

Муниципальное образование
Мамонтовский район Алтайского края

СБОРНИК

правовых актов

№ 4

Официальное издание
Мамонтовского районного Совета народных депутатов и
Администрации Мамонтовского района

Раздел III

Часть 2

Апрель 2024
с. Мамонтово

Сборник муниципальных правовых актов муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края

Периодическое печатное издание

РАЗДЕЛЫ СБОРНИКА

- I. Решения Мамонтовского районного Совета народных депутатов Алтайского края**
- II. Постановления и распоряжения главы Мамонтовского района**
- III. Постановления и распоряжения Администрации Мамонтовского района**
- IV. Иные правовые акты, официальные сообщения органов местного самоуправления**

УЧРЕДИТЕЛЬ

Мамонтовский районный Совет народных депутатов Алтайского края и
Администрация Мамонтовского района Алтайского края

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР

Белобородова Е.В.

АДРЕС РЕДАКЦИИ

658560, Алтайский край, Мамонтовский район, с. Мамонтово, ул. Советская, д.148

Дата выпуска 15.05.2024 № 4 Часть 2 Раздел III

Тираж 3 экз.

Распространяется бесплатно

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

15.04.2024 № 163

с. Мамонтово

Об утверждении схемы
теплоснабжения муниципального
образования Мамонтовский
сельсовет Мамонтовского района
Алтайского края

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», на основании заключения о результатах общественных обсуждений № 1 от 09.04. 2024 года

П О С Т А Н О В Л Я Ю :

1. Утвердить схему теплоснабжения муниципального образования Мамонтовский сельсовет, расположенного на территории Мамонтовского района Алтайского края (прилагается).

2. Разместить схему теплоснабжения на официальном сайте Администрации Мамонтовского района.

3. Считать утратившим силу постановление Администрации Мамонтовского района от 18.08.2016 № 366 «Об актуализации схем теплоснабжения поселений муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края»

4. Опубликовать настоящее постановление в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации района Семибратова А.П.

Глава района



С.А. Волчков

УТВЕРЖДЕНА
Постановлением
Администрации Мамонтовского
района Алтайского края
от 15.04.2024 г. № 163

СХЕМА

теплоснабжения муниципального образования

Мамонтовский сельсовет

Мамонтовского района

Алтайского края

2024

Оглавление

Введение	3
1 Цели и задачи	7
2 Краткая характеристика	8
3 Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа	11
3.1 Строительный фонд	11
3.2 Перспективы развития строительных фондов на территории поселения	21
3.3 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии	23
3.4 Объемы потребления тепловой энергии (мощности), и прироста потребления тепловой энергии (мощности)	33
4 Раздел 2. Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	34
4.1 Определение радиуса эффективного теплоснабжения	37
4.2 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии.	38
4.3 Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии	38
4.4 Существующие потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям	40
5 Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя	41
5.1 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей	41
5.2 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения	41
6 Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	42
7 Раздел 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей	44
8 Раздел 6. Решение об определении единой теплоснабжающей организации	42
9 Раздел 7. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	56
10 Раздел 8. Решения по бесхозяйным тепловым сетям	56
11 Раздел 9. Сценарии развития аварий в системах теплоснабжения	57

Введение

Проектирование систем теплоснабжения населённых пунктов представляет собой комплексную проблему, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на тепловую энергию основан на прогнозировании развития муниципального образования, в первую очередь его градостроительной деятельности, определённой генеральным планом на период до 2033 года.

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генеральных планов в самом общем виде совместно с другими вопросами поселковой инфраструктуры, и такие решения носят предварительный характер. Дается обоснование необходимости сооружения новых или расширение существующих источников тепла для покрытия имеющегося дефицита мощности и возрастающих тепловых нагрузок на расчётный срок.

При этом рассмотрение вопросов выбора основного оборудования для котельных, а также трасс тепловых сетей от них производится только после технико-экономического обоснования принимаемых решений. В качестве основного предпроектного документа по развитию теплового хозяйства муниципального образования принята перспективная схема теплоснабжения населенных пунктов.

Схемы разрабатываются на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учётом перспективного развития на 15 лет, структуры топливного баланса региона, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, рассмотрения вопросов надёжности, экономичности.

Обоснование решений (рекомендаций) при разработке схемы теплоснабжения осуществляется на основе технико-экономического сопоставления вариантов развития системы теплоснабжения в целом и отдельных ее частей (локальных зон теплоснабжения) путем оценки их сравнительной эффективности по критерию минимума суммарных дисконтированных затрат.

Основой для разработки и реализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Мамонтовский сельсовет» муниципального образования «Мамонтовский район» Алтайского края, далее по тексту МО «Мамонтовский сельсовет», до 2033 г. является Федеральный закон от 27 июля 2010 г № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (Статья 23. Организация развития систем теплоснабжения поселений, городских округов), регулирующий всю систему взаимоотношений в теплоснабжении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного снабжения тепловой энергией потребителей.

При проведении разработки использовались «Требования к схемам теплоснабжения» и «Требования к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», предложенные к утверждению Правительству Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона «О теплоснабжении», РД-10-ВЭП «Методические основы разработки схем теплоснабжения поселений и промышленных узлов РФ», введенный с 22.05.2006 г., а также результаты проведенных ранее на объекте энергетических обследований, режимно-наладочных работ, регламентных испытаний, разработки энергетических характеристик, данные отраслевой статистической отчетности.

Технической базой разработки являются:

- генеральный план развития МО «Мамонтовский сельсовет»;
- проектная и исполнительная документация по источникам тепла, тепловым сетям (ТС), насосным станциям, тепловым пунктам;
- эксплуатационная документация (расчетные температурные графики, гидравлические режимы, данные по присоединенным тепловым нагрузкам, их видам и т.п.);
- материалы проведения периодических испытаний ТС по определению тепловых потерь и гидравлических характеристик;
- конструктивные данные по видам прокладки и типам применяемых теплоизоляционных конструкций, сроки эксплуатации тепловых сетей;
- материалы по разработке энергетических характеристик систем транспорта тепловой энергии;
- данные технологического и коммерческого учета потребления топлива, отпуска и потребления тепловой энергии, теплоносителя, электроэнергии, измерений (журналов наблюдений, электронных архивов) по приборам контроля режимов отпуска и потребления топлива, тепловой, электрической энергии и воды (расход, давление, температура);
- документы по хозяйственной и финансовой деятельности (действующие нормы и нормативы, тарифы и их составляющие, лимиты потребления, договоры на поставку топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и на пользование тепловой энергией, водой, данные потребления ТЭР на собственные нужды, по потерям ТЭР и т.д.);
- статистическая отчетность организации о выработке и отпуске тепловой энергии и использовании ТЭР в натуральном и стоимостном выражении.

В работе используются следующие понятия и определения:

"источник тепловой энергии (теплоты)" - теплогенерирующая энергоустановка или их совокупность, в которой производится нагрев теплоносителя за счет передачи теплоты

сжигаемого топлива, а также путем электронагрева или другими, в том числе нетрадиционными способами, участвующая в теплоснабжении потребителей;

"котел водогрейный" - устройство, в топке которого сжигается топливо, а теплота сгорания используется для нагрева воды, находящейся под давлением выше атмосферного и используемой в качестве теплоносителя вне этого устройства;

"индивидуальный тепловой пункт" - тепловой пункт, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения одного здания или его части;

"центральный тепловой пункт" - тепловой пункт, предназначенный для присоединения систем теплоснабжения двух и более зданий;

"котельная" - комплекс технологически связанных тепловых энергоустановок, расположенных в обособленных производственных зданиях, встроенных, пристроенных или надстроенных помещениях с котлами, водонагревателями (в т.ч. установками нетрадиционного способа получения тепловой энергии) и котельно-вспомогательным оборудованием, предназначенный для выработки теплоты;

"зона действия системы теплоснабжения" - территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения;

"зона действия источника тепловой энергии" - территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения;

"установленная мощность источника тепловой энергии" - сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды;

"располагаемая мощность источника тепловой энергии" - величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.);

"мощность источника тепловой энергии нетто" - величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды;

"теплосетевые объекты" - объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии;

"элемент территориального деления" - территория поселения, городского округа или ее часть, установленная по границам административно-территориальных единиц;

"расчетный элемент территориального деления" - территория поселения, городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения;

"показатель энергоэффективности" - абсолютная или удельная величина потребления или потери энергоресурсов, установленная государственными стандартами и (или) иными нормативными техническими документами.

1 Цели и задачи

Объект исследования – схема теплоснабжения муниципального образования «Мамонтовский сельсовет» муниципального образования «Мамонтовский район» Алтайского края.

Цель работы – разработка оптимальных вариантов развития системы теплоснабжения муниципального образования «Мамонтовский сельсовет» муниципального образования «Мамонтовский район» Алтайского края по критериям: качество, надежность, экономическая эффективность. Разработанная программа мероприятий по оптимизации режимов работы системы теплоснабжения должна стать базовым документом, определяющим стратегию и единую техническую политику перспективного развития системы теплоснабжения муниципального образования.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" в рамках данного исследования рассмотрены основные вопросы:

- показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории;
- -перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей;
- перспективные балансы теплоносителя;
- предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии;
- предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей;
- перспективные топливные балансы;
- инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение;
- решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций);
- решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии;
- решения по бесхозяйным тепловым сетям.

2 Краткая характеристика

Муниципальное образование «Мамонтовский сельсовет» образовано Законом № 342 от 05 июля 2010 года «О преобразовании муниципальных и административно-территориальных образований Малобутырский сельсовет Мамонтовского района Алтайского края, Украинский сельсовет Мамонтовского района Алтайского края и Мамонтовский сельсовет Мамонтовского района Алтайского края». МО «Мамонтовский сельсовет» расположено в центральной части Мамонтовского района и находится на расстоянии 190 км от г. Барнаула. Площадь МО «Мамонтовский сельсовет» составляет 30914 га.

В состав территории МО «Мамонтовский сельсовет» входят следующие населенные пункты: с. Мамонтово, с. Малые Бутырки и с. Украинка.

Административным центром муниципального образования является с. Мамонтово.

Таблица 1 - Сведения о площади и численности постоянного населения МО «Мамонтовский сельсовет» (по состоянию на 01.01.2015г.)

Перечень сельских населенных пунктов	Площадь, га	Число постоянных хозяйств, количество \без хозяйств, дачников-сезонников\			Число постоянного населения, человек \без численности дачников-сезонников\		
		Всего	В том числе хозяйства, в которых проживают лица		Всего	В том числе	
			Зарегистрированные по месту жительства \постоянно\	Временно на 1 год и более		Зарегистрированные по месту жительства \постоянно\	Временно проживающих на 1 год и более
1	2	3	4	5	6	7	8
село Мамонтово	19953	2131	2131	-	8961	8952	9
село Малые Бутырки	1183	303	303	-	997	897	-
село Украинка	9778	172	172	-	327	322	5
ИТОГО:	30914	2606	2606	-	10185	10171	14

Производственную базу МО «Мамонтовский сельсовет» составляют производственные и сельскохозяйственные предприятия, функционирующие на территории сельских поселений:

- сельскохозяйственные предприятия – 11 шт.;
- предприятия розничной торговли – 142 шт.;
- предприятия общественного питания – 5 шт.;

- перерабатывающие предприятия – 2 шт.;
- дорожно-строительные – 2 шт.

Климат резко-континентальный, отличается суровой зимой с сильными ветрами и метелями, весенними и осенними заморозками, жарким летом. Среднегодовая температура воздуха составляет 0,9°C. Средняя температура января - -18.2°C, июля - +19.2°C. Безморозный период длится 111 дней. Амплитуда колебания среднемесячных температур воздуха за год достигает 37,4°C, а абсолютных 88°C.

Температурный режим почвы зависит от ее физико-химических и механических свойств. Среднегодовая температура поверхности почвы составляет 2°C. Полное оттаивание происходит 3 мая.

О влажности воздуха можно судить по величине абсолютной и относительной влажности и дефициту влаги. Абсолютная влажность воздуха в среднем за год составляет 6,6 мб.

Среднегодовое количество осадков составляет 281 мм. Число дней с осадками - 114.

Выпадение первого снега наблюдается спустя 3-9 дней после перехода средней суточной температуры воздуха через 0°.

Устойчивый снежный покров образуется в период между датами перехода температуры воздуха через 0° и -5°. Средняя высота снежного покрова - 22см. Глубина промерзания грунтов – 2,1 м.

Среднее испарение с водной поверхности за период открытого русла составляет 573 мм, а с суши за этот же период 388 мм.

Погода с ветрами бывает более 200 дней в году. Наиболее часты ветры весной и осенью. Преобладающее направление ветра юго-западное.

