



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 30.10.2025 № 43
г. ПСКОВ

О внесении изменения в инвестиционную программу муниципального предприятия Бежаницкого района «Жилкоммунсервис», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2024 - 2027 годы

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 Министерстве тарифов и энергетики Псковской области, утвержденным постановлением Правительства Псковской области от 24.06.2025 № 228,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменение в инвестиционную программу муниципального предприятия Бежаницкого района

«Жилкоммунсервис», осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, на 2024 - 2027 годы, утвержденную приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 17.10.2023 № 56, изложив ее в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования, и действует до 31.12.2027.

Министр тарифов и энергетики
Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

Приложение к приказу
Министерства тарифов
и энергетики Псковской области
от 30.10.2025 № 43

«Приложение к приказу
Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 17.10.2023 № 56

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
муниципального предприятия Бежаницкого района «Жилкоммунсервис»,
осуществляющего регулируемые виды деятельности в сфере
теплоснабжения, на 2024 - 2027 годы

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
муниципального предприятия Бежаницкого района «Жилкоммунсервис»
на 2024 - 2027 годы (с изменениями на 2026г.)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное предприятие Бежаницкого района «Жилкоммунсервис»
Местонахождение регулируемой организации	182840, Псковская область, рп. Бежаницы, ул. им. Лары Михеенко, д. 20
Сроки реализации мероприятий инвестиционной программы	2024 - 2027 годы
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	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23

программу	
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Министр тарифов и энергетики Псковской области Пилипенко Елена Викторовна
Дата утверждения инвестиционной программы	13.10.2025
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел. 8 (8112) 299905
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Бежаницкого муниципального округа
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	181000, Псковская область, пос. Бежаницы, ул. Комсомольская, д. 12
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Администрации Бежаницкого муниципального округа Иванова Елена Михайловна
Дата согласования инвестиционной программы	27.04.2025
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	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Должностное лицо, согласовавшего инвестиционную программу	Министр тарифов и энергетики Псковской области Пилипенко Елена Викторовна
Дата согласования инвестиционной программы	13.10.2025
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8 (8112) 299905

**Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения
муниципального предприятия Бежаницкого района «Жилкоммунсервис» на 2024 - 2027 годы**

Начало таблицы

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта (принадлежность к элементам системы теплоснабжения -- котельные, тепловые сети, ЦТП и т.д.)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики					
					Наименование и значение показателя					
					До реализации мероприятия					
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), м	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Г кал./час.	
6	7	8	9	10						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей										
Итого по 1 группе:										
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей										
Итого по 2 группе:										
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения 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	Реконструкция теплотрассы	60:01:0000000:292	тепловая сеть	Капитальный ремонт теплотрассы Д-50 мм рп. Бежаницы, ул. Дружбы, ТК-15-жилой дом№1	50	4,0	43	подземная канальная	-	
3.1.2	Реконструкция теплотрассы	60:01:0000000:286	тепловая сеть	Капитальный ремонт теплотрассы Д-89 мм рп. Бежаницы, ул. Пионерская, ТК-35-36	89	15,0	25	подземная канальная	-	
3.1.3	Реконструкция теплотрассы	60:01:0000000:286	тепловая сеть	Капитальный ремонт теплотрассы Д-76 мм рп. Бежаницы, ул. Комсомольская, ТК 5- переход	76	12,0	12	подземная канальная	-	
3.1.4	Реконструкция теплотрассы	60:01:0000000:286	тепловая сеть	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения рп. Бежаницы, ул. Комсомольская	150	72,8	52	подземная канальная	-	
3.1.5	Реконструкция теплотрассы	60:01:0134301:940	тепловая сеть	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения дер. Люшик, ул. Октябрьская	57	4,0	42	надземная	-	
3.1.6	Реконструкция теплотрассы	60:01:0000000:271	тепловая сеть	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения дер. Цевло,	57	4,0	42	надземная	-	

3.2.1	Реконструкция оборудования котельной	60:01:010218:62:1215-A	котельная	Капитальный ремонт оборудования котельной № 4 рп. Бежаницы	-	-	-	3,073
3.2.2	Реконструкция оборудования котельной	60:01:010232:0059:1228-A	котельная	Капитальный ремонт оборудования котельной № 5 рп. Бежаницы	-	-	-	2,365
3.2.3	Реконструкция оборудования котельной	60:60:02/008/2010-074	котельная	Капитальный ремонт оборудования котельной № 7 рп. Красный Луч	-	-	-	0,738
3.2.4	Реконструкция оборудования котельной	60:01:0092203:206	котельная	Капитальный ремонт оборудования котельной № 6 с. Кулеверь	-	-	-	0,378
3.2.5	Реконструкция оборудования котельной	60:01:0141920:99	котельная	Капитальный ремонт оборудования котельной № 10 дер. Цевло	-	-	-	0,372
3.2.6	Реконструкция оборудования котельной	60:60:02/008/2010-075	котельная	Капитальный ремонт оборудования котельной № 3 дер. Люшик	-	-	-	0,825
3.2.7	Реконструкция оборудования котельной	60:60:02/008/2010-074	котельная	Капитальный ремонт оборудования котельной № 7 рп. Красный Луч	-	-	-	0,738
Итого по 3.2 группе:								
Итого по 3 группе:								
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								
Итого по 4 группе:								
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения								
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей								
Итого по 5.1 группе:								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей								
Итого по 5.2 группе:								
Итого по 5 группе:								
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры								
6.1.1	Приобретение автомобиля Газель Бизнес 330232 для обслуживания объектов теплоэнергетики Бежаницкого муниципального округа	-	автотранспорт	рп. Бежаницы	-	-	-	-
Итого по 6 группе:								
ВСЕГО по инвестиционной программе								

