

«СОГЛАСОВАНО»

Глава Администрации ГП г.Белебей
МР Белебеевский район РБ



С.С. Губаев

Глава Администрации ГП Приютовский
поссовет МР Белебеевский район РБ



Л.Р. Юнусова

Глава Администрации СН Аксаковский
сельсовет МР Белебеевский района РБ



Э.Б. Абдрахманова



ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

ООО «БЕЛВОДОКАНАЛ»

на 2017- 2019гг

(корректировка №2).

Разработчик: ООО «Белводоканал»

Директор  В. П. Бобов

« _____ »



г.Белебей 2018г

Паспорт инвестиционной программы

1. Паспорт инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Белводоканал»

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и (или) водоотведения	ООО «Белводоканал» Директор: Зубов В.П. (34786) 3-50-10
Местонахождение регулируемой организации	Адрес : г.Белебей, ул.Шоссейная 6
Контактная информация лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы (телефон, адрес электронной почты)	Контактное лицо по технической части программы: Пыжьянова М.В. (34786)3-50-13 По экономической части программы: Архипова Л.П. 34786) 3-50-17 E/mail vdkbel@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан. Адрес: г.Уфа, ул.Ст.Халтурина 28 Контактное лицо: Фаттахова Г.Р. Тел.(347) 218-00-20
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация городского поселения город Белебей муниципального района Белебеевский район РБ . Адрес : г.Белебей, ул.Пионерская 46 Контактное лицо: Булатов А.В. (34786) 4-39-66 2.Администрация городского поселения Приютовский поссовет муниципального района Белебеевский район РБ. Адрес : п. Приютово, ул.Свердлова 6 Контактное лицо: Каменева С.Н. (34786) 7-19-90 3.Администрация сельского поселения Аксаковский сельсовет муниципального района Белебеевский район РБ. Адрес:с.Аксаково, ул.Первомайская,2а Контактное лицо: Абдрахманова Э.Б. (34786) 2-33-16

№ пп	Показатель надежности и бесперебойности, ед/км								Показатели очистки сточных вод, %							
	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год				доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения			
	Текущее значение	2017	2018	2019	Текущее значение	2017	2018	2019	Текущее значение	2017	2018	2019	Текущее значение	2017	2018	2019
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	4,9	4,5	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	4,9	4,5	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	
5	0,3	0,28	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	0,3	0,28	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	100	100	100	

№ пп	Показатели энергетической эффективности															
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %				удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м				удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб.м				удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м			
	Текущее значение	2017	2018	2019	Текущее значение	2017	2018	2019	Текущее значение	2017	2018	2019	Текущее значение	2017	2018	2019
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1	15,1	15,0	15,0	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	15,1	15,0	15,0	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,0099	0,0098	0,0098
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,0099	0,0098	0,0098
5	-	-	-	-	1,17	1,17	1,15	1,15	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	1,17	1,17	1,15	1,15	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,695	0,695	-	-	-	-

ВСЕГО по группе 3:														4907			1285	8797				317,4		
<i>Водоснабжение</i>														3967				8244				-		
<i>Водоотведение (транспортировка сточных вод)</i>														940			1285	553				317,4		
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов водоснабжения и (или) водоотведения, повышение эффективности работы систем централизованного водоснабжения и (или) водоотведения																								
<i>Водоснабжение</i>																								
4.1	Комплекс работ по обеспечению экологической эффективности водозабора «Горбольница»	Дефицит средств 540 тыс.руб																500				778,8		
<i>Водоотведение (очистка сточных вод)</i>																								
4.2	Реконструкция приёмной камеры с установкой фильтрующей системы на биологич.очистных сооружениях ГП п.Приютово (1 решётка - дробилка.	Дефицит средств 1272 тыс.руб																492				780		-
ВСЕГО по группе 4:														492				1280				778,8		
<i>Водоснабжение</i>														-				500				778,8		
<i>Водоотведение (очистка сточных вод)</i>														492				780				-		

ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ				5399			1285	10077				10107
В том числе:												
<i>Водоснабжение</i>				3967				8744				7723,4
<i>Водоотведение (транспортировка сточных вод)</i>				940			1285	553				2383,6
<i>Водоотведение (очистка сточных вод)</i>				492				780				-

4. Финансирование инвестиционной программы.

№, п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы по годам реализации, тыс. руб.			
		Всего	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6
	Всего по инвестиционной программе				
1.	Собственные средства,	26868	5399	11362	10107
	в том числе:				
1.1	амортизационные отчисления	0	0	0	0
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	17857,2	5399	11362	1096,2

1.3	прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе средства за счет платы за технологическое присоединение	9010,8	0	0	9010,8
1.4	прочие собственные средства	0	0	0	0
2.	Заемные средства , в том числе:	0	0	0	0
2.1	кредиты	0	0	0	0
2.2	займы	0	0	0	0
2.3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0
3.	Бюджетные средства	0	0	0	0
4.	Прочие источники финансирования	0	0	0	0

Финансирование мероприятий инвестиционной программы планируется за счет собственных средств, предусмотренных капитальными расходами за счет прибыли, и средств предполагаемых к получению за счет тарифа на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения и к централизованной системе транспортировки сточных вод. Привлечение заемных средств и бюджетное финансирование программой не предусматривается.