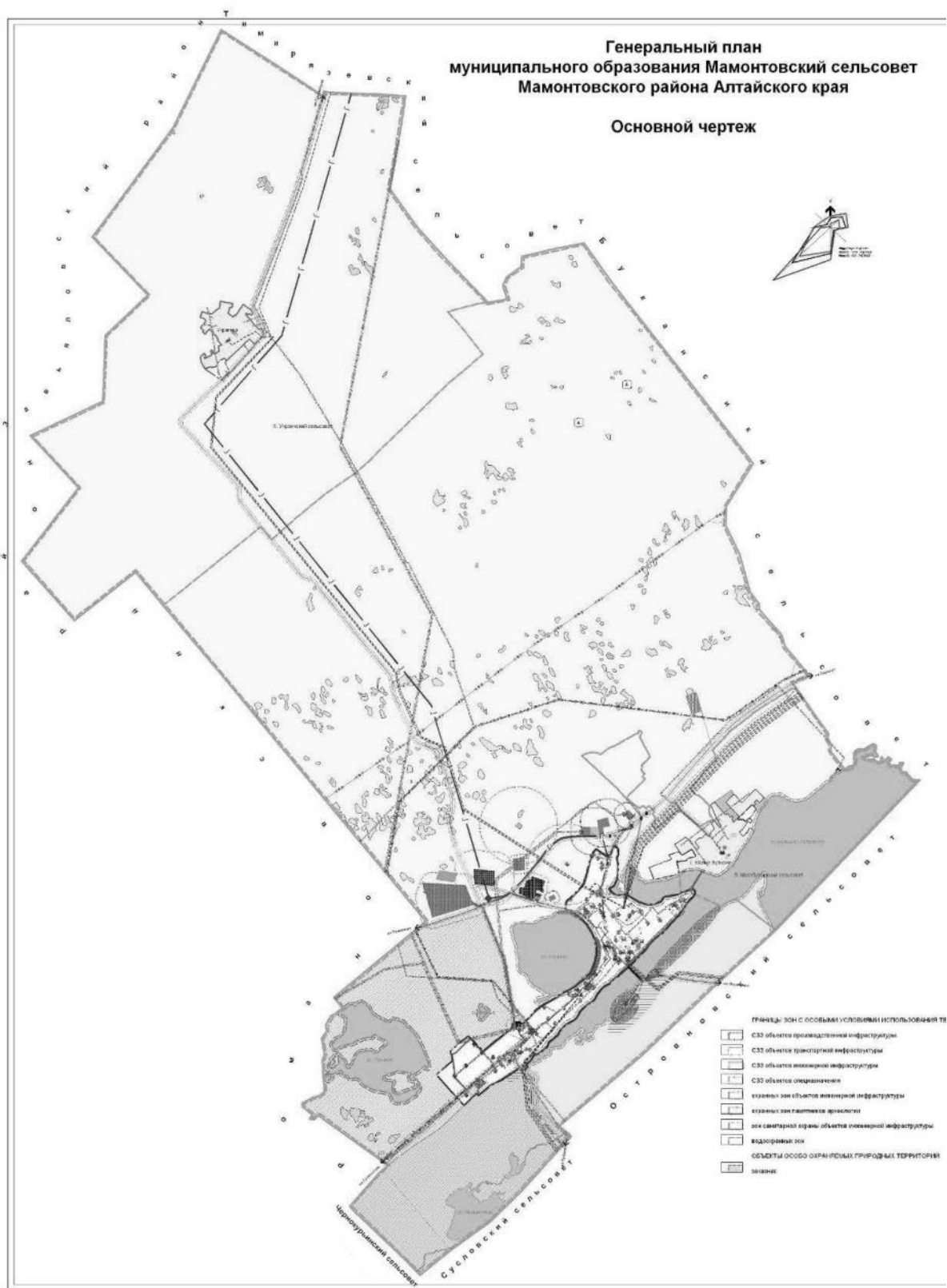


Рисунок 1 - Границы муниципального образования «Мамонтовский сельсовет»
Алтайского края

3 Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа

3.1 Строительный фонд

Существующий жилищный фонд муниципального образования «Мамонтовский сельсовет» составляет 288,199 тыс. кв. м. В том числе 57,859 тыс. кв. м многоквартирные жилые дома (таблица 2), 230,34 тыс. кв. м. – индивидуальный жилой фонд (таблица 3). Имеют подключение к центральному отоплению 42 многоквартирных жилых дома. Состояние жилого фонда – удовлетворительное. Многоквартирные жилые дома – капитальные.

Таблица 2 - Многоквартирный жилой фонд

№ п/п	Адрес дома	Площадь, м ² .		Кол-во этажей	Год ввода в эксплуатацию	Тип здания	Наличие центрального отопления
		общая	жилая				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	с. Мамонтово ул. Советская, 123	560,8	555,1	2	1927	деревянный	да
2	с. Мамонтово ул. Советская, 138	479,8	474,6	2	1958	кирпичный	да
3	с. Мамонтово ул. Советская, 135	357,4	355,1	2	1960	кирпичный	да
4	с. Мамонтово ул. Советская, 133	384,6	381,5	2	1961	кирпичный	да
5	с. Мамонтово ул. Советская, 126	554,5	528,3	2	1963	кирпичный	да
6	с. Мамонтово ул. Советская, 140	369,4	365,4	2	1963	кирпичный	да
7	с. Мамонтово ул. Партизанская, 161	536,3	515,7	2	1964	кирпичный	да
8	с. Мамонтово ул. Партизанская, 225	402,2	371,6	1	1963	смешанный	да
9	с. Мамонтово ул. Кашировская, 1	632	612,1	2	1966	кирпичный	да
10	с. Мамонтово ул. Горьковская, 46	487,2	486	2	1967	кирпичный	да

11	с. Мамонтово ул. Партизанская, 166	684	672,7	2	1973	кирпичный	да
12	с. Мамонтово ул. Партизанская, 167	747	723,2	2	1982	панельный	да
13	с. Мамонтово ул. Партизанская, 168	706,6	692,7	2	1971	кирпичный	да
14	с. Мамонтово ул. Партизанская, 170	713,8	707,8	2	1975	панельный	да
15	с. Мамонтово ул. Советская, 132	751,3	722,4	2	1975	панельный	да
16	с. Мамонтово ул. Советская, 136	492,6	487,5	2	1965	кирпичный	да
17	с. Мамонтово ул. Партизанская, 316	412,9	376,9	2	1974	кирпичный	да
18	с. Мамонтово ул. Пушкинская, 17	714,9	640,9	2	1977	панельный	да
19	с. Мамонтово ул. Пушкинская, 19	716,2	650	2	1976	панельный	да
20	с. Мамонтово ул. Захарова, 7	710,6	620,7	2	1970	кирпичный	да
21	с. Мамонтово ул. Захарова, 8	518,1	417,6	2	1976	кирпичный	да
22	с. Мамонтово ул. Захарова, 13	1167,8	1013, 9	2	1977	панельный	да
23	с. Мамонтово ул. Садовая, 13	1500,5	1331, 1	3	1982	кирпичный	да
24	с. Мамонтово ул. Садовая, 22	273,3	272,4	2	1980	кирпичный	да
25	с. Мамонтово ул. Садовая, 15	1076,5	1059, 7	3	1979	кирпичный	да
26	с. Мамонтово ул. Кашировская, 24	337,8	332,6	2	1980	деревянный	да
27	с. Мамонтово ул. Горьковская, 48	719,1	717,3	2	1975	кирпичный	да
28	с. Мамонтово ул. Горьковская, 50	371,6	371,2	2	1981	кирпичный	да
29	с. Мамонтово ул. Партизанская, 172	748,4	747,9	2	1978	кирпичный	да
30	с. Мамонтово ул. Партизанская, 190	2796,8	2744	5	1980	кирпичный	да

31	с. Мамонтово ул. Партизанская, 192	2759,5	2740,2	5	1987	кирпичный	да
32	с. Мамонтово ул. Партизанская, 194	4389,5		5	2005	панельный	да
33	с. Мамонтово ул. Партизанская, 231	1241,51	1238, 7	2	1982	кирпичный	да
34	с. Мамонтово ул. Пушкинская, 8	287		1	2011	деревянный	да
35	с. Мамонтово ул. Пушкинская, 10	466,5	465,5	2	1986	деревянный	да
36	с. Мамонтово ул. Пушкинская, 21	581	577	2	1980	кирпичный	да
37	с. Мамонтово ул. Захарова, 61	664,4	513,5	2	1985	кирпичный	да
38	с. Мамонтово ул. Победы, 271	1266	1149	3	1991	панельный	да
39	с. Мамонтово ул. Партизанская, 171	65,9	49,4	1	-	деревянный	нет
40	с. Мамонтово ул. Строительная, 5	199,2	196	2	1975	кирпичный	да
41	с. Мамонтово ул. Степная, 24	415,5	184	1	1954	смешанный	нет
42	с. Мамонтово ул. Партизанская, 220	723		1	1963	кирпичный	да
43	с. Мамонтово ул. Луговая, 8	445		1	1984	блочный	нет
44	с. Мамонтово ул. Луговая, 6	445		1	1984	блочный	нет
45	с. Мамонтово ул. Луговая, 4	445		1	1983	блочный	нет
46	с. Мамонтово ул. Степная, 35	187,7		1	1984	блочный	нет
47	с. Мамонтово ул. Степная, 37	187,7		1	1985	блочный	нет
48	с. Мамонтово ул. Степная, 39	187,7		1	1986	блочный	нет
49	с. Мамонтово ул. Восточная, 3	105,2		1	1978	кирпичный	нет
50	с. Мамонтово ул. Победы, 5	107		1	2012	газобетон	нет

51	с. Мамонтово ул. Партизанская, 174	152,3		1	1927	смешанный	нет
52	с. Мамонтово ул. Советская, 7	128,6		1	1974	кирпичный	нет
53	с. Мамонтово ул. Магистральная, 7	139,1		1	1982	шлакоблок	нет
54	с. Мамонтово ул. Магистральная, 20	128,9		1	1981	блочный	нет
55	с. Мамонтово ул. Физкультурная, 21	115,9		1	1978	деревянный	нет
56	с. Мамонтово ул. Победы, 227	142		1	1991	засыпной	нет
57	с. Мамонтово ул. Восточная, 4	120,4		1	1982	кирпичный	нет
58	с. Мамонтово ул. Партизанская, 222	401		1	1963	смешанный	да
59	с. Мамонтово ул. Партизанская, 239	192,6	158,6	1	1968	кирпичный	да
60	с. Мамонтово ул. Восточная, 5	93,9		1	1979	кирпичный	нет
61	с. Мамонтово ул. Восточная, 10	93		1	1982	кирпичный	нет
62	с. Мамонтово ул. Кашировская, 4	196,1		1	1984	кирпичный	нет
63	с. Мамонтово ул. Кашировская, 104	118,3		1	1985	кирпичный	нет
64	с. Мамонтово ул. Кашировская, 175	129,9		1	1989	блочный	нет
65	с. Мамонтово ул. Кашировская, 177	126,8		1	1990	блочный	нет
66	с. Мамонтово ул. Луговая, 2	129,4		1	1983	кирпичный	нет
67	с. Мамонтово ул. Магистральная, 2	147,8		1	1979	кирпичный	нет
68	с. Мамонтово ул. Мамонтова, 36	84,3		1	1973	блочный	нет
69	с. Мамонтово ул. Озерная, 1	48,4		1	1966	деревянный	нет
70	с. Мамонтово ул. Озерная, 79	97,4		1	1971	кирпичный	нет

71	с. Мамонтово ул. Партизанская, 117	77,2		1	1904	деревянный	нет
72	с. Мамонтово ул. Партизанская, 128	77,4		1	1929	деревянный	нет
73	с. Мамонтово ул. Партизанская, 368	179,4		1	1996	кирпичный	нет
74	с. Мамонтово ул. Пушкинская, 2а	186,1		1	1994	кирпичный	нет
75	с. Мамонтово ул. Садовая, 25а	128,3		1	1993	деревянный	нет
76	с. Мамонтово ул. Советская, 9	112,9		1	1973	кирпичный	нет
77	с. Мамонтово ул. Совхозная, 3	167,8		1	1989	блочный	нет
78	с. Мамонтово ул. Совхозная, 57	101,4		1	1979	кирпичный	нет
79	с. Мамонтово ул. Совхозная, 49	107		1	1979	кирпичный	нет
80	с. Мамонтово ул. Магистральная, 1	127,3		1	1978	кирпичный	нет
81	с. Мамонтово ул. Магистральная, 3	128,7		1	1982	кирпичный	нет
82	с. Мамонтово ул. Магистральная, 4	127,3		1	1982	кирпичный	нет
83	с. Мамонтово ул. Магистральная, 5	151,3		1	1982	кирпичный	нет
84	с. Мамонтово ул. Магистральная, 6	130,5		1	1982	кирпичный	нет
85	с. Мамонтово ул. Магистральная, 8	102,9		1	1981	кирпичный	нет
86	с. Мамонтово ул. Магистральная, 9	125,5		1	1983	блочный	нет
87	с. Мамонтово ул. Магистральная, 10	152,5		1	1988	деревянный	нет
88	с. Мамонтово ул. Магистральная, 14	138,9		1	1983	кирпичный	нет
89	с. Мамонтово ул. Магистральная, 18	128,6		1	1992	блочный	нет
90	с. Мамонтово ул. Магистральная, 19	140,3		1	1990	деревянный	нет

91	с. Мамонтово ул. Магистральная, 21	128		1	1982	кирпичный	нет
92	с. Мамонтово ул. Магистральная, 22	124,5		1	1982	кирпичный	нет
93	с. Мамонтово ул. Магистральная, 23	132,8		1	1984	кирпичный	нет
94	с. Мамонтово ул. Магистральная, 24	117,6		1	1983	кирпичный	нет
95	с. Мамонтово ул. Магистральная, 25	95,1		1	1985	кирпичный	нет
96	с. Мамонтово ул. Магистральная, 38	127,2		1	1995	деревянный	нет
97	с. Мамонтово ул. Магистральная, 44	110,53		1	1995	кирпичный	нет
98	с. Мамонтово ул. Магистральная, 62	181,5		1	1998	смешанный	нет
99	с. Украинка ул. Партизанская, 30	188	136	1	1974	кирпичный	нет
100	с. Украинка ул. Партизанская, 28	188	136	1	1968	кирпичный	нет
101	с. Украинка ул. Партизанская, 36	152	88	1	1983	деревянный	нет
102	с. Украинка ул. Партизанская, 42	112,9	70	1	1982	деревянный	нет
103	с. Украинка ул. Партизанская, 44	108	70	1	1975	кирпичный	нет
104	с. Украинка ул. Партизанская, 46	122	70	1	1974	кирпичный	нет
105	с. Украинка ул. Юбилейная, 16	114	68	1	1985	деревянный	нет
106	с. Украинка ул. Юбилейная, 18	110	69	1	1985	деревянный	нет
107	с. Украинка ул. Садовая, 5	144	88	1	1985	деревянный	нет
108	с. Украинка ул. Садовая, 10	158	78	1	1985	блочный	нет
109	с. Украинка ул. Садовая, 7	145	94	1	1985	деревянный	нет
110	с. Украинка ул. Садовая, 12	158	76	1	1985	блочный	нет
111	с. Украинка ул. Садовая, 9	124	70	1	1985	деревянный	нет

112	с. Украинка ул. Садовая, 11	120,1	90	1	1985	деревянный	нет
113	с. Украинка ул. Садовая, 16	141,9	84	1	1985	блочный	нет
114	с. Украинка ул. Садовая, 26	140	86	1	1985	деревянный	нет
115	с. Украинка ул. Садовая, 28	142	113,2	1	1985	деревянный	нет
116	с. Украинка ул. Садовая, 25	174	104	1	1985	панельный	нет
117	с. Украинка ул. Садовая, 29	114	68	1	1985	кирпичный	нет
118	с. Украинка ул. Садовая, 30	114	68	1	1985	кирпичный	нет
119	с. Украинка ул. Садовая, 27	174	106	1	1985	панельный	нет
120	с. Украинка ул. Садовая, 32	140	76	1	1985	кирпичный	нет
121	с. Украинка ул. Садовая, 34	140	78	1	1985	кирпичный	нет
122	с. Украинка ул. Садовая, 31	112	68	1	1985	кирпичный	нет
123	с. Украинка ул. Садовая, 33	124,8	80	1	1985	кирпичный	нет
124	с. Украинка ул. Садовая, 35	148	80	1	1985	кирпичный	нет
125	с. Украинка ул. Садовая, 36	178	96	1	1985	кирпичный	нет
126	с. Украинка ул. Садовая, 38	150	90	1	1985	кирпичный	нет
127	с. Украинка ул. Центральная, 8	124	82	1	1976	кирпичный	нет
128	с. Украинка ул. Центральная, 9	130	79,9	1	1976	кирпичный	нет
129	с. Украинка ул. Центральная, 14	138	80	1	1968	кирпичный	нет
130	с. Украинка ул. Центральная, 15	146	80	1	1969	кирпичный	нет
131	с. Украинка ул. Центральная, 16	162	80	1	1990	деревянный	нет
132	с. Украинка ул. Центральная, 17	176	88	1	1986	кирпичный	нет
133	с. Украинка ул. Центральная, 18	125	82	1	1986	кирпичный	нет