№ П/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)		
			Наименование и значение показателя								Всего, тыс.руб.	ПИР	СМР
			После реализации мероприятия										
			Тепловая сеть										
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в одностороннем исчислении), м	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал./час.	15	16	17	18	19	20			
1	2	5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей													
Итого по 1 группе:													
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей													
Итого по 2 группе:													
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения 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	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплосети Д-50 мм рп. Бежаницы, ул. Дружбы, ТК-15-жилой дом № 1	50	4,0	43	подземная канальная	-	2024	2024	368,628	0	368,628	
3.1.2	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплосети Д-89 мм рп. Бежаницы, ул. Пионерская, ТК-35-36	89	15,0	25	подземная канальная	-	2024	2024	264,066	0	264,066	
3.1.3	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплосети Д-76 мм рп. Бежаницы, ул. Комсомольская, ТК 5- переход	76	12,0	12	подземная канальная	-	2024	2024	196,058	0	196,058	
3.1.4	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения рп. Бежаницы, ул. Комсомольская	150	72,8	52	подземная канальная	-	2024	2024	252,068	0	252,068	
3.1.5	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения дер. Люшик, ул. Октябрьская	57	4,0	42	надземная	-	2024	2024	116,475	0	116,475	
3.1.6	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения дер. Цевло, ул. Центральная,	57	4,0	42	надземная	-	2024	2024	114,593	0	114,593	

3.1.7	Реконструкция теплотрассы	ул. Ленинградская Капитальный ремонт теплосети Д-76 мм дер. Люшик, ул. Октябрьская, ТКЗ-ТК- жилой дом № 1А	76	12,0	178	надземная	-	2025	2025	1256,383	0	1256,383
3.1.8	Реконструкция тепловой камеры	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры рп. Бежаницы, ул. Дружбы	250	276	-	подземная канальная	-	2025	2025	264,458	0	264,458
3.1.9	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения рп. Красный Луч	100	25	39	надземная	-	2025	2025	131,776	0	131,776
3.1.10	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения дер. Цевло, ул. Центральная	76	12	75	надземная	-	2026	2026	189,171	0	189,171
3.1.11	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения с. Кудеверь, ул. Школьная	76	12	104	надземная	-	2026	2026	253,175	0	253,175
3.1.12	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения рп. Красный Луч, ул. Советская	76	12	100	надземная	-	2026	2026	244,557	0	244,557
3.1.1.13	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплосети Д- 150 мм рп. Бежаницы, ул. Советская, ТК-12- дорожное полотно	150	72,8	24	подземная	-	2026	2026	1352,372	0	1352,372
3.1.1.14	Реконструкция тепловой камеры	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры с. Кудеверь, ТК-4	76	12	-	подземная канальная	-	2026	2026	81,370	0	81,370
3.1.1.15	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры, рп. Красный Луч, ул. Советская, ТК-4	50	4,0	-	подземная канальная	-	2026	2026	57,602	0	57,602
3.1.1.16	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры, рп. Бежаницы, ул. Комсомольская, ТК-6	50	4,0	-	подземная канальная	-	2026	2026	56,898	0	56,898
3.1.1.17	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры, рп. Красный Луч, ул. Ленинская, ТК-1	100	25	-	подземная канальная	-	2026	2026	94,548	0	94,548
3.1.1.18	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт запорной арматуры тепловой камеры, д. Люшик, ул. Октябрьская, ТК-7	100	25	-	подземная канальная	-	2026	2026	103,363	0	103,363
Итого по группе 3.1:										5397,561	-	5397,561

