



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
(Минстрой Алтайского края)**

**П Р И К А З**

« 30 » октября 2023 г.

№ 430

г. Барнаул

Об утверждении инвестиционной программы МУП «ЖКХ Мамонтовское» в сфере системы теплоснабжения Мамонтовского района Алтайского края на 2024-2033 годы

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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 строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, утвержденным указом Губернатора Алтайского края от 20.12.2018 № 214, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу МУП «ЖКХ Мамонтовское» по развитию системы теплоснабжения Мамонтовского района Алтайского края на 2024 – 2033 годы согласно приложениям 1 - 6 настоящего приказа.

2. Управлению экономического планирования, мониторинга и контроля Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (Маркелов А. В.):

направить копию настоящего приказа в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;

обеспечить официальное опубликование настоящего приказа на официальном интернет-портале правовой информации ([pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru)), официальном сайте Минстроя Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([sgd22.ru](http://sgd22.ru)).

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования на Официальном интернет-портале правовой информации ([pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru)).

Заместитель министра,  
начальник управления

В.С. Горбунов

Приложение 1  
к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Алтайского края  
от « 30 » ноября 2023г. № 430

№ 1-ИП ТС

**Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей  
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения  
МУП «ЖКХ Мамонтовское»**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Мамонтовское»
Местонахождение регулируемой организации	658560, Алтайский край, Мамонтовский район, село Мамонтово, ул.Рабочая, 24
Сроки реализации инвестиционной программы	2024-2033 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор МУП «ЖКХ Мамонтовское»
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	8(38583)221925, mup.mamontovo.zhkkh@mail.ru
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Алтайский край, г. Барнаул, просп. Ленина, 7
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Заместитель министра строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, начальник управления экономического планирования, мониторинга и контроля Горбунов Вадим Сергеевич
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Приемная: тел. (3852) 56-63-40
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Мамонтовского района Алтайского края
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	658560, Алтайский край, Мамонтовский район, село Мамонтово, ул.Советская, 148
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава района Волчков Сергей Александрович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Приемная: тел. 8(38583) 22401
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель начальника управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов Шестаков Евгений Борисович

Приложение 2  
к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Алтайского края  
От « 30 » декабря 2023г. № 430

№ 2-ИП ТС

### Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и местоположение объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	
					Наименование и значение показателя												
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							
					Тепловая сеть				Тепловая нагрузка, Гкал/час	Тепловая сеть				Тепловая нагрузка, Гкал/час			
					условный диаметр, мм	пропускная способность, т/ч	протяженность в однострубно-м исчислении, км	способ прокладки		условный диаметр, мм	пропускная способность, т/ч	протяженность в однострубно-м исчислении, км	способ прокладки				
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																	
1.1 Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей.																	
1.1.1																	
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей.																	
1.2.1																	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.3.1																	
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей.																	
1.4.1																	
Всего по группе 1																	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей.																	
2.1.1																	
Всего по группе 2																	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																	

3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей															
3.1.1	Замена теплотрассы с. Малые Бутырки: - разработка грунта в отвал экскаваторам; - демонтаж старой теплотрассы; =бесканальная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами; -засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта; -планировка площадей бульдозерами			с. Малые Бутырки Участок от Кот до уч.1 (D 159, бесканальная)	150		0,150	бесканальный		100		0,150	бесканальный	2025	2025
3.1.2	Замена теплотрассы с. Малые Бутырки: - разработка грунта в отвал экскаваторам; - демонтаж старой теплотрассы; =бесканальная прокладка стальных трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков скорлупами; -засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта; -планировка площадей бульдозерами			с. Малые Бутырки Участок 2 (D 133, бесканальная)	133		0,075	бесканальный		100		0,075	бесканальный	2026	2026
				с. Малые Бутырки Участок 3 (D 57, бесканальная)	57		0,078	бесканальный		57		0,078	бесканальный		
3.1.3	Замена теплотрассы с. Малые Бутырки: - разработка грунта в отвал экскаваторам; -разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м - демонтаж старой теплотрассы; =бесканальная прокладка стальных			с. Малые Бутырки Участок от уч.4 (D 57, бесканальная)	57		0,155	бесканальный		57		0,155	бесканальный	2027	2027





	грунтовка покраска мет. конструкций 120 м2, ремонт бетонной отмостки 8 м3																		
Всего по группе 3																			
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения.																			
4.1.1																			
Всего по группе 4																			
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, в том числе:																			
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей.																			
5.1.1																			
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей.																			
5.2.1																			
Всего по группе 5																			
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые 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																			
Всего по группе 6																			
Итого по программе																			

Примечание - использованные по тексту аббревиатуры расшифровываются следующим образом: ГВС – горячее водоснабжение, ХВП – химическая водоподготовка, АСУТП – автоматизированная система управления технологическими процессами, РИЭС – резервный источник электроснабжения, ПЧ – преобразователь частоты электрического тока.