134	с. Украинка ул. Октябрьская, 44	125,6	80,8	1	1995	кирпичный	нет
135	с. Украинка ул. Октябрьская, 9	136,6	129	1	1989	кирпичный	нет
136	с. Украинка ул. Октябрьская, 5	202,5	169,7	1	1992	кирпичный	нет
137	с. Украинка ул. Цветочная, 6	166,6	149,4	1	1989	кирпичный	нет
138	с. Украинка ул. Цветочная, 5	162	82	1	1992	кирпичный	нет
139	с. Украинка ул. Цветочная, 10	148	106	1	1989	панельный	нет
140	с. Украинка ул. Цветочная, 13	139,8	102,7	1	1989	кирпичный	нет
141	с. Украинка ул. Цветочная, 19	162	95	1	1980	кирпичный	нет
142	с. Малые Бутырки ул. Партизанская, 1	117,7		1	1977	деревянный	нет
143	с. Малые Бутырки ул. Партизанская, 62	114,5		1	1988	деревянный	нет
144	с. Малые Бутырки ул. Бахаревская, 6	117		1	1974	кирпичный	нет
145	с. Малые Бутырки ул. Бахаревская, 8	113,4		1	1974	кирпичный	нет
146	с. Малые Бутырки ул. Бахаревская, 10	96,4		1	1974	кирпичный	нет
147	с. Малые Бутырки ул. Бахаревская, 12	125,6		1	1975	кирпичный	нет
148	с. Малые Бутырки ул. Бахаревская, 14	98,8		1	1975	кирпичный	нет
149	с. Малые Бутырки ул. Бахаревская, 16	99,4		1	1975	кирпичный	нет
150	с. Малые Бутырки ул. Бахаревская, 18	96,9		1	1975	кирпичный	нет
151	с. Малые Бутырки ул. Бахаревская, 20	108,5		1	1975	кирпичный	нет
152	с. Малые Бутырки ул. Бахаревская, 22	101,7		1	1976	кирпичный	нет
153	с. Малые Бутырки ул. Бахаревская, 24	99,2		1	1977	кирпичный	Нет
154	с. Малые Бутырки ул. Бахаревская, 26	106,4		1	1980	кирпичный	Нет
155	с. Малые Бутырки	122,3		1		кирпичный	Нет

	ул. Бахаревская,27а						
156	с. Малые Бутырки ул. Бахаревская,28	121,5		1	1983	кирпичный	Нет
157	с. Малые Бутырки ул. Бахаревская,30	125,4		1	1984	кирпичный	Нет
158	с. Малые Бутырки ул. Советская, 4	123,7		1	1989	деревянный	Нет
159	с. Малые Бутырки ул. Советская, 6	95,8		1	1970	деревянный	Нет
160	с. Малые Бутырки ул. Советская, 8	76,1		1	1970	кирпичный	Нет
161	с. Малые Бутырки ул. Советская, 10	77,4		1	1970	кирпичный	Нет
162	с. Малые Бутырки ул. Советская, 12	77,8		1	1965	кирпичный	Нет
163	с. Малые Бутырки ул. Советская, 14	104		1	1967	кирпичный	Нет
164	с. Малые Бутырки ул. Советская, 16	104,5		1	1967	кирпичный	Нет
165	с. Малые Бутырки ул. Советская, 18	108,3		1	1970	кирпичный	Нет
166	с. Малые Бутырки ул. Советская, 19	129,1		1	1991	кирпичный	Нет
167	с. Малые Бутырки ул. Советская, 31	102,1		1	1976	кирпичный	Нет
168	с. Малые Бутырки ул. Советская, 41	128,5		1	1983	блочный	Нет
169	с. Малые Бутырки ул. Советская, 43	127,9		1	1990	блочный	Нет
170	с. Малые Бутырки ул. Советская, 45	129,9		1	1991	блочный	Нет
171	с. Малые Бутырки ул. Советская, 47	128,5		1	1992	блочный	Нет
172	с. Малые Бутырки ул. Советская, 49	175,9		1	1993	блочный	Нет
173	с. Малые Бутырки ул. Победы, 60	75,6		1	1970	деревянный	Нет
174	с. Малые Бутырки ул. Победы, 62	131,4		1	1970	кирпичный	Нет
175	с. Малые Бутырки ул. Победы, 64	116,6		1	1972	кирпичный	Нет

176	с. Малые Бутырки ул. Победы, 66	106,6		1	1970	кирпичный	Нет
177	с. Малые Бутырки ул. Победы, 70	133,8		1	1972	кирпичный	Нет
178	с. Малые Бутырки ул. Победы, 72	108		1	1972	кирпичный	Нет
179	с. Малые Бутырки ул. Победы, 83	178,6		1	1955	деревянный	Нет
180	с. Малые Бутырки ул. Победы, 103	121,9		1	1977	деревянный	Нет
181	с. Малые Бутырки ул. Победы, 108	120		1	1968	деревянный	Нет
182	с. Малые Бутырки ул. Победы, 110	78,2		1	1974	деревянный	Нет
183	с. Малые Бутырки ул. Победы, 112	74,6		1	1972	деревянный	Нет
184	с. Малые Бутырки ул. Победы, 114	100,8		1	1972	деревянный	Нет
185	с. Малые Бутырки ул. Алтайская, 29	113,9		1	1988	кирпичный	Нет
186	с. Малые Бутырки ул. Алтайская, 12	140,4		1	1990	кирпичный	Нет
187	с. Малые Бутырки ул. Алтайская, 14	127,5		1	1990	блочный	Нет
188	с. Малые Бутырки ул. Алтайская, 16	139,4		1	1986	блочный	Нет
189	с. Малые Бутырки ул. Алтайская, 18	129,5		1	1986	блочный	Нет
190	с. Малые Бутырки ул. Алтайская, 20	163,7		1	1988	блочный	Нет
191	с. Малые Бутырки ул. Алтайская, 24	161,2		1	1988	блочный	Нет
192	с. Малые Бутырки ул. Алтайская, 26	140,4		1	1987	блочный	Нет
193	с. Малые Бутырки ул. Алтайская, 30	129,3		1	1989	блочный	Нет
194	с. Малые Бутырки ул. Алтайская, 32	128		1	1988	блочный	Нет
195	с. Малые Бутырки ул. Алтайская, 34	130,2		1	1988	блочный	Нет
196	с. Малые Бутырки ул. Алтайская, 36	139,5		1	1988	блочный	Нет

197	с. Малые Бутырки ул. Алтайская, 38	130,2		1	1990	кирпичный	Нет
198	с. Малые Бутырки ул. Алтайская, 40	126,6		1	1991	кирпичный	Нет
199	с. Малые Бутырки ул. Алтайская, 42	132,8		1	1991	кирпичный	Нет
200	с. Малые Бутырки ул. Алтайская, 44	126,8		1	1991	кирпичный	Нет
201	с. Малые Бутырки ул. Алтайская, 33а	98,6		1		кирпичный	Нет
202	с. Малые Бутырки ул. Молодежная, 22	177,6		1	2013	деревянный	Нет

Таблица 3 - Индивидуальный жилой фонд

Населенный пункт	Деревянные	Каменные	Всего
1	2	3	4
с. Мамонтово			2131 (207,2 тыс. кв. м.)
с. Малые Бутырки	198	43	241 (15,14 тыс. кв. м.)
с. Украинка	105	24	129 (8 тыс. кв. м.)
ИТОГО:			2501

3.2 Перспективы развития строительных фондов на территории поселения

В с. Мамонтово планируется строительство больничного комплекса площадью 9000 м², в районе Мамонтовской ЦРБ.

Объем жилищного строительства на расчетный срок составит порядка 52,7 тыс. м².

Для размещения нового жилищного строительства потребуется 74,4 га территории.

Структура нового жилищного строительства на расчетный срок:

Среднеэтажные жилые дома (3 этажа) 4 %

Индивидуальные жилые дома 96 %.

Основными площадками нового жилищного строительства на расчетный срок определены следующие:

- в с. Мамонтово - формирование благоустроенных микрорайонов застройки жилыми индивидуальными/блокированными домами. Объем нового жилищного строительства составляет порядка 44,7 тыс. м²;

- в с. Мамонтово планируется формирование благоустроенных микрорайонов застройки жилыми малоэтажными (3 этажа) многоквартирными домами. Объем нового жилищного строительства составляет порядка 4,3 тыс. м².

Площадь территории занятой жильем, составит около 1,6 га.

Мероприятия на расчетный период:

1 Жилищное строительство в объеме 52,7 тыс. м² общей площади. К концу расчетного периода жилищный фонд сельского поселения вырастет примерно до 270 тыс. м², а средняя жилищная обеспеченность увеличится с 26 м²/чел. до 30 м²/чел.

2 Структура жилищного строительства - 96 % индивидуальные жилые дома в с. Мамонтово, с. Малые Бутырки и с. Украинка.

3 Освоение на расчетный срок следующих площадок нового жилищного строительства: застройка жилыми индивидуальными/блокированными домами в с. Мамонтово и Малые Бутырки. Объем нового жилищного строительства на данной территории размером около 67,6 га составляет порядка 36 тыс. м².

Таблица 4 - Перспективы развития строительных фондов на территории поселения

Наименование объекта	Площадь, м ²	Количество человек
	Расчётный срок	
с. Мамонтово		
Жилая застройка малоэтажными (3 эт.) многоквартирными домами	4300	400
Жилая застройка одноэтажными индивидуальными домами	3600	600
Магазины	4000	
Рынки	2000	
Административные здания	1500	
Объекты общественного питания	500	
с. Малые Бутырки		
Жилая застройка одноэтажными индивидуальными домами	3200	160
Магазины	300	
Рынки	-	
Административные здания	300	
Объекты общественного питания	100	
с. Украинка		
Жилая застройка одноэтажными индивидуальными домами	1200	60
Магазины	100	
Рынки	-	
Административные здания	50	
Объекты общественного питания	50	

3.3 Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии

Тепловые нагрузки потребителей на отопление, горячее водоснабжение (ГВС) и вентиляцию рассчитаны по укрупнённым показателям в соответствии с СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий», СанПиН 2.1.2.2645-10, СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99».

Схемы существующих систем теплоснабжения поселения, по каждому источнику тепловой энергии, представлены в Приложениях 1-11.

Таблица 5 – Значения тепловых нагрузок при расчетных температурах наружного воздуха в зоне действия источника тепловой энергии – Котельная №4

Адрес		Потребитель	объем куб.м	Тепловая нагрузка	
Улица	№ дома			Гкал	Гкал/ч
Захарова	8	Ватулина Н.А фотоателье Люкс	277,5	20,37	0,004
Захарова	8	Рязанова М.В магазин	129	9,47	0,002
Захарова	8		2142	181,47	0,035
Захарова	11	Астахов В.А маг. «Три слона»	1599	117,67	0,044
Захарова	13		5751	402,89	0,078
Захарова	18		250,9	15,12	0,003
Захарова	21		166	23,26	0,004
Мамонтова	19		418	50,39	0,010
Мамонтова	21		211	25,44	0,005
Мамонтова	23		353,5	24,59	0,005
Мамонтова	29		463,5	61,17	0,012
Мамонтова	29а		38,4	10,37	0,002
Мамонтова	30		328	41,68	0,008
Партизанская	133а		4018,8	206,39	0,040
Партизанская	162	ООО Кольцо магазин Мария Ра	6230,4	339,01	0,065
Партизанская	162б	ООО "Рубин"	460	42,86	0,008
Партизанская	164	Васильев А.Н магазин	725	72,92	0,014
Партизанская	166		3430	268,23	0,052
Партизанская	166а	Яковенко А.С магазин Цезарь	179	18,3	0,004
Партизанская	166а	Матвеев В.Ю магазин цезарь	179	18,3	0,004
Партизанская	168		3427	268	0,052
Партизанская	170		3200	255,46	0,049
Партизанская	172		3004	244,71	0,047
Партизанская	178	МКДОУ д.сад Березка	10040	481,87	0,093
Партизанская	188	МКОУ Мамонтовская СОШ корп ус 1	17501	952,27	0,184
Партизанская	188	МКОУ Мамонтовская СОШ спортзал	5291	246,47	0,048
Партизанская	188	МКОУ Мамонтовская СОШ корпус 2	3168	229,84	0,044

Партизанская	188	МКОУ Мамонтовская СОШ гараж 1	731	87,71	0,017
Партизанская	188	МКОУ Мамонтовская СОШ гараж 2	1273	136,57	0,026
Партизанская	188	МКОУ Мамонтовская СОШ теплица	299	25,75	0,005
Садовая	1		426	50,67	0,010
Садовая	2		178	23,78	0,005
Садовая	3		212,9	19,73	0,004
Садовая	4		349	43,21	0,008
Садовая	5		192	25,65	0,005
Садовая	6		419	44,45	0,009
Садовая	7		235	29,86	0,006
Садовая	8		606	8,73	0,002
Садовая	9		609	40,41	0,008
Садовая	9 а		313	40,17	0,008
Садовая	10		213	23,37	0,005
Садовая	11		161	22,7	0,004
Садовая	12		635	71,38	0,014
Садовая	13		6492	454,8	0,088
Садовая	15		4630	346,99	0,067
Садовая	22		1223	119,55	0,023
Садовая	24		129	18,92	0,004
Садовая	26		863	92,8	0,018
Садовая	28		131	24,77	0,005
Садовая	30		106	15,89	0,003
Садовая	34		399	22,32	0,004
строительная	1		822	89,73	0,017
строительная	2		829	90,49	0,017
строительная	3		807	99,1	0,019
строительная	4		580	65,2	0,013
строительная	5		822	101,15	0,020
строительная	6		489	57,36	0,011
строительная	7		858,2	93,66	0,018
строительная	9		1015	107,49	0,021

Таблица 6 – Значения тепловых нагрузок при расчетных температурах наружного воздуха в зоне действия источника тепловой энергии – Котельная №5