3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

3.2.1	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 4 рп. Бежаницы	-	-	3,073	2024	2024	971,314	0	971,314
3.2.2	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 5 рп. Бежаницы	-	-	2,365	2024	2024	942,136	0	942,136
3.2.3	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 7 рп. Красный Луч	-	-	0,738	2024	2024	136,019	0	136,019
3.2.4	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 6 с. Кудеверь	-	-	0,378	2024	2024	89,62	0	89,62
3.2.5	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 10 дер. Цевло	-	-	0,372	2024	2024	197,896	0	197,896
3.2.6	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 3 дер. Люшик	-	-	0,825	2025	2025	1141,747	0	1141,747
3.2.7	Реконструкция оборудования котельной	Капитальный ремонт оборудования котельной № 7 рп. Красный Луч	-	-	0,738	2025	2025	1141,747	0	1141,747
Итого по 3.2 группе:			-	-	-	-	-	4620,479	0	4620,479
Итого по 3 группе:			-	-	-	-	-	10018,04	0	10018,04
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										
Итого по 4 группе:										
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения										
5.1 Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей										
Итого по 5.1 группе:										
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										
Итого по 5.2 группе:										
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры										
6.1.1	Приобретение автомобиля Газель Бизнес 330232 для обслуживания объектов теплоэнергетики Бежаницкого муниципального округа	Автомобиль Газель Бизнес 330232 для обслуживания объектов теплоэнергетики Бежаницкого муниципального округа	-	-	-	2026	2026	1672,944	0	1672,944
Итого по 6 группе:			-	-	-	-	-	1672,944	-	1672,944
ВСЕГО по инвестиционной программе			-	-	-	-	-	11690,984	0	11690,984

№ П/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Профинансировано к 2024 г.	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)				Остаток финансирования, тыс. руб.	Итого по источникам финансирования	Амортизация (стр. 2.1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 2.1.2 ФП)
				Финансирование, в т.ч. по годам							
				2024, тыс. руб.	2025, тыс. руб.	2026, тыс. руб.	2027, тыс. руб.				
1	2	5	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей											
Итого по 1 группе:											
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей											
Итого по 2 группе:											
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения 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	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплотрассы Д-50 мм рп. Бежаницы, ул. Дружбы, ТК-15-жилой дом № 1	-	368,628	0	0	0	0	368,628	368,628	-
3.1.2	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплотрассы Д-89 мм рп. Бежаницы, ул. Пионерская, ТК-35-36	-	264,066	0	0	0	0	264,066	264,066	-
3.1.3	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплотрассы Д-76 мм рп. Бежаницы, ул. Комсомольская, ТК 5- переход	-	196,058	0	0	0	0	196,058	196,058	-
3.1.4	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения рп. Бежаницы, ул. Комсомольская	-	252,068	0	0	0	0	252,068	252,068	-
3.1.5	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети теплоснабжения дер. Люшик, ул. Октябрьская	-	116,475	0	0	0	0	116,475	116,475	-
3.1.6	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной сети	-	114,593	0	0	0	0	114,593	114,593	-

12

6.1	Приобретение автомобиля Газель Бизнес 330232 для обслуживания объектов теплоэнергетики Бежаницкого МО	-	0	0	1672,944	0	0	1672,944	1672,944	-
	Итого по 6 группе	-	-	-	1672,944	-	-	1672,944	1672,944	-
	ВСЕГО по инвестиционной программе	-	3648,873	3936,111	4106,0	0	0	11690,984	11690,984	-

№ П/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. (без НДС)							33	34	35	36	37				
			29	30	31	32	33	34	35									
1	2	5	29	30	31	32	33	34	35	36	37							
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																		
Итого по 1 группе:																		
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																		
Итого по 2 группе:																		
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения 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	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплотрассы Д-50 мм рп. Бежаницы, ул. Дружбы, ТК-15- жилой дом № 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
3.1.2	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплотрассы Д-89 мм рп. Бежаницы, ул. Пионерская, ТК-35-36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
3.1.3	Реконструкция теплотрассы	Капитальный ремонт теплотрассы Д-76 мм рп. Бежаницы, ул. Комсомольская, ТК 5- переход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
3.1.4	Реконструкция теплотрассы	Теплоизоляционные работы наружной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. (без НДС)

Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов (стр. 2.4 ФП)

Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 2.3 ФП)

Иные собственные средства (стр. 2.2 ФП)

Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга) (стр. 2.1.5 ФП)

Экономия расходов (стр. 2.1.3 ФП) в результате реализации мероприятий инвестиционной программы связанную с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулирующей организации, плату за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируется организация эксплуатирует несколько таких систем)

Средства, полученные за счет платы за пользование (стр. 2.1.4 ФП)

Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 2.1.2 ФП)

Прочие источники финансирования (стр. 2.5 ФП)

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения муниципального предприятия Бежаницкого района «Жилкоммунсервис» на 2024 - 2027 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение (2022 год)	утвержденный период (2023 год)	Плановые значения			
					2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	166,698	166,637	166,855	166,855	166,855	166,855
3.	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	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	3434	3434
		% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-	-
6.	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	-	-	-	-	-
		куб. м для пара	-	-	-	-	-	-
7.	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	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, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии				
		Текущее значение 2022 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	Текущее значение 2022 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	Текущее значение 2022 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Тепловые сети централизованного теплоснабжения муниципального предприятия Бежаницкого района «Жилкоммунсервис»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166,698	166,855	166,855	166,855	166,855

Показатели энергетической эффективности									
Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал в год				
Текущее значение 2022 г.	Плановое значение				Текущее значение 2022 год	Плановое значение			
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	3433	3434	3434	3434	3434

1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Средства, привлеченные на возвратной основе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по программе:	11690,984	11690,984	3648,873	3936,111	4106,000	-	-	-	-	-	-	11690,984».