



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 20.11.2023 № 268
г. Ярославль

О внесении изменений
в приказ департамента
регулирования тарифов
Ярославской области от
21.10.2022 № 201

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 5 мая 2014 г. № 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 тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании обращения энергоснабжающей организации

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в приказ департамента регулирования тарифов Ярославской области от 21.10.2022 № 201 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "Уют Сервис"» следующие изменения:

1.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

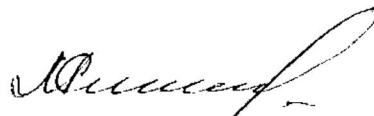
«1. Утвердить инвестиционную программу в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Уют Сервис» (п. Юбилейный Рыбинского муниципального района, п. Песочное Рыбинского муниципального района) на 2023-2026 гг.».

1.2. Инвестиционную программу в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Уют Сервис» (п. Юбилейный Рыбинского муниципального района) на 2023-2025 гг., утвержденную приказом, изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Приказ вступает в силу с момента подписания.

3. Приказ подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель министра
тарифного регулирования
Ярославской области



К.Ш. Мурсалян

**Инвестиционная программа общества с ограниченной ответственностью «Уют Сервис»
на период 2024-2026 годов**

№ 1-ИП ТС

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

ООО «Уют Сервис»

(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Уют Сервис»
Местонахождение регулируемой организации	152901, Ярославская обл, Рыбинск г, Крестовая ул, д. 12, офис 16
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2026 г.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор ООО «Уют Сервис» Харисова Ольга Викторовна
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	тел.8 910 970 03 79 e-mail: servis.yut@yandex.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство тарифного регулирования Ярославской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	150000, г. Ярославль, ул. Чайковского, д. 42
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Министр тарифного регулирования Ярославской области Сачкова М. А.
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	(4852) 40-04-46
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Рыбинского муниципального района Ярославской области
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	152903, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Братьев Орловых, д. 1а
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Рыбинского муниципального района – Смирнова Татьяна Александровна
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	(4855) 21-34-63

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

ООО "Уют Сервис"

(наименование регулируемой организации)

№ 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 (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения)				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети)						
		Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение				Текущее значение	Плановое значение			
			2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026		2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	п. Песочное																									
1	Замена изоляции тепловых сетей dу89 мм	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	0	0	0	0	0	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	4,37	4,37	4,37	4,37	2,42	93,03	93,03	93,03	93,03	51,4
2	Замена изоляции тепловых сетей dу 108 мм	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0	0	0	0	0	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	2,97	2,97	2,97	2,97	1,64	122,4	122,4	122,4	122,4	67,64
3	Замена изоляции тепловых сетей dу76 мм	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0	0	0	0	0	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	4,08	4,08	4,08	2,25	2,25	23,26	23,26	23,26	12,85	12,85
4	Реконструкция магистральных тепловых сетей dу 76 мм	0,57	0,57	0,57	0,57	0,51	0	0	0	0	0	0,161	0,161	0,161	0,161	0,161	3,78	3,78	3,78	2,09	2,09	28,61	28,61	28,61	15,81	15,81
	п. Юбилейный																									
5	Реконструкция магистральных тепловых сетей dу 200 мм	0,9	0,9	0,9	0,09	0,09	0	0	0	0	0	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	2,22	2,22	2,22	1,22	1,22	240,3	240,3	240,3	132,2	132,2
6	Реконструкция магистральных тепловых сетей dу 150 мм	0,12	0,12	0,07	0,07	0,07	0	0	0	0	0	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	1,68	1,68	0,92	0,92	0,92	9,34	9,34	5,14	5,14	5,14
7	Реконструкция магистральных тепловых сетей dу 125 мм	0,08	0,08	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0	0	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	5,02	5,02	2,76	2,76	2,76	16,02	16,02	8,81	8,81	8,81
8	Реконструкция магистральных тепловых сетей dу 100 мм	0,78	0,78	0,44	0,44	0,44	0	0	0	0	0	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	4,3	4,3	2,37	2,37	2,37	95,49	95,49	52,52	52,52	52,52