Адрес		Потребитель	объем куб.м	Тепловая нагрузка	
Улица	№ дома			Гкал	Гкал/ч
Победы	267	КГБУЗ "Мамонтовская ЦРБ" гл.корпус	5818	295,66	0,057
Победы	267	КГБУЗ "Мамонтовская ЦРБ" терап.отд	3181	202,07	0,039
Победы	267	КГБУЗ "Мамонтовская ЦРБ" дизельная	187	20,33	0,004
Победы	267	КГБУЗ "Мамонтовская ЦРБ" инфекц.отд	1406	105,19	0,020
Победы	267	КГБУЗ "Мамонтовская ЦРБ" гинекол.отд	4703	265,55	0,051
Победы	267	КГБУЗ "Мамонтовская ЦРБ" админ.зд	1663	124,42	0,024

Победы	267	КГБУЗ "Мамонтовская ЦРБ" физиотерап.отд	991	83,93	0,016
Победы	267	КГБУЗ "Мамонтовская ЦРБ" хоз.корп	687	52,94	0,010
Победы	267	КГБУЗ "Мамонтовская ЦРБ" гараж	146	22,46	0,004
Победы	267	КГБУЗ "Мамонтовская ЦРБ" гараж	1302	139,68	0,027
Победы	267	КГБУЗ "Мамонтовская ЦРБ" морг	65	8,26	0,002
Победы	267	КГБУЗ "Мамонтовская ЦРБ" невролог.отд	586	52,94	0,010
Победы	267	КГБУЗ "Мамонтовская ЦРБ" склад	1125	90,52	0,017
Победы	267 **	КГБУЗ «Мамонтовская ЦРБ»	27000		0,331

** - планируемый больничный комплекс.

Таблица 7 – Значения тепловых нагрузок при расчетных температурах наружного воздуха в зоне действия источника тепловой энергии – Котельная №6

Адрес		Потребитель	объем куб.м	Тепловая нагрузка	
Улица	№ дома			Гкал	Гкал/ч
Кашировская	3	ООО " Торговый дом "Андреич"	1143	101,77	0,020
Кашировская	4		378	47,02	0,009
Кашировская	6		502	58,07	0,011
Кашировская	7		160	22,42	0,004
Кашировская	8		180	24,63	0,005
Кашировская	11		279	35,91	0,007
Кашировская	15		474	55,6	0,011
Кашировская	16	ФГБУ "ЦЖКУ " Министерство обороны гараж	323	41,95	0,008
Кашировская	16	ФГБУ "ЦЖКУ " Министерство обороны	1158	98,08	0,019
Кашировская	17		155	22,22	0,004
Кашировская	19		485	56,1	0,011
Кашировская	20	УФССП по АК	2127	270,3	0,052
		Алтайкрайстат ТО ФС ??			
		Прокуратура АК			
		Прокуратура гараж			
		ФКУ "УИИ УФСИН по АК "			
		Следственное управление по АК			
Кашировская	20	Россельхознадзор	2127	270,3	0,052
Кашировская	24		1061	112,36	0,022
Кашировская	30		275,4	6,72	0,001
Кашировская	34		449	54,13	0,010
Партизанская	163	Управление судебного департамента	1933	139,16	0,027
Партизанская	167		3214	256,58	0,049
Партизанская	169	Управление социальной защиты населения	4234	268,96	0,052

Партизанская	171/1		85,8	8,14	0,002
Партизанская	173		222	29,66	0,006
Партизанская	175	ООО "РМ ТВ" цех по переработке	93	10,76	0,002
Партизанская	175	ООО "РМ ТВ" маг.Диапазон прдуктов	436	44,57	0,009
Партизанская	175	ООО "РМ ТВ" склад	211	18,47	0,004
Партизанская	175	ООО "РМ ТВ" гараж	79,5	9,2	0,002
Партизанская	179	Мамонтовское райпо МАГ.Перекресток	1410	118,57	0,023
Партизанская	190		14538	876,36	0,169
Партизанская	192		14538	876,36	0,169
Партизанская	194		22200	1338,23	0,258
Советская	123		2611	221,2	0,043
Советская	125		223	29,79	0,006
Советская	127		218	29,12	0,006
Советская	129а		279	35,45	0,007
Советская	129	МБУ ДО Мамонтовская школа искусств	7378	425,79	0,082
Советская	129	МБУ ДО Мамонтовская школа искусств мастерские	672	57,87	0,011
Советская	131	ИП Каланчин	3261	220,96	0,043
Советская	131а	Мителев (баня)	15	1,59	0,000
Советская	131а	Комитет по культуре гараж	522	65,58	0,013
Советская	133		1718	153,94	0,030
Советская	135		1707	152,96	0,030
Советская	137		603	67,79	0,013
Советская	141		202	26,99	0,005
Советская	143		368	45,57	0,009
Советская	145		230	30,35	0,006
Советская	147		172	22,98	0,004
Советская	148	Администрация Мамонтовского района адм.зд	5924	317,77	0,061
Советская	148	Администрация Мамонтовского района ЗАГС	214	11,48	0,002
Советская	148	Администрация Мамонтовского района гараж	1994	197,03	0,038
Советская	149		191	25,52	0,005
Советская	150	ОАО "Сбербанк России" (ИП Потапов)	1440	113,83	0,022
Советская	150	ОАО "Сбербанк России" гараж	269	34,93	0,007
Советская	152	ОАО "Россельхозбанк"	1658	124,04	0,024
Советская	153		141	20,22	0,004
Советская	154		184	25,18	0,005
Советская	156		448	52,55	0,010
Советская	158		154	22,08	0,004
Советская	159		378	45,57	0,009
Советская	160		806	87,98	0,017
Советская	161		249	32,45	0,006
Победы	18а	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по АК	795	72,95	0,014
Победы	18а	ФГБУ «Россельхозцентр» по АК гараж	74	11,39	0,002
Победы	22		342	42,35	0,008

Победы	26		296	37,62	0,007
Победы	26	Пояркова гараж	85,91	14,27	0,005
Победы	34	Филиал №2 ГУ АРО ФСС	1618,7	127,96	0,025
		МО МВД РФ Мамонтовский адм.зд			
		Управление Росреестра по АК адм.зд			
		ФГБУ "ФКП Росреестра"			

Таблица 8 – Значения тепловых нагрузок при расчетных температурах наружного воздуха в зоне действия источника тепловой энергии – Котельная №8

Адрес		Потребитель	объем куб.м	Тепловая нагрузка	
Улица	№ дома			Гкал	Гкал/ч
захарова	6	Администрация Мамонтовского сельсовета	1080	91,41	0,018
захарова	7		2962	241,29	0,047
захарова	7 два	Косачев Д.И.магазин	179	14,76	0,003
Кашировская	1		2821	234,4	0,045
Партизанская	111	КГБУЗ "Мамонтовская ЦРБ" зд. СЭС	864	78,06	0,015
Партизанская	117		270	34,75	0,007
Партизанская	119		369	45,69	0,009
Партизанская	125	МБУ ДО Мамонтовская школа искусств(неж)	411	26,69	0,005
Партизанская	125	Министерство юстиции АК адм.зд	1306	84,8	0,016
Партизанская	125	Яковенко М.А	1928	125,19	0,024
Партизанская	127	Ясашин (маг.Пятерочка)	1620,1	85,03	0,16
Партизанская	129	Никитина И.Э маг.Мастер	1527	161,67	0,031
Партизанская	129	склад	122	14,64	0,003
Партизанская	129а	Фомин В.В маг.каравай	431	47,61	0,009
Партизанская	131	Перепелица Т.Н аптека	336	34,62	0,007
Партизанская	131а	Колтукова С.Ю	240,9	24,14	0,005
Партизанская	133	Ширкеев А.В магазин	338	39,57	0,008
Партизанская	135	Мамонтовское райпо Лакомка	358	39,55	0,008
Партизанская	135а	Бубенщиков С.В. Маг.вертикаль	185	22,88	0,004
Партизанская	137	Жданов Н.В маг.Мария	215	26,59	0,005
Партизанская	137а	Суровцев Ю.П маг.Вояж	193,8	23,97	0,005
Партизанская	139	ООО Элегия маг	219	27,08	0,005
Партизанская	139а	Подскребяева Г.Н магазин	192	23,74	0,005
Партизанская	139а	МУП "Глория"	1123	92,58	0,018
Партизанская	141	Нечаев В.Н маг.Визит	406	38,4	0,007
Партизанская	141а	Щербаченко Ю.А вет.аптека	160	16,94	0,003
Партизанская	143	Мамонтовское райпо молочный	182	19,27	0,004
Партизанская	143	Шипнягов (Зотова) магазин	230	18,96	0,004
Партизанская	143а	Рабчевская Т.П магазин	251	23,03	0,004
Партизанская	147а	ООО Элегия плюс	5488	352,91	0,068
Партизанская	150		576	64,75	0,012

Партизанская	153		311	39,52	0,008
Партизанская	154		161	10,4	0,002
Партизанская	154	баня	15	1,59	0,000
Партизанская	154а		204	15,5	0,003
Партизанская	155		240	32,06	0,006
Партизанская	156	Омаров С.А о	7374	697,42	0,135
Партизанская	157	ФГКУ 18 отряд ФПС по АК	432	43,91	0,008
Партизанская	157	ФГКУ 18 отряд ФПС по АК	860	100,76	0,019
Партизанская	159		325	30,06	0,006
Партизанская	160	Фруктовый сад	3202,26	353,77	0,068
Партизанская	161		2627	222,56	0,043
Партизанская	165		384	46,3	0,009
Пушкинская	1		304	38,63	0,007
Пушкинская	1а		325	41,3	0,008
Пушкинская	2а		694	76,89	0,015
Пушкинская	3		239	31,93	0,006
Пушкинская	5		183	25,34	0,005
Пушкинская	8		976	103,36	0,020
Пушкинская	9		848	102,24	0,020
Пушкинская	10		1906	164,58	0,032
Пушкинская	10/9	Баня Евтушенко	80		
Пушкинская	12а	Приходько В.П магазин	900	87,55	0,017
Пушкинская	12 в	Коновалова Г.Г маг.Уют	180,9	19,98	0,004
Пушкинская	12 д	Ильин А.А гараж	249	33,04	0,006
Пушкинская	12и	Нелюдов С.А магазин	247	23,36	0,005
Пушкинская	12 три	ЗАО "ГЕБА"	4937	369,37	0,071
Пушкинская	12 один	ООО "Торговый дом "Ольга"	883,4	109,46	0,021
Пушкинская	13	камышев	809,7	85,75	0,017
Пушкинская	14	ФКУ "ЦОКР" (УФК ПО АК)	1153	97,66	0,019
Пушкинская	14	ФКУ "ЦОКР" (УФК ПО АК) гараж	173	23,44	0,005
Пушкинская	14	Вневедомственная охрана (гараж)	173	23,44	0,005
Пушкинская	15	МУП "Глория" гараж	235	28,86	0,006
Пушкинская	15а	ООО " Торговый дом "Андреич"	396,4	43,79	0,008
Пушкинская	15в	Аракелян С.В мастерская	234	21,8	0,004
Пушкинская	17		3102	252,69	0,049
Пушкинская	17 два а	Паньков Л.А офис	83,75	5,91	0,001
Пушкинская	19		3103	252	0,049
Пушкинская	21		2449	207,39	0,040
Пушкинская	23		383	46,18	0,009
Советская	102		226	29,82	0,006
Советская	104		111	16,64	0,003
Советская	107		530	63,9	0,012
Советская	107 два	Дуванова Л.В баня	22	2,55	0,000
Советская	108	ч/с Андреев А.И	256,3	37,8	0,007

Советская	110	КГБУЗ "Мамонтовская ЦРБ" зд.стоматологии	2754	178,83	0,034
Советская	111		600	67,45	0,013
Советская	114		202	26,99	0,005
Советская	118	КГБУЗ "Мамонтовская ЦРБ" поликлиника	7098	400,79	0,077
Советская	119	ПАО Ростелеком	1921	138,3	0,027
Советская	121	Поляков Михаил Григорьевич магазин	355	30,07	0,006
Советская	121		406	48,95	0,009
Советская	122	ФГКУ "ЦЖКУ Министерство обороны призывной	1703	127,41	0,025
Советская	122	спортзал ДЮСШ	2989	177,21	0,034
Советская	122	Абросимов Н.Б маг.Алькор	268	15,89	0,003
Советская	122а	Москаленко Л.И магазин	112	11,86	0,002
Советская	122а	Рязанцева С.А аптека (Вшивцева)	112	11,86	0,002
Советская	123а	МБУ ДО «Мамонтовская ДЮСШ»	6653	386,87	0,075
Советская	124	Задворный В.В торговый центр	4126	272,12	0,052
Советская	124а	Никитина И.Э маг.Олимп	298	34,89	0,007
Советская	126		2429	205,78	0,040
Советская	126б	Астахов В.А магазин	371	26,19	0,005
Советская	128	МАУ "Редакция газеты "Свет Октября" адм.зд	656	61,12	0,012
Советская	128	гараж	118	18,16	0,004
Советская	128	УФССП по АК гараж	144	22,16	0,004
Советская	130	ООО "Дизайн" маг	1199	89,7	0,017
Советская	132		3136	255,46	0,049
Советская	134		494	57,14	0,011
Советская	136		2335	201,62	0,039
Советская	138		2214	191,17	0,037
Советская	140		2000	179,21	0,035
Советская	142	МБУК "Мамонтовский РДК"	16792	800,75	0,154
		Комитет по культуре			
		МБУК "Мамонтовский районный краеведческий музей"			
		МБУК "Мамонтовская ЦРБ им.И.Ф.Крюкова"			
		Министерство юстиции АК (ЗАГС)			
Советская	146	МО МВД Мамонтовский	3638,3	236,28	0,046
Советская	146	Гараж 5	796,8	94,48	0,018
Советская	146	Гараж 2	457,4	54,24	0,010
Советская	146	Гараж 3	121	14,35	0,003
Советская	146	Гараж 4	198,5	23,54	0,005
пер.Цветочный	1		195	26,37	0,005
пер.Цветочный	2		216	28,86	0,006
пер.Цветочный	3		208	33,24	0,006
пер.Цветочный	4		491	56,8	0,006

Пер.Цветочный	4а/2		194,6	5,9	0,001
пер.Цветочный	9		382	46,68	0,011
пер.Цветочный	11		221	29,16	0,006
Шевченко	98		197	26,32	0,005
Шевченко	112		444	52,81	0,010
Шевченко	114		243	31,28	0,006
Шевченко	116		208	24,74	0,005
Шевченко	127		163	23,1	0,004
Шевченко	129		734	90,88	0,018
Шевченко	131		355	43,96	0,008
пер.Центральный	3/1		160	21,38	0,004
Пер.Центральный	4а		94,6		
пер.Центральный	5		194	25,92	0,005
пер.Центральный	6		248	32,32	0,006
пер.Центральный	8		117	17,54	0,003

