



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 28.10.2022 № 65
г. ПСКОВ

Об утверждении инвестиционной программы муниципального предприятия Бежаницкого района «Жилкоммунсервис», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 29.03.2011 № 110,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального предприятия Бежаницкого района «Жилкоммунсервис», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2023 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования, и действует с 01.01.2023 по 31.12.2023.

Председатель Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

Приложение к приказу
Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 28.10.2022 № 65

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального предприятия Бежаницкого района «Жилкоммунсервис»,
осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере
теплоснабжения, на 2023 год

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
муниципального предприятия Бежаницкого района «Жилкоммунсервис»
на 2023 год

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное предприятие Бежаницкого района «Жилкоммунсервис»
Местонахождение регулируемой организации	181000, Псковская область, пос. Бежаницы, ул. Советская, д. 73/30
Сроки реализации мероприятий инвестиционной программы	2023 год
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор муниципального предприятия Бежаницкого района «Жилкоммунсервис» Петров Алексей Викторович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	тел. 8 (81141) 2-19-52
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель Комитета по тарифам и энергетике Псковской области Пилипенко Елена Викторовна
Дата утверждения	30.10.2022

инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. 8 (8112) 299905
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Муниципальное образование «Бежаницкий район» Администрация Бежаницкого района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	181000, Псковская область, пос. Бежаницы, ул. Комсомольская, д. 12
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель Главы Администрации Бежаницкого района Вельц Владимир Игоревич
Дата согласования инвестиционной программы	07.04.2022
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8 (81141) 2-30-06
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Должностное лицо, согласовавшего инвестиционную программу	Председатель Комитета по тарифам и энергетике Псковской области Пилюпенко Елена Викторовна
Дата согласования инвестиционной программы	25.10.2022
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8 (8112) 299905

Всего по группе 2

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников

3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей

3.1.1.	Капитальный ремонт теплотрассы Д-50мм дер. Лющик	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	Подземный участок магистральных трубопроводов сети Д-50 мм в двухтрубном исполнении	Тепловые потери 35 п.м. Ду 50 мм (двухтрубное исполнение) трубопровода теплотрассы	ккал/ч	-	2023	2023	284,892	0	284,892	0	0
3.1.2.	Капитальный ремонт теплотрассы Д-50мм пос. Бежаницы, ул. Дружбы, ТК-14-жилой дом № 2	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	Подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети ТК-14-жилой дом № 2 (40п.м. Д-50 мм в двухтрубном исполнении)	Тепловые потери 40 п.м. Ду 50 мм (двухтрубное исполнение) трубопровода теплотрассы	ккал/ч	-	2023	2023	308,619	0	308,619	0	0
3.1.3.	Капитальный ремонт теплотрассы Д-50мм (переход) пос. Бежаницы, ул. Советская, жилой дом № 9а-ТК-25	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	Подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети жилой дом №9а-ТК-25 (11п.м. Д-50 мм в двухтрубном исполнении)	Тепловые потери 11 п.м. Ду 50 мм (двухтрубное исполнение) трубопровода теплотрассы	ккал/ч	-	2023	2023	199,551	0	199,551	0	0
3.1.4.	Капитальный ремонт теплотрассы Д-50мм пос. Бежаницы, ул. Дружбы, ТК-23-жилой дом № 7а	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	Подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети ТК-23-жилой дом № 7а (37п.м. Д-50 мм в двухтрубном исполнении)	Тепловые потери 37 п.м. Ду 50 мм (двухтрубное исполнение) трубопровода теплотрассы	ккал/ч	-	-	2023	282,596	0	282,596	0	0