№ п/п	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. без НДС															
	Плановые расходы			Профи- нанси- ровано в N году	Финансирование в том числе по годам											Остаток финанси- рования
	в том числе		СМР		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
	Всего	ПИР														
10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15		
3.																
3.1																
3.1.1.	482,4		482,4		482,4											
3.1.2	493		493			493,0										
3.1.3	367,8		367,8				367,8									
<b>Всего</b>	<b>1343,2</b>		<b>1343,2</b>		<b>482,4</b>	<b>493,0</b>	<b>367,8</b>									
3.2																
3.2.1	646,30		646,30					646,30								
3.2.2	491,20		491,20						491,20							
3.2.3	328,30		328,30		328,3											
3.2.4	490,30		490,30							490,3	624,9	586,6				
3.2.5	624,9		624,9													
3.2.6	586,6		586,6													
<b>Всего</b>	<b>3167,60</b>		<b>3167,60</b>		<b>328,3</b>			<b>646,3</b>	<b>491,2</b>	<b>490,3</b>	<b>624,9</b>	<b>586,6</b>				
<b>Итого</b>	<b>4510,80</b>		<b>4510,80</b>		<b>328,3</b>	<b>482,4</b>	<b>493,0</b>	<b>367,8</b>	<b>646,3</b>	<b>491,2</b>	<b>490,3</b>	<b>624,9</b>	<b>586,6</b>			





## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства строительства  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Алтайского края

от «30» августа 2023 г. № 430

№ 3-ИП ТС

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено  
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
МУП «ЖКХ Мамонтовское»

N п/ п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактиче ские значения	Текущее значение	Плановые значения									
					в т.ч. по годам реализации									
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт * ч/м3	0,168	0,168	0,167	0,166	0,165	0,164	0,163	0,162	0,161	0,160	0,159	0,158
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,23	0,2193	0,2193	0,2193	0,2193	0,2193	0,219	0,2187	0,2183	0,218	0,2187	0,2187
		т.у.т./м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 4		89		91,6	94,2	96,8	99,4	100	100	100	100	100	100
	Котельная №5		89		91,6	94,2	96,8	99,4	100	100	100	100	100	100
	Котельная №6		4		6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0
	Котельная №8		8		10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0
	Котельная №9		89		91,6	94,2	96,8	99,4	100	100	100	100	100	100
	Котельная №11		89		91,6	94,2	96,8	99,4	100	100	100	100	100	100







Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																													
	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./ Гкал											Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2											Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год							
	Текущее значение	Плановое значение										Текущее значение	Плановое значение										Текущее значение	Плановое значение						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Котельная № 4	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,7	225,2	225,2	225,2	225,2	1,655	1,655	1,655	1,655	1,655	1,652	1,650	1,648	1,646	1,644	884,93	884,93	884,93	884,93	884,93	883,0	882,0	881,0	880,0	879,0
Котельная № 5	329,4	239,1	239,1	239,1	239,1	239,1	239,1	239,1	239,1	239,1	2,211	2,211	2,211	2,211	2,211	2,198	2,189	2,181	2,172	2,163	255,53	255,53	255,53	255,53	255,53	254	253	252	251	250
Котельная № 6	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177,4	177	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,492	1,484	1,476	1,469	1,461	960,14	960,14	960,14	960,14	960,14	955	950	945	940	935
Котельная № 8	229,0	229,0	229,0	229,0	229,0	229,0	229,0	229,0	229,0	229,0	2,035	2,035	2,035	2,035	2,035	2,008	1,981	1,955	1,928	1,902	1538,96	1538,96	1538,96	1538,96	1538,96	1518,0	1498,0	1478,0	1458,0	1438,0
Котельная № 9	236,5	236,5	236,5	236,5	236,5	236	236	236	236	236	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509	1,499	1,493	1,487	1,481	1,475	248,59	248,59	248,59	248,59	248,59	247	246	245	244	243
Котельная № 11	227,1	227,1	227,1	227,1	227,1	227,1	227,1	227,1	227,1	227,1	2,597	2,597	2,597	2,597	2,597	2,579	2,509	2,438	2,368	2,297	49,34	49,34	49,34	49,34	49,34	49,0	47,66	46,32	44,98	43,64