Таблица 9 – Значения тепловых нагрузок при расчетных температурах наружного воздуха в зоне действия источника тепловой энергии – Котельная №9

Адрес		Потребитель	объем куб.м	Тепловая нагрузка	
Улица	№ дома			Гкал	Гкал/ч
Победы	269	КГБСУСО "Мамонтовский ПНИ" дошкольное отд	1903	124,95	0,024
Победы	269	КГБСУСО "Мамонтовский ПНИ" основной корпус	31100,6	1331,54	0,257
Победы	269	КГБСУСО "Мамонтовский ПНИ" баня-прачка	1452,2	84,97	0,016
Победы	269	КГБСУСО "Мамонтовский ПНИ" складское помещение	1060,4	86,26	0,017
Победы	269	КГБСУСО "Мамонтовский ПНИ" теплица	1293,2	77,51	0,015
Победы	269	КГБСУСО "Мамонтовский ПНИ" хоз. корпус-склад	703,7	60,26	0,012
Победы	269	КГБСУСО "Мамонтовский ПНИ" хоз. корпус-гараж	204,3	23,91	0,005
Победы	269	КГБСУСО "Мамонтовский ПНИ" хоз.корпус	100	11,7	0,002
Победы	269	КГБСУСО "Мамонтовский ПНИ" гараж	1438,1	153,93	0,277
Победы	269	КГБСУСО "Мамонтовский ПНИ" овощехранилище	1351,7	146,61	0,028
Победы	269 б	КНС	167	46,66	0,009
Победы	271		4681	350,81	0,068
Победы	277		559	62,84	0,012
Победы	281		369	45,69	0,009
Победы	285		248	33,13	0,006
Победы	289		214	28,59	0,006

Таблица 10 – Значения тепловых нагрузок при расчетных температурах наружного воздуха в зоне действия источника тепловой энергии – Котельная №11

Адрес		Потребитель	объем куб.м	Тепловая нагрузка	
Улица	№ дома			Гкал	Гкал/ч
Западная	24		451	53,64	0,010
Партизанская	220а		1526	141,71	0,027
Партизанская	223		351	43,46	0,008
Партизанская	225		1326	127,46	0,025

Таблица 11 – Значения тепловых нагрузок при расчетных температурах наружного воздуха в зоне действия источника тепловой энергии – Котельная 12

Адрес		Потребитель	объем куб.м	Тепловая нагрузка	
Улица	№ дома			Гкал	Гкал/ч
Кашировская	100а		470	56,66	0,011
Кашировская	100б		362	43,64	0,008
Кашировская	102		522	62,93	0,012
Кашировская	106		252	30,38	0,006
Кашировская	229	ПАО "Ростелеком " АТС	209	23,6	0,005
Партизанская	231		6715	438,24	0,085
Партизанская	233		291	25,81	0,005
Партизанская	234а	Ширкеев К.В гараж	252,72	32,1	0,006
Партизанская	234а	Ширкеев К.В мастерская	1151,28	50,38	0,010
Партизанская	234/2	ДО Мамонтовская ДЮСШ гараж	446	56,65	0,011
Партизанская	235		253	28,03	0,005
Партизанская	236	ООО "Управление водопроводов"	2608	260,99	0,050
Партизанская	237а		696	77,11	0,015
Партизанская	239		852	94,39	0,018
Партизанская	239 а	Маг.Хатина	502,3	61,66	0,020
Партизанская	239 б	Отапливаемая площадь 60,1	270,5	8,11	0,002
Партизанская	1з/1	Долгова Л.А баня	30,6	3,24	0,001
совхозная	1з		836	93,98	0,018
совхозная	1и		114	17,09	0,003
совхозная	2к		236	26,53	0,005
совхозная	2л		233	26,19	0,005
совхозная	2м		281	31,59	0,006
совхозная	2н		303	38,5	0,007
совхозная	234ж	Долгов В.В рем.мастерская	8004	350,26	0,068
совхозная	234ж	Долгова Л.А рем.мастерская	206,46	9,01	0,002

Таблица 12 – Значения тепловых нагрузок при расчетных температурах наружного воздуха в зоне действия источника тепловой энергии – Котельная №13

Адрес		Потребитель	объем куб.м	Тепловая нагрузка	
Улица	№ дома			Гкал	Гкал/ч
Рабочая	24	МУП "ЖКХ Мамонтовское" адм	782	72,86	0,014
Рабочая	24	МУП "ЖКХ Мамонтовское" гараж	1963	193,97	0,037
Рабочая	24	МУП "ЖКХ Мамонтовское" гараж	1695	172,27	0,033
Рабочая	24	МУП "ЖКХ Мамонтовское" весовая	250	28,3	0,005

Таблица 13 – Значения тепловых нагрузок при расчетных температурах наружного воздуха в зоне действия источника тепловой энергии – Котельная №14

Адрес		Потребитель	объем куб.м	Тепловая нагрузка	
Улица	№ дома			Гкал	Гкал/ч
виноградная	65		339	43,08	0,008
горьковская	58	ООО "Гиацинт" пекарня	571	47,56	0,009
горьковская	58	Ишмухамедов Э.Э гараж	3156	245,03	0,047
горьковская	58	Ишмухамедов Э.Э здание цлкс	1865	134,27	0,026
горьковская	58	Ишмухамедов Э.Э проходная	45	5,72	0,001
горьковская	58	Ишмухамедов Э.Э лаборатория	175	19,76	0,004
горьковская	58	Ишмухамедов Э.Э гараж	3974	308,57	0,060
горьковская	58	Ишмухамедов Э.Э гараж	1752	178,07	0,034
горьковская	54б	ФГУП "РТС"	2262	159,65	0,031
горьковская	54 б	ФГУП "РТС" дизельная	626	56,56	0,011
горьковская	46		2098	181,16	0,035
горьковская	48		2878	234,44	0,045
горьковская	50		1716	153,76	0,030
горьковская	54		360	44,58	0,009
горьковская	58		760	82,96	0,016
дружбы	17		406	48,95	0,009
дружбы	19		492	59,32	0,011
дружбы	21		369	45,09	0,009
дружбы	22		326	41,43	0,008
дружбы	23		411	49,55	0,010
дружбы	25		260	33,89	0,007
дружбы	26		260	33,89	0,007
дружбы	27		473	54,71	0,011
дружбы	28		275	35,39	0,007
дружбы	30		347	42,97	0,008
дружбы	32		257	33,5	0,006

Таблица 14 – Значения тепловых нагрузок при расчетных температурах наружного воздуха в зоне действия источника тепловой энергии – Котельная №15

Адрес		Потребитель	объем куб.м	Тепловая нагрузка	
Улица	№ дома			Гкал	Гкал/ч
Советская	30	МКУК "Мамонтовская ЦРБ им.И.Ф.Крюкова"	138	6,5	0,001
Советская	30	МКОУ "М-Бутырская СОШ"	7698	423,47	0,082
Советская	31	МКОУ "М-Бутырская СОШ" дет.сад	1454	103,75	0,020
Бахаревская	29	Администрация Мамонтовского сельсовета	479	47,17	0,009
Бахаревская	29	Администрация Мамонтовского сельсовета	4542	213,91	0,041
Бахаревская	36	КГБУЗ Мамонтовская ЦРБ	189	20,54	0,004

Таблица 15 – Значения тепловых нагрузок при расчетных температурах наружного воздуха в зоне действия источника тепловой энергии – Котельная №17

Адрес		Потребитель	объем куб.м	Тепловая нагрузка	
Улица	№ дома			Гкал	Гкал/ч
Захарова	61		3122	264,49	0,051

Таблица 16 – Значения тепловых нагрузок при расчетных температурах наружного воздуха в зоне действия источника тепловой энергии – Котельная №18

Адрес		Потребитель	объем куб.м	Тепловая нагрузка	
Улица	№ дома			Гкал	Гкал/ч
Партизанская	283	МКДОУ д.сад Радуга	10856	526,76	0,102
Партизанская	287		5654,9	286,84	0,055

3.4 Объемы потребления тепловой энергии (мощности), и приросты потребления тепловой энергии (мощности)

Объемы потребления тепловой энергии (мощности) потребителями муниципального образования «Мамонтовский сельсовет» и приросты потребления тепловой энергии (мощности) на прогнозируемый период представлены в таблице 17. Схемы существующей системы теплоснабжения поселения, по каждой котельной, представлены в Приложениях 1-11.

Таблица 17 - Объемы потребления тепловой энергии потребителями МО (полезный отпуск), Гкал

Котельная	2022 год					2023 год			
	Итого по котельной	в том числе				Итого по котельной	в том числе		
		Бюджетные потребители	Население	Прочие потребители	Собственное потребление		Бюджетные потребители	Население	Прочие потребители
Котельная № 4, ул. Садовая, 9 "б", с. Мамонтово	3416,62	1247,56	1803,27	365,79		3799,4	1561,13	1820,92	417,35
Котельная № 5, ул. Победы, 267 "а", с. Мамонтово	1001,6	1001,6				1010,07	1010,07		
Котельная № 6, ул. Партизанская, 169 "а", с. Мамонтово	3320,23	960,07	1995,18	364,98		3555,33	1003,74	2154,89	396,7
Котельная № 8, ул. Партизанская, 123 "а", с. Мамонтово	4949,46	1816,76	1776,59	1356,11		5086,62	1974,81	1774,22	1337,59
Котельная № 9, ул. Победы, 269"а", с. Мамонтово	1447,13	1201,83	245,3			1668,97	1431,68	237,29	
Котельная № 11, ул. Партизанская, 220 "б", с. Мамонтово	129,17		129,17			143,15		143,15	
Котельная № 12, ул. Партизанская, 324 "а", с. Мамонтово	724,34	34,37	464,53	225,44		767,46	43,29	470,21	253,96
Котельная № 13, ул. Рабочая, 24, с. Мамонтово					437,49	461,65			461,65
Котельная № 14, ул. Горьковская, 58 "б", с. Мамонтово	1007,37		515,3	492,07		1020,68		500,77	519,91
Котельная № 15, ул.Советская, 24, с. Малые Бутырки	571,12	571,12				628,72	628,72		
Котельная № 17, ул. Захарова, 61, с. Мамонтово	113,81		113,81			123,64		123,64	
Котельная № 18 ул. Партизанская, 283/1, с. Мамонтово	388,98	240,77	148,21			503,39	304,38	199,01	
ИТОГО:	17069,83	7074,08	7191,36	2804,39	437,49	18307,43	7957,82	7424,1	2925,51
									461,65

Таблица 17 - Объемы потребления тепловой энергии потребителями МО (полезный отпуск), Гкал (продолжение)

Котельная	2024 год					2025 год				
	Итого по котельной	в том числе				Итого по котельной	в том числе			
		Бюджетные потребители	Население	Прочие потребители	Собственное потребление		Бюджетные потребители	Население	Прочие потребители	Собственное потребление
Котельная № 4, ул. Садовая, 9 "б", с. Мамонтово	3416,6	1328,1	1722,7	365,8		3416,6	1328,1	1722,7	365,8	
Котельная № 5, ул. Победы, 267 "а", с. Мамонтово	1001,6	1001,6				1001,6	1001,6			
Котельная № 6, ул. Партизанская, 169 "а", с. Мамонтово	3325,3	1054,2	1906,1	365		3325,3	1054,2	1906,1	365	
Котельная № 8, ул. Партизанская, 123 "а", с. Мамонтово	4955,3	1902	1697,2	1356,1		4955,3	1902	1697,2	1356,1	
Котельная № 9, ул. Победы, 269"а", с. Мамонтово	1447,1	1212,8	234,3			1447,1	1212,8	234,3		
Котельная № 11, ул. Партизанская, 220 "б", с. Мамонтово	123,4		123,4			123,4		123,4		
Котельная № 12, ул. Партизанская, 324 "а", с. Мамонтово	724,3	55,1	443,8	225,4		724,3	55,1	443,8	225,4	
Котельная № 13, ул. Рабочая, 24, с. Мамонтово					400					400
Котельная № 14, ул. Горьковская, 58 "б", с. Мамонтово	1007,4		492,3	515,1		1007,4		492,3	515,1	
Котельная № 15, ул.Советская, 24, с. Малые Бутырки	571,1	571,1				571,1	571,1			
Котельная № 17, ул. Захарова, 61, с. Мамонтово	108,7		108,7			108,7		108,7		
Котельная № 18 ул. Партизанская, 283/1, с. Мамонтово	389,2	247,5	141,7			389,2	247,5	141,7		
ИТОГО:	17070	7372,4	6870,2	2827,4	400	17070	7372,4	6870,2	2827,4	400

Таблица 17 - Объемы потребления тепловой энергии потребителями МО (полезный отпуск), Гкал (продолжение)

Котельная	2026 год					2027 год				
	Итого по котельной	в том числе				Итого по котельной	в том числе			
		Бюджетные потребители	Население	Прочие потребители	Собственное потребление		Бюджетные потребители	Население	Прочие потребители	Собственное потребление
Котельная № 4, ул. Садовая, 9 "б", с. Мамонтово	3416,6	1328,1	1722,7	365,8		3416,6	1328,1	1722,7	365,8	
Котельная № 5, ул. Победы, 267 "а", с. Мамонтово	1001,6	1001,6				1001,6	1001,6			
Котельная № 6, ул. Партизанская, 169 "а", с. Мамонтово	3325,3	1054,2	1906,1	365		3325,3	1054,2	1906,1	365	
Котельная № 8, ул. Партизанская, 123 "а", с. Мамонтово	4955,3	1902	1697,2	1356,1		4955,3	1902	1697,2	1356,1	
Котельная № 9, ул. Победы, 269"а", с. Мамонтово	1447,1	1212,8	234,3			1447,1	1212,8	234,3		
Котельная № 11, ул. Партизанская, 220 "б", с. Мамонтово	123,4		123,4			123,4		123,4		
Котельная № 12, ул. Партизанская, 324 "а", с. Мамонтово	724,3	55,1	443,8	225,4		724,3	55,1	443,8	225,4	
Котельная № 13, ул. Рабочая, 24, с. Мамонтово					400					400
Котельная № 14, ул. Горьковская, 58 "б", с. Мамонтово	1007,4		492,3	515,1		1007,4		492,3	515,1	
Котельная № 15, ул.Советская, 24, с. Малые Бутырки	571,1	571,1				571,1	571,1			
Котельная № 17, ул. Захарова, 61, с. Мамонтово	108,7		108,7			108,7		108,7		
Котельная № 18 ул. Партизанская, 283/1, с. Мамонтово	389,2	247,5	141,7			389,2	247,5	141,7		
ИТОГО:	17070	7372,4	6870,2	2827,4	400	17070	7372,4	6870,2	2827,4	400

4 Раздел 2. Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

4.1 Определение радиуса эффективного теплоснабжения

Радиус эффективного теплоснабжения – максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

Подключение дополнительной тепловой нагрузки с увеличением радиуса действия источника тепловой энергии приводит к возрастанию затрат на производство и транспорт тепловой энергии и одновременно к увеличению доходов от дополнительного объема ее реализации. Радиус эффективного теплоснабжения представляет собой то расстояние, при котором увеличение доходов равно по величине возрастанию затрат. Для действующих источников тепловой энергии это означает, что удельные затраты (на единицу отпущенной потребителям тепловой энергии) являются минимальными.

В основу расчета были положены полуэмпирические соотношения, которые представлены в «Нормах по проектированию тепловых сетей», из данных в 1938 году. Для приведения указанных зависимостей к современным условиям была проведена дополнительная работа по анализу структуры себестоимости

Производства и транспорта тепловой энергии в функционирующих в настоящее время системах теплоснабжения. В результате этой работы были получены эмпирические коэффициенты, которые позволили уточнить имеющиеся зависимости и применить их для определения минимальных удельных затрат при действующих в настоящее время ценовых индикаторах.

Связь между удельными затратами на производство и транспорт тепловой энергии с радиусом теплоснабжения осуществляется с помощью следующей полуэмпирической зависимости:

$$S = b + \frac{30 \times 10^8 \varphi}{R^2 \Pi} + \frac{95 \times R^{0,86} B^{0,26} S}{\Pi^{0,62} H^{0,19} \Delta t^{0,38}};$$

где: R – радиус действия тепловой сети (длина главной тепловой магистрали самого протяженного вывода от источника), км;

Н-потеря напора на трение при транспорте теплоносителя по тепловой магистрали, м.вод.ст.;

б - эмпирический коэффициент удельных затрат в единицу тепловой мощности котельной, руб/Гкал/ч;

s-удельная стоимость материальной характеристики тепловой сети, руб./м2;

В-среднее число абонентов на единицу площади зоны действия источника теплоснабжения, 1/км2;

П - теплоплотность района, Гкал/чкм2;

Δt-расчетный перепад температур теплоносителя в тепловой сети, °С;

φ-поправочный коэффициент, принимаемый равным 1 для котельных.

4.2 Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии.

Теплоснабжение жилых одноэтажных и малоэтажных зданий будет осуществляться от индивидуальных квартирных теплогенераторов. Помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания так же будут оборудованы теплогенераторами.

Теплогенераторы располагаются в помещениях, отвечающих требованиям СНиП 31-01-2003 и СНиП 41-01-2003 и СП 41-108-2004;

Теплоснабжение объектов общественного назначения осуществляется от пристроенных либо встроенных котельных.

Запланировано использование автономных источников для теплоснабжения индивидуальной жилой застройки, а также крупных объектов общественно-делового назначения в селах: Мамонтово, Малые Бутырки, Украинка.

4.3 Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии

Описание источников тепловой энергии основано на данных, переданных разработчику схемы теплоснабжения по запросам заказчика схемы теплоснабжения в адрес теплоснабжающей организации МУП «ЖКХ Мамонтовское», действующей на территории поселения.

Таблица 18 – Существующие значения установленной тепловой мощности источников тепловой энергии

Характеристики источников тепловой энергии					Вид топлива
Марка	Производительность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	КПД по РНИ, %	Год проведения РНИ*	
Котельная №4					

КВр-2,5	2,15	2021	65,6	2022	каменный уголь
КВр-2,0	1,72	2017	63,8	2022	
КВр-2,0	1,72	2017	63,7	2022	
Котельная №5					
КВр-0,4	0,34	2017	65,5	2022	каменный уголь
КВр-0,4	0,34	2017	67,8	2022	
Котельная №6					
КВм-2,0	1,72	2021	64,8	2022	каменный уголь
КВм-2,0	1,72	2021	66,4	2022	
КВм-2,0	1,72	2021	65,5	2022	
Котельная №8					
КВм-2,5	2,15	2018	63,3	2022	каменный уголь
КВм-2,5	2,15	2018	66,6	2022	
КВм-2,5	2,15	2018	66,4	2022	
Котельная №9					
КВр-1,0	0,86	2017	64,4	2022	каменный уголь
КВр-1,0	0,86	2017	64	2022	
КВр-1,0	0,86	2017	62,5	2022	
Котельная №11					
Комфорт-220	0,19	2020	85	2020	каменный уголь
Комфорт-220	0,19	2020	85	2020	
Котельная №12					
КВр-1,16	1,08	2022	64,6	2023	каменный уголь
КВр-1,16	1,08				
КВр-0,6	0,52	2016	62,7	2017	
Котельная №13					
КВр-0,2	0,13	2022	н/д	н/д	каменный уголь
Котельная №14					
КВр-1,25	1,08	2022	64,1	2022	каменный уголь
КВр-1,25	1,08				
Котельная №15					
КВр-0,8	0,69	2022	62,8	2022	каменный уголь
КВр-0,8	0,69	2022	63,7	2022	
Котельная №17					
Барин 80Т	0,07	2020	85	н/д	каменный уголь
Котельная №18					
КВ-04	0,35	2012	65,7	2022	каменный уголь
КВ-04	0,35	2012	64,8	2022	

4.4 Существующие потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям

Таблица 19 - Существующие потери тепловой энергии при её передаче по тепловым сетям

№ п/п	Наименование объекта	Часовые тепловые потери ккал/ч
1.	Котельная №4	170704
2.	Котельная №5	49292
3.	Котельная №6	185212
4.	Котельная №8	296867
5.	Котельная №9	47953
6.	Котельная №11	9518
7.	Котельная №12	72840
8.	Котельная №13	2951
9.	Котельная №14	135162
10.	Котельная №15	35473
11.	Котельная №17	0
12.	Котельная №18	5559

5 Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя

5.1 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

Котельные, расположенные на территории МО «Мамонтовский сельсовет» системой химической подготовки воды оснащены не все. Химводоподготовка имеется только на 2 котельных.

При составлении балансов теплоносителя, подпитка сети в 2019 году принята равной среднегодовому фактическому значению, в последующие годы равной нормативной утечке для фактического водяного объема тепловой сети и установок потребителей.

Данные по балансам теплоносителя в течение расчетного периода

Таблица 20 - Балансы теплоносителя в течение расчетного периода, м³/год

Объект		Существующее значение	Расчетный срок
Котельная №4 с. Мамонтово	подпитка	693,01	419
Котельная №5 с. Мамонтово	подпитка	94,43	46
Котельная №6 с. Мамонтово	подпитка	703,01	500
Котельная №8 с. Мамонтово	подпитка	795,51	400
Котельная №9 с. Мамонтово	подпитка	170,96	85
Котельная №11 с. Мамонтово	подпитка	12	23
Котельная №12 с. Мамонтово	подпитка	195,95	206
Котельная №13 с. Мамонтово	подпитка	2,2	18
Котельная №14 с. Мамонтово	подпитка	241,32	100
Котельная №15 с. Малые Бутырки	подпитка	122,59	30
Котельная №17 с. Мамонтово	подпитка	0	3
Котельная №18 с. Мамонтово	подпитка	24,98	23

5.2 Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

Таблица 21 – Подпиточные насосы установленные на котельных

№ п/п	Наименование объекта	Модель насоса	Количество, шт
1.	Котельная №4	Wilo	1
2.	Котельная №5	MHI-403-3	2
3.	Котельная №6	WILO:(TYP MHI 1603N-1/E/3-400-50-2)	2

4.	Котельная №8	Wilo	2
5.	Котельная №9	MHI-403-3	2
6.	Котельная №11	K20/30	1
7.	Котельная №12	K45/30	1
8.	Котельная №13	MHI-208	1
9.	Котельная №14	K8/18	1
10.	Котельная №15	K20/30	2
11.	Котельная №17	HFm5AM	1
12.	Котельная №18	DAB220-250,5A	1

6 Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Строительство новых источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, не предусматривается.

Для теплоснабжения индивидуальной жилой застройки, а также крупных объектов общественно-делового назначения в селах: Мамонтово, Малые Бутырки, Украинка, предлагается использование автономных источников теплоснабжения.

Мощность котельной №14 и котельной №9 превышает требуемую, поэтому предлагается:

1. Перевести потребителей тепловой энергии с котельных №5 (включая планируемое здание больничного комплекса), на котельную №9 (с учетом технического перевооружения котельной), при этом котельную №5 законсервировать;

2. Перевести единственного потребителя тепловой энергии с котельной №17 (здание МКД), на котельную №14, при этом котельную №17 законсервировать.

Для более надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии предлагается:

1. Замена котлов с выработанным ресурсом и низким КПД.

2. Заменить подпиточные насосы консольного типа, на насосы MHI-403-3 с установкой системы автоматического поддержания необходимого давления в системе теплоснабжения;

3. Заменить существующие циркуляционные насосы, на насосы с необходимыми характеристиками, для обеспечения необходимого давления на входе к потребителю;

Таблица 22 – Характеристики циркуляционных насосов

№ п/п	Наименование объекта	Подача Q, м ³ /	Напор H, м
1.	Котельная №4	120	45
2.	Котельная №5	30	45

3.	Котельная №6	120	55
4.	Котельная №8	110*	45
5.	Котельная №9	110*	45
6.	Котельная №11	7	15
7.	Котельная №12	25	35
8.	Котельная №13	12	15
9.	Котельная №14	50*	45
10.	Котельная №15	20	25
11.	Котельная №17	5	15
12.	Котельная №18	20	30

* - с учетом перевода новых потребителей.

4. Произвести работы на открытых системах теплоснабжения для перевода их в закрытые;

5. Установка теплообменников и переоборудование котельных на двухконтурную систему центрального теплоснабжения.

6. Установить на котельных системы химводоочистки (ХВО) и химводоподготовки (ХВП), для продления срока службы котельного оборудования и тепловых сетей;

7. Произвести замену/капитальный ремонт котельных агрегатов, у которых закончился срок эксплуатации.

8. Провести текущий ремонт на котельных:

- на котельной №8 установка запорной арматуры в ТК-3(в районе ПЧ), крышки и люки на колодцах (район базара), замена т/трассы от котельной до стоматологии, замена т/трассы по ул.Пушкинская до маг.«Холидей», замена запорной арматуры, установка бетонной плиты в складе;

- на котельной № 4 ремонт ШЗУ, перевести котельную на двухконтурную систему теплоснабжения, замена т/трассы от ТК по ул.Партизанская 172 до ТК по ул.Партизанская 168

- на котельной № 9 замена котлов КВр-1 МВт, в связи со 100% физическим износом;

- на котельной № 14 ремонт кровли, провести мероприятия по монтажу котла КВм-1,25 МВт в комплекте с котельным оборудованием, замена запорной арматуры, утепление теплотрассы

- на котельной №18 ремонт дымососа ДН-3, замена двух котлов КВр-0,3 МВт и котельного оборудования

- на котельной № 5 строительство угольного склада;

Данные мероприятия позволят:

- Перераспределить тепловую энергию;
- Повысить эффективность сжигания топлива и КПД котельных;
- Улучшить экологическую обстановку;
- Продлить срок службы оборудования;
- Повысить надежность теплоснабжения;
- Использовать квалифицированный персонал.

Всё это вместе с уменьшением накладных расходов, позволит снизить себестоимость 1 Гкал произведённого тепла.

Рекомендуется проводить все мероприятия на котельных по результатам технического обследования специализированной организацией.

7 Раздел 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей

1. В целях подачи качественного теплоносителя, надежного и бесперебойного теплоснабжения МКД по ул.Кашировская 1, Партизанская 165, 161, 163, необходимо провести замену разводящих сетей к основной магистрали, в соответствии с графической частью.

2. Для перевода потребителей с котельных №5 на котельную №9, необходимо построить участок тепловой сети от котельной №9 до котельной №5 ($\varnothing 159, L = 720$ м).

4. Для подключения новых потребителей к котельной №5 (планируется строительство больничного комплекса строительным объемом 27000 м³) необходимо построить участок теплосети от котельной до предполагаемого района строительства($\varnothing 108, L = 400$ м).

5. Провести текущий ремонт на тепловых сетях:

- от котельной № 6 провести утепление теплотрасс;
- от котельной № 5 замена запорной арматуры d-50 мм в трех колодцах на падающих и обратных магистралях;
- от котельной №11 ремонт теплотрассы d-108 мм, ремонт теплотрассы с заменой запорной арматуры d-50 мм;
- от котельной № 14 провести утепление теплотрасс 100 м, замена запорной арматуры в одном колодце на падающей и обратной магистрали, по ул. Дружбы ремонт теплотрассы d-50 мм;

Рекомендуется проводить все мероприятия на тепловых сетях по результатам технического обследования специализированной организацией.

При реконструкции тепловых сетей рекомендуется производить замену участков тепловых сетей в соответствии с таблицами 21-31, в которых указаны оптимальные диаметры трубопроводов. Это позволит сократить затраты на реконструкцию, при этом надежность работы систем теплоснабжения не изменится. Диаметры участков подобраны, с учетом оптимальных скоростей теплоносителя, на основе расчётных расходов теплоносителя для отопления потребителей и гидравлического расчета систем теплоснабжения.

При реконструкции систем теплоснабжения рекомендуется использовать трубы с пенополимерминеральной теплоизоляцией.

Таблица 23 – Предложения по реконструкции тепловых сетей от котельной №4

Участок*	Расход теплоносителя, м ³ /с	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Скорость теплоносителя, м/с
К-тк 4-1	71,59	159	12	1,00
тк4-1- тк4-2	71,24	159	51	1,00
тк4-1- тк4-2	70,89	159	19	0,99
тк4-2-тк4-14	49,19	133	49	0,98
тк4-14- тк4-18	47,76	133	52	0,96
тк4-14- тк4-19	47,44	133	18	0,95
тк4-19- тк4-22	31,87	108	248	0,97
тк4-22- тк4-23	28,54	108	37	0,87
тк4-23- тк4-24	25,00	89	31	1,12
тк4-24- тк4-25	14,83	76	28	0,91
тк4-25- тк4-26	12,06	76	18	0,74
тк4-26-п.39	7,55	57	47	0,82
п.39-п.40	1,49	25	12	0,85
тк4-1-п.42	0,35	25	18	0,20
п.41	0,35	25	21	0,20
тк4-14	3,61	57	7	0,39
тк4-14-п.21	0,21	25	35	0,12
тк4-14-п.20	0,96	25	18	0,54
тк4-14-п.19	0,26	25	18	0,15
тк4-14- тк4-15	1,45	57	49	0,16
тк4-15-п.22	0,40	25	9	0,23
тк4-15- тк4-16	1,06	57	20	0,11
тк4-16	1,06	25	3	0,60
тк4-16-п.23	0,39	25	17	0,22
тк4-16- тк4-17	0,67	32	22	0,23
тк4-17-п.24	0,20	25	11	0,11
тк4-17-п.25	0,47	25	16	0,27
тк4-18-п.26	0,14	25	16	0,08
тк4-18-п.27	0,18	25	6	0,10
тк4-19-п.28	1,35	25	16	0,77
тк4-19-п.29	0,70	25	8	0,40
тк4-19-п.30	13,51	76	76	0,83
тк4-22-п.31	3,33	40	7	0,74
тк4-23-п.32	3,54	40	9	0,78

ТК4-24-п.33	6,37	57	91	0,69
ТК4-24-п.34	3,80	40	34	0,84
ТК4-25- п.35	2,77	32	84	0,96
п.35	2,37	32	7	0,82
п.36	0,40	25	20	0,22
ТК4-26-п.37	3,80	57	42	0,41
ТК4-26-п.49	8,18	57	63	0,89
ТК4-26-п.38	0,71	25	26	0,40
ТК4-2- ТК4-3	21,70	89	8	0,97
ТК4-3-п.6	0,18	25	9	0,10
ТК4-3- ТК4-4	8,26	76	13	0,51
ТК4-4-п.7	0,20	25	32	0,11
ТК4-4-п.8	1,12	25	20	0,64
ТК4-4- ТК4-5	6,93	76	44	0,42
ТК4-5-п.9	0,95	25	13	0,54
ТК4-5- ТК4-6	5,98	57	25	0,65
ТК4-6-п.11	0,54	25	4	0,30
ТК4-6-п.10	0,93	25	13	0,53
ТК4-6- ТК4-7	4,52	57	23	0,49
ТК4-7-п.12	0,91	25	13	0,52
ТК4-7-п.13	0,64	25	4	0,36
ТК4-7- ТК4-8	2,97	40	11	0,66
ТК4-8- п.14	0,95	32	40	0,33
ТК4-8-п.14	0,88	25	4	0,50
ТК4-8-п.15	0,07	25	18	0,04
ТК4-8- ТК4-9	2,01	32	15	0,70
ТК4-9-п.17	0,92	25	4	0,52
ТК4-9-п.16	0,91	25	13	0,52
ТК4-9-п.18	0,18	25	22	0,10
ТК4-3- ТК4-10	13,15	76	82	0,81
ТК4-10-п.4	0,36	25	65	0,21
ТК4-10- ТК4-11	12,78	76	26	0,78
ТК4-11-п.3	0,46	25	48	0,26
ТК4-11- ТК4-12	12,32	76	24	0,75
ТК4-12-п.2	7,19	57	12	0,78
ТК4-12-п.1	5,13	57	84	0,56
К- п.45	36,64	108	48	1,11
п.45	0,71	25	10	0,40
п.45-п.43	2,65	32	33	0,92
п.43-п.44	2,34	32	12	0,81
п.45-п.47	33,28	108	59	1,01
п.47-п.48	10,51	76	10	0,64
п.47-п.46	3,51	57	31	0,38

* - в соответствии с Приложением 1.

Таблица 24 – Предложения по реконструкции тепловых сетей от котельной №5

Участок*	Расход теплоносителя, м ³ /с	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Скорость теплоносителя, м/с
К-тк5-1	28,70	108	52	0,87

ТК5-1- ТК5-3	19,61	89	55	0,88
ТК5-3- ТК5-4	18,36	89	12	0,82
ТК5-4- ТК5-5	17,70	89	76	0,79
ТК5-5- ТК5-7	17,57	89	50	0,78
ТК5-7- ТК5-9	8,75	57	18	0,95
ТК5-9- ТК5-13	6,84	57	32	0,75
ТК5-13- ТК5-14	5,37	57	27	0,58
ТК5-1-п.1	9,09	57	30	0,99
ТК5-3-п.2	1,25	25	37	0,71
ТК5-4-п.4	0,61	25	9	0,34
ТК5-5-п.5	0,13	25	6	0,07
ТК5-7- ТК5-8	8,81	57	26	0,96
ТК5-8-п.6	0,88	25	5	0,50
ТК5-8-п.7	7,94	57	40	0,86
ТК5-9-п.8	1,913	32	90	0,66
ТК5-13-п.9	1,474	32	12	0,51

* - в соответствии с Приложением 2.

Таблица 25 – Предложения по реконструкции тепловых сетей от котельной №6

Участок*	Расход теплоносителя, м³/с	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Скорость теплоносителя, м/с
К-тк6-01	57,72	159	44	0,81
тк6-01- тк6-14	44,10	133	31	0,88
тк6-14- тк6-24	43,75	133	45	0,88
тк6-24- тк6-45	27,59	108	444	0,84
тк6-45- тк6-47	14,72	89	58	0,66
тк6-45- тк6-47	9,04	76	50	0,55
тк6-47- тк4-17	7,88	57	16	0,86
тк4-17- тк6-48	6,72	57	50	0,73
тк6-48- тк6-49	2,55	40	11	0,56
тк6-49- тк6-50	2,55	40	31	0,56
тк6-50-п.30	1,70	32	18	0,59
тк6-01- тк6-57	13,62	76	286	0,83
тк6-57- тк6-56	13,62	76	25	0,83
тк6-56- тк6-54	12,50	76	5	0,77
тк6-54-п.20	0,21	25	80	0,12
тк6-54-п.19	2,328	32	56	0,80
тк6-54- тк6-53	9,963	76	21	0,61
тк6-53-п.18	0,199	25	8	0,11
тк6-53- тк6-51	9,764	76	29	0,60
тк6-51- тк6-52	2,053	40	55	0,45
тк6-52-п.17	1,713	32	3	0,59
тк6-52-п.16	0,340	25	19	0,19
тк6-51-п.15	2,500	32	40	0,86
тк6-51-п.13	4,274	57	15	0,47
п.13-п.12	3,337	57	10	0,36
тк6-51-п.14	0,937	25	12	0,53
тк6-14-п.69	0,346	25	27	0,20
тк6-24-п.57	0,927	25	38	0,52

ТК6-24- ТК6-25	17,583	108	28	0,53
ТК6-25- ТК6-33	12,310	89	14	0,55
ТК6-33-П.56	9,380	76	7	0,57
ТК6-33- ТК6-34	4,308	57	63	0,47
ТК6-34- ТК6-35	2,261	40	29	0,50
ТК6-35- ТК6-36	0,993	32	32	0,34
ТК6-36- ТК6-37	0,814	32	16	0,28
ТК6-25- ТК6-27	4,346	57	26	0,47
ТК6-27- ТК6-28	2,840	57	35	0,31
ТК6-28- ТК6-29	1,174	40	59	0,26
ТК6-29- ТК6-30	1,038	40	10	0,23
ТК6-30- ТК6-31	0,681	32	13	0,24
ТК6-31- ТК6-32	0,460	32	6	0,16
ТК6-31-П.68	0,335	25	48	0,19
ТК6-15- ТК6-16	2,888	40	41	0,64
ТК6-16- ТК6-17	0,606	32	30	0,21
ТК6-16- ТК6-18	2,140	40	54	0,47
ТК6-18- ТК6-19	1,580	40	17	0,35
ТК6-18- ТК6-23	0,560	32	50	0,19
ТК6-19- ТК6-20	1,333	32	79	0,46
ТК6-20- ТК6-21	0,913	32	26	0,32
ТК6-21-П.78	0,430	25	34	0,24
ТК6-45- ТК6-41	4,412	57	70	0,48
ТК6-45-П.42	0,510	32	47	0,18
ТК6-45-12	1,313	32	43	0,45
12-13	1,010	32	19	0,35
13-14	0,637	32	28	0,22
14- ТК6-46	0,417	32	8	0,14
ТК6-46-П.37	0,142	25	42	0,08
К- ТК6-1	45,165	159	5	0,63
ТК6-1- ТК6-2	14,408	89	5	0,64
ТК6-2-П.1	9,956	76	90	0,61
ТК6-2- ТК6-3	4,452	57	70	0,48
ТК6-1- ТК6-8	0,823	32	50	0,28
ТК6-1- ТК6-4	29,934	133	47	0,60
ТК6-4- ТК6-5	29,657	133	18	0,59
ТК6-5- ТК6-7	3,223	57	31	0,35
ТК6-5- ТК6-10	25,408	133	115	0,51
ТК6-10- ТК6-11	24,264	108	28	0,74
ТК6-11-П.3	14,308	76	64	0,88

* - в соответствии с Приложением 3.

Таблица 26 – Предложения по реконструкции тепловых сетей от котельной №8

Участок*	Расход теплоносителя, м³/с	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Скорость теплоносителя, м/с
К- ТК8-1	106,74	325	3	0,36
ТК8-1- ТК8-2	87,487	219	20	0,65
ТК8-2- ТК8-3	73,59	219	18	0,54
ТК8-3- ТК8-4	72,57	219	22	0,54

ТК8-4- ТК8-5	54,02	159	72	0,76
ТК8-5- ТК8-6	46,91	159	24	0,66
ТК8-6- ТК8-7	42,73	159	28	0,60
ТК8-7- ТК8-8	39,79	159	10	0,56
ТК8-8- ТК8-9	39,44	159	28	0,55
ТК8-9- ТК8-10	39,12	159	35	0,55
ТК8-10- ТК8-11	37,06	159	21	0,52
ТК8-11- ТК8-12	32,21	159	21	0,45
ТК8-12- ТК8-13	29,92	159	54	0,42
ТК8-13- ТК8-14	27,14	159	12	0,38
ТК8-14- ТК8-15	24,36	133	17	0,49
ТК8-4- ТК8-20	17,872	108	66	0,54
ТК8-20- ТК8-21	14,642	89	64	0,65
ТК8-21-п.1	0,339	32	110	0,12
ТК8-21- ТК8-22	1,617	32	3	0,56
ТК8-22- ТК8-23	1,326	32	22	0,46
ТК8-23- ТК8-24	1,322	32	15	0,46
ТК8-24-п.9	0,148	25	9	0,08
ТК8-21- ТК8-25	12,834	76	48	0,79
ТК8-25- ТК8-26	4,919	57	65	0,54
ТК8-2- ТК8-27	1,996	32	122	0,69
ТК8-27- ТК8-28	1,485	32	8	0,51
ТК8-28- ТК8-29	1,312	32	21	0,45
ТК8-29- ТК8-30	0,895	32	26	0,31
ТК8-30- ТК8-31	0,534	32	32	0,18
ТК8-31- ТК8-32	0,196	32	22	0,07
ТК8-2-п.75	11,901	25	41	6,74
ТК8-1- ТК8-34	19,254	89	27	0,86
ТК8-34- ТК8-35	18,836	89	38	0,84
ТК8-35- ТК8-36	3,843	57	11	0,42
ТК8-36-п.56	0,200	32	104	0,07
ТК8-35- ТК8-38	14,993	89	154	0,67
ТК8-38- ТК8-40	13,431	89	130	0,60
ТК8-40- ТК8-41	4,552	57	23	0,50
ТК8-41-п.67	0,315	32	59	0,11
ТК8-41- ТК8-43	4,237	57	47	0,46
ТК8-43- ТК8-44	2,548	40	35	0,56
ТК8-44- ТК8-45	1,683	40	56	0,37
ТК8-45- ТК8-46	0,931	32	23	0,32
ТК8-46- ТК8-47	0,769	32	25	0,27
ТК8-47-п.74	0,288	25	26	0,16
ТК8-38-уч.49	1,562	40	42	0,35
уч.49- уч. 50	0,803	32	28	0,28
уч.50-п.61	0,175	25	49	0,10

* - в соответствии с Приложением 4.

Таблица 27 – Предложения по реконструкции тепловых сетей от котельной №9

Участок*	Расход теплоносителя, м³/с	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Скорость теплоносителя, м/с
----------	----------------------------------	-----------------------------	---------------------	--------------------------------

К- тк9-1	44,22	133	70	0,88
тк9-1- тк9-3	38,49	133	45	0,77
тк9-3- тк9-5	37,33	133	62	0,75
тк9-5- тк9-6	7,07	57	60	0,77
тк9-6- тк9-7	2,92	57	25	0,32
тк9-7- тк9-9	1,23	40	131	0,27
тк9-9- тк9-10	0,55	32	26	0,19
тк9-10-п.7	0,33	25	27	0,19
тк9-1- тк9-2	4,30	57	31	0,47
тк9-2-п.12	4,30	57	23	0,47
п.12-п.13	2,19	40	15	0,48
п.13-п.14	1,16	32	44	0,40
тк9-5-п.11	30,26	108	40	0,92

* - в соответствии с Приложением 5.

Таблица 28 – Предложения по реконструкции тепловых сетей от котельной №11

Участок*	Расход теплоносителя, м³/с	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Скорость теплоносителя, м/с
К- тк11-1	4,54	57	7	0,49
тк11-1- тк11-2	1,89	40	70	0,42
тк11-2- тк11-3	1,57	40	21	0,35
тк11-3-п.3	1,18	32	18	0,41
тк11-1-п.2	1,35	32	35	0,47
тк11-2-п.4	0,31	25	6	0,18
тк11-3-п.5	0,40	25	25	0,23

* - в соответствии с Приложением 6.

Таблица 29 – Предложения по реконструкции тепловых сетей от котельной №12

Участок*	Расход теплоносителя, м³/с	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Скорость теплоносителя, м/с
К- тк12-1	19,99	108	21	0,61
тк12-1- тк12-2	19,99	108	21	0,61
тк12-2- тк12-3	12,96	89	47	0,58
тк12-3- тк12-5	9,48	76	44	0,58
тк12-5- тк12-6	9,10	76	76	0,56
тк12-6-уч.6	1,61	40	87	0,36
уч.6-уч.7	1,39	40	75	0,31
уч.7- тк12-8	1,20	32	42	0,41
тк12-8-п.20	0,32	25	98	0,18
тк12-6- тк12-9	1,60	40	43	0,35
тк12-9- тк12-10	1,339	40	56	0,30
тк12-10- тк12-11	1,115	32	68	0,39
тк12-11-п.11	0,498	25	43	0,28
тк12-6-п.15	5,897	76	78	0,36
тк12-3-уч.14	0,518	32	70	0,18
тк12-3-уч.12	2,627	40	25	0,58
уч.12-уч.15	0,420	32	40	0,15
уч.15-п.1	0,209	25	46	0,12

тк12-3-п.3	0,206	25	74	0,12
------------	-------	----	----	------

* - в соответствии с Приложением 7.