3.1.5	Капитальный ремонт теплосети пос. Бежаницы, ул. Дружбы, ТК-7-ТК-8а с заменного ввода жилые дома № 15, № 17, № 22	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	Подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети ТК-7-ТК-8а с заменного ввода жилой дом №15, №17, № 22 (250п.м. в двухтрубном исполнении)	Тепловые потери 250 п.м. (двухтрубное исполнение) трубопровода теплосети	ккал/ч	-	-	2023	3682,328	0	3682,328	0	0
3.1.6	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения дер. Цевло	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	Надземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети (в двухтрубном исполнении)	Тепловые потери 190 п.м. (двухтрубное исполнение) трубопровода теплосети	ккал/ч	-	2023	2023	250,029	0	250,029	0	0
3.1.7	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения пос. Бежаницы, ТК-3-адм. Здание заповедника	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	Надземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети (в двухтрубном исполнении)	Тепловые потери 80 п.м. (двухтрубное исполнение) трубопровода теплосети	ккал/ч	-	2023	2023	114,845	0	114,845	0	0
3.1.8	Капитальный ремонт теплосети Д-50мм, с. Кулеверь	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	Подземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети Д-50 мм в двухтрубном испол-	Тепловые потери 40 п.м. Ду 50 мм (двухтрубное исполнение) трубопровода теплосети	ккал/ч	-	2023	2023	308,619	0	308,619	0	0

	Теплоизоляционные работы сети теплоснабжения дер. Люшик	Снижение тепловых потерь и коррозии трубопроводов	Надземный участок магистральных трубопроводов тепловой сети (в двухтрубном исполнении)	Тепловые потери 80 п.м. (двухтрубное исполнение) трубопровода теплосети															
3.1.9							2023	2023	114,845	0	114,845	0	0						
3.1.10	Капитальный ремонт измерительного комплекса учета газа СГ-ЭКВЗ пос. Бежаницы, котельная № 4	Контроль потребления объема топлива (газ)	Котельная № 4 пос. Бежаницы	1 шт.			2023	2023	393,949	0	393,949	0	0						
3.2.1																			
Всего по группе 3										5940,273	0,00	5940,273	0,00	0,00					
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																			
4.1.1																			
Всего по группе 4										0,00	0	0,00	0,00	0					
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																			
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																			
5.1.1																			
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																			
5.2.1																			
Всего по группе 5																			
ИТОГО по программе										5940,273	0,00	5940,273	0,00	0,00					

Плановые значения показателей, достигшие которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значения (2021 год)	Плановые значения		
				утвержденный период (2022год)	в т.ч. по годам реализации	2023 год
1	2	3	4	5	6	6
1.	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт ч/Гкал	-	-	-	-
2.	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг. у. т./Гкал	167,341	167,339	166,192	166,192
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0
4.	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	-	-	-	-
5.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	3434	3434	3434	3434
6.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	тонн в год для воды	-	-	-	-
		куб.м для пара	-	-	-	-
		в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-

**Показатели надежности
и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
муниципального предприятия Бежаницкого района «Жилкоммунсервис»**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности							
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величины потерь технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжителя к материальной характеристике тепловой сети Гкал/М2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжителя по тепловым сетям, Гкал в год					
		Текущее значение	Плановое значение 2023 год	Текущее значение	Плановое значение 2023 год	Текущее значение 2021 год	Плановое значение 2023 год	Текущее значение 2021 год	Плановое значение 2023 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Тепловые сети централизованного теплоснабжения муниципального предприятия Бежаницкого района «Жилкоммунсервис»	0	0	0	0	167,341	166,192	0,99	0,9	3433	3433

**Финансовый план
муниципального предприятия Бежаницкого района «Жилкоммунсервис»
в сфере теплоснабжения на 2023 год**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб.				по годам реализации инвестиционной программы
		по видам деятельности		Всего	2023 год	
		Производство тепловой энергии	Передача тепловой энергии			
1	2	3	4	5	6	
1.	Собственные средства	5940,273	-	5940,273	5940,273	
1.1.	амортизационные отчисления	5940,273	-	5940,273	5940,273	
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	-	-	-	-	
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	-	-	-	-	
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	-	-	-	-	
2.	Привлеченные средства	-	-	-	-	
2.1.	кредиты	-	-	-	-	
2.2.	займы организаций	-	-	-	-	
2.3.	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	
3.	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	
4.	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	
	ИТОГО по программе:	5940,273	-	5940,273	5940,273	5940,273