дома, ул. Почтовая, 18 до колодца K1 D160 L7 (замена металлической трубы на пластиковую)	2030
59.	Модернизация трубопровода участка сети от жилого дома, ул. Почтовая, 16 до колодца K3 D160 L7 (замена металлической трубы на пластиковую)	2030

60.	Модернизация трубопровода участка сети от жилого дома, ул. Почтовая, 17 до колодца К3 D160 L7 (замена металлической трубы на пластиковую)	2030
61.	Модернизация трубопровода участка сети от жилого дома, ул. Почтовая, 19 до колодца К5 D160 L7 (замена металлической трубы на пластиковую)	2030

V. Срок разработки инвестиционной программы

Срок разработки инвестиционной программы – в течение одного месяца с момента утверждения технического задания.

VI. Разработчик инвестиционной программы

Разработчик инвестиционной программы – ООО «Благоустройство».

VII. Требования к инвестиционной программе

При разработке инвестиционной программы необходимо:

- выполнить анализ существующего состояния систем водоснабжения и водоотведения с отражением основных проблем;
- определить объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий инвестиционной программы на основе укрупненных показателей стоимости строительства и реконструкции, действующей сметной нормативной базы.

Источниками финансирования инвестиционной программы могут быть:

- собственные средства организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации;
- займы и кредиты;
- прочие источники.

В инвестиционной программе необходимо привести распределение финансовых потребностей по определенным источникам финансирования, в том числе с распределением по годам и этапам реализации инвестиционной программы.

Инвестиционная программа должна содержать:

- паспорт инвестиционной программы;
- цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы;
- срок разработки и срок реализации инвестиционной программы;
- план технических мероприятий по системам водоснабжения и водоотведения, обеспечивающий доведение состояния систем водоснабжения и водоотведения и условий их эксплуатации до уровня, задаваемого целевыми индикаторами, с указанием по каждому мероприятию объема финансовых потребностей и источников финансирования (стоимость

мероприятий должна приводиться в ценах, соответствующих году реализации мероприятий).

Срок реализации инвестиционной программы: 01 января 2027 года – 31 декабря 2030 года.

Финансовые потребности включают весь комплекс расходов, связанных с проведением мероприятий инвестиционной программы:

- проектно-изыскательские работы;
 - приобретение материалов и оборудования;
 - строительно-монтажные работы;
- работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик;
- пусконаладочные работы;
 - проведение регистрации объектов;
 - расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т. п.).

VIII. Согласование и утверждение инвестиционной программы

В срок не более одного месяца с момента утверждения технического задания проект инвестиционной программы направляется на согласование в администрацию Хилокского муниципального округа Забайкальского края.

После согласования проекта инвестиционной программы администрацией Хилокского муниципального округа Забайкальского края проект программы направляется ООО «Благоустройство», в орган регулирования тарифов субъекта РФ – Региональную службу по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, с целью утверждения в установленном законом порядке.