Таблица 30 – Предложения по реконструкции тепловых сетей от котельной №13

Участок*	Расход теплоносителя, м ³ /с	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Скорость теплоносителя, м/с
К-1	1,32	40	6	0,29
1-п.1	1,25	40	30	0,28
1-п.2	1,25	32	14	0,43
К-п.3	9,29	76	10	0,57

* - в соответствии с Приложением 8.

Таблица 31 – Предложения по реконструкции тепловых сетей от котельной №14

Участок*	Расход теплоносителя, м ³ /с	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Скорость теплоносителя, м/с
К- уч.1	9,55	76	90	0,59
уч.1-уч.2	8,16	76	134	0,50
Уч.2-уч.3	5,45	57	30	0,59
Уч.3-уч.4	2,27	40	40	0,50
Уч.4- тк14-2	1,62	40	50	0,36
тк14-2-уч.6	0,60	32	71	0,21
Уч.6-п.27	0,31	32	190	0,11
тк14-2-уч.7	0,47	32	36	0,16
Уч.7-п.22	0,24	25	36	0,13
Уч.3-уч.8	3,19	57	27	0,35
Уч.8-уч.9	1,688	32	24	0,58
Уч.9-п.18	0,188	32	105	0,07
Уч.1-уч.10	1,398	40	40	0,31
Уч.10-уч.11	1,038	40	22	0,23
Уч.11-уч.12	0,691	32	41	0,24
Уч.12-п.14	0,364	32	42	0,13
Уч.4-уч.18	0,650	32	27	0,22
Уч.18-п.21	0,230	25	43	0,13
К-уч.13	10,221	76	74	0,63
Уч.13-уч.14	9,481	76	19	0,58
Уч.14-уч.15	7,960	76	82	0,49
Уч.15-уч.16	5,091	76	42	0,31
Уч.16-уч.17	2,348	57	39	0,26
Уч.17-уч.18	1,859	57	59	0,20
Уч.18-п.6	1,859	57	39	0,20
К-п.4	7,435	76	189	0,46
п.4-п.8	1,597	57	127	0,17

* - в соответствии с Приложением 9.

Таблица 32 – Предложения по реконструкции тепловых сетей от котельной №15

Участок*	Расход теплоносителя, м ³ /с	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Скорость теплоносителя, м/с
К-1	17,84	89	32	0,80

1-5	17,21	89	31	0,77
5-2	12,21	76	66	0,75
2-3	4,13	57	40	0,45
3-4	2,22	40	76	0,49
4-п.2	0,25	32	70	0,09
1-п.6	0,63	32	90	0,22
5-п.7	5,00	57	4	0,54
3-п.4	1,73	32	8	0,60
3-п.1	0,18	32	57	0,06
4-п.3	1,97	32	12	0,68
2-п.5	8,081	76	62	0,50

* - в соответствии с Приложением 10.

Таблица 33 – Предложения по реконструкции тепловых сетей от котельной №17

Участок*	Расход теплоносителя, м ³ /с	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Скорость теплоносителя, м/с
К-п.1	2,23	32	32	0,77

* - в соответствии с Приложением 11.

Таблица 34 – Предложения по реконструкции тепловых сетей от котельной №18

Участок*	Расход теплоносителя, м ³ /с	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Скорость теплоносителя, м/с
К- тк18-1	15,10	76	9	0,93
тк18-1-п.1	9,62	76	25	0,59
тк18-1-п.2	5,48	57	105	0,60

* - в соответствии с Приложением 12.

8 Раздел 6. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)

В соответствии со статьей 2 пунктом 28 Федерального закона 190 «О теплоснабжении»:

«Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее единая теплоснабжающая организация) - теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее - федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации».

В соответствии со статьей 6 пунктом 6 Федерального закона 190 «О теплоснабжении»:

«К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации».

Предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляются на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

Предлагается использовать для этого нижеследующий раздел Постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил организации

теплоснабжения», предложенный к утверждению Правительством Российской Федерации в соответствии со статьей 4 пунктом 1 ФЗ-190 «О теплоснабжении»:

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации:

1. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти (далее – уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, сельского поселения, а в случае смены единой теплоснабжающей организации – при актуализации схемы теплоснабжения.

2. В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон)

деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами систем теплоснабжения, в отношении которой присваивается соответствующий статус.

3. Для присвоения статуса единой теплоснабжающей организации впервые на территории поселения, сельского поселения, лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями на территории поселения, сельского поселения вправе подать в течение одного месяца с даты размещения на сайте поселения, сельского поселения, города федерального значения проекта схемы теплоснабжения в орган местного самоуправления заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны деятельности, в которой указанные лица планируют исполнять функции единой теплоснабжающей организации. Орган местного самоуправления обязан разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, сельского поселения.

4. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана одна заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей системе теплоснабжения, орган местного самоуправления присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с критериями настоящих Правил.

5. Критерием определения единой теплоснабжающей организации является:

1) владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации.

6. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано более одной заявки на присвоение соответствующего статуса от лиц, соответствующих критериям, установленным настоящими Правилами, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами, и обосновывается в схеме теплоснабжения.

7. В случае если в отношении зоны деятельности единой теплоснабжающей организации не подано ни одной заявки на присвоение соответствующего статуса, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, и соответствующей критериям настоящих Правил.

8. Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

а) заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности;

б) осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы теплоснабжения;

в) надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;

г) осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

В настоящее время МУП «ЖКХ Мамонтовское» отвечает всем требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации, а именно:

1) Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации.

2) Статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием у МУП «ЖКХ Мамонтовское» технических возможностей.

9 Раздел 7. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

В связи со значительной территориальной удаленностью источников теплоснабжения, взаимное резервирование тепловых мощностей котельных не предусматривается. Данные котельные могут работать исключительно на своих потребителей.

10 Раздел 8. Решения по бесхозным тепловым сетям

На момент разработки настоящей схемы теплоснабжения в границах муниципального образования «Мамонтовский сельсовет» муниципального образования «Мамонтовский район» Алтайского края не выявлено участков бесхозных тепловых сетей. В случае обнаружения таковых в последующем, необходимо руководствоваться Статьей 15, пункт 6. Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ.

Статья 15, пункт 6. Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ: «В случае выявления бесхозных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования».

11 Раздел 9. Сценарии развития аварий в системах теплоснабжения

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4
При возникновении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.			
1	При поступлении информации (сигнала) руководящему составу МУП «ЖКХ Мамонтовское» об аварии на коммунально-технических системах жизнеобеспечения населения и соц.объектов: - определение объема последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, учреждений здравоохранения, социальных объектов); - доведение информации до ЕДДС Мамонтовского	Немедленно	Генеральный директор МУП «ЖКХ Мамонтовское», в его отсутствие главный инженер

	района тел. 22-4-42 (сот.112) об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения МУП «ЖКХ Мамонтовское»; - принятие мер по бесперебойному обеспечению теплом потребителей МУП «ЖКХ Мамонтовское»; - доведение информации до ЕДДС Мамонтовского района тел.22-4-42 (сот.112) об устранении аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения МУП «ЖКХ Мамонтовское».		
2	<p>При отсутствии электроснабжения:</p> <p>- принимает меры по аварийной остановке котла и доводит информацию до генерального директора МУП «ЖКХ Мамонтовское», в его отсутствие главному инженеру;</p> <p>- сообщает о необходимости использования передвижных источников питания в СК АО «СК Алтайкрайэнерго» Алейские МЭС тел.22-5-83, Алтайэнергосбыт Романовский участок 22-5-04;</p> <p>- производится проверка работоспособности передвижных источников электроснабжения и доставка до котельных МУП «ЖКХ Мамонтовское»;</p> <p>.</p> <p>-подключение передвижных источников электроснабжение.</p>	<p>Немедленно</p> <p>Ч+0ч20.мин</p> <p>Ч+2ч20мин.</p> <p>Ч+2ч40мин.</p>	<p>Мастер участка</p> <p>Генеральный директор МУП «ЖКХ Мамонтовское», в его отсутствие главный инженер</p> <p>СК АО «СК Алтайкрайэнерго» Алейские МЭС, Алтайэнергосбыт Мамонтовские РЭС</p> <p>СК АО «СК Алтайкрайэнерго» Алейские МЭС, Алтайэнергосбыт Мамонтовские РЭС</p>
3	<p>При повреждении тепловой сети:</p> <p>- МУП «ЖКХ Мамонтовское» обеспечивает прибытия экскаватора на место повреждения тепловой сети;</p> <p>-отключает с помощью запорной арматуры аварийный участок тепловой сети и производим ограждение;</p> <p>-производится раскопка тепловой сети и откачка теплового носителя с траншеи погружным насосом;</p>	<p>Ч + 0ч.30мин.</p> <p>Ч+2ч00мин.</p> <p>Ч+(3ч00мин-4ч30мин.)</p>	<p>Генеральный директор МУП «ЖКХ Мамонтовское», в его отсутствие главный инженер.</p> <p>Главный инженер, мастер участка, слесарь котельного оборудования МУП «ЖКХ Мамонтовское» МУП «ЖКХ Мамонтовское» машинист трактора</p>

	<p>-Устранение повреждения тепловой сети;</p> <p>-Опрессовка тепловой сети, закапывание траншеи с помощью трактора (МУП «ЖКХ Мамонтовское»).</p>	<p>Ч+5ч30мин.</p> <p>Ч+6ч30мин.</p>	<p>Главный инженер, мастер участка, электро-газосварщик, слесарь котельного оборудования МУП «ЖКХ Мамонтовское»</p> <p>Главный инженер, мастер участка, электро-газосварщик, слесарь котельного оборудования МУП «ЖКХ Мамонтовское»</p>
4	<p>При выходе котла и оборудования из строя:</p> <p>- принимает меры по аварийной остановке котла и доводит информацию до генерального директора МУП «ЖКХ Мамонтовское», в его отсутствие главному инженеру;</p> <p>-запускает резервный котёл;</p> <p>-устранение неисправности аварийного котла (оборудования)</p>	<p>Немедленно</p> <p>Ч+1ч00мин.</p> <p>Ч+24ч00мин.</p>	<p>Слесарь котельного оборудования</p> <p>Слесарь котельного оборудования</p> <p>Генеральный директор МУП «ЖКХ Мамонтовское», в его отсутствие главный инженер, мастер участка, электро-газосварщик, слесарь котельного оборудования.</p>
5	<p>При пожаре в котельной:</p> <p>- принимает меры по эвакуации персонала;</p> <p>-сообщает в пожарную часть тел.01(сот.010, ЕДДС 22-4-42 сот. 112) и доводит информацию до генерального директора МУП «ЖКХ Мамонтовское», в его отсутствие главному инженеру;</p> <p>-приступает к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.</p> <p>-встречает и проводит к месту пожара пожарную охрану.</p>	<p>Немедленно</p>	<p>Слесарь котельного оборудования</p>

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

19.04.2024 № 165

с. Мамонтово

Об утверждении акта размещения
объектов электросетевого хозяйства
без предоставления земельных
участков и установления
сервитутов, публичного сервитута в
с. Корчино Мамонтовского района
Алтайского края, по ул. Озерной

Руководствуясь ст. 44 закона Алтайского края от 29.12.2009 № 120-ЗС «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края», постановлением Администрации Алтайского края от 02.07.2015 № 266 «Об утверждении порядка размещения объектов на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов», приказом Министерства строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от 16.10.2017 № 488 «Об утверждении формы акта размещения объекта на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов и порядка его согласования», рассмотрев заявление филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго»,

П О С Т А Н О В Л Я Ю :

1. Утвердить Акт № 5 от 03.04.2024 года размещения объекта электросетевого хозяйства: строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП 10/0,4 кВ № 2-20-1 для электроснабжения электроустановки объекта «скотный двор» заявитель Лебедев Е.Д. по адресу: с. Корчино Мамонтовского района Алтайского края, ул. Озерная, 47, на земельном участке ориентировочной площадью 248 кв. м., протяженностью 95 м., местоположение: Алтайский край, Мамонтовский район, с. Корчино, ул. Озерная.

2. Согласовать размещение объекта электросетевого хозяйства: строительство ВЛ-0,4 кВ ф.1 КТП 10/0,4 кВ № 2-20-1 для электроснабжения электроустановки объекта «скотный двор» заявитель Лебедев Е.Д. по

адресу: с. Корчино Мамонтовского района Алтайского края, ул. Озерная, 47, на земельном участке ориентировочной площадью 248 кв. м., протяженностью 95 м., местоположение: Алтайский край, Мамонтовский район, с. Корчино, ул. Озерная.

3. Опубликовать настоящее постановление в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края.

Глава района



С.А. Волчков

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

22.04.2024 № 168

с. Мамонтово

О назначении публичных слушаний

В соответствии со ст. 15 Устава муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края и Положением «О порядке организации и проведения публичных слушаний в муниципальном образовании Мамонтовский район Алтайского края», утвержденным решением Мамонтовского районного Совета народных депутатов от 29 июня 2012 года № 30 (в редакции от 27 марта 2018 года № 7)

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Провести публичные слушания по вопросу «Об утверждении Устава муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края».

2. Публичные слушания провести в зале заседаний Администрации Мамонтовского района 27 мая 2024 года в 11:00 часов.

3. Инициатор публичных слушаний – глава района.

4. Предложения и рекомендации по выносимому вопросу направлять в кабинет № 22 Администрации района (Новопашин Евгений Васильевич) с 8 до 17 часов (перерыв с 13.00 до 14.00 часов) со дня опубликования данного постановления до 9:00 часов 27 мая 2024 года включительно. Телефон 21-1-45.

5. Создать комиссию по организации и проведению публичных слушаний и подготовке заключения на внесенные предложения в составе:

Соболева Е.Ю. – председатель районного Совета народных депутатов (по согласованию);

Горевачев В. Н. – председатель постоянной комиссии районного Совета народных депутатов по бюджету, налоговой и экономической политике, сельскому хозяйству, промышленности, предпринимательству и собственности (по согласованию);

Кононова Н.В. – председатель постоянной комиссии районного Совета народных депутатов по вопросам местного самоуправления, правовой и социальной политике;

Новопашин Е.В. – начальник юридического отдела Администрации района;

Кузнецов Д.А. – начальник отдела по работе с территориями Администрации района.

Место нахождения комиссии – здание Администрации района по адресу: с. Мамонтово, ул. Советская, 148, кабинет № 22.

6. Пригласить жителей района, избирательные и общественные объединения войти в состав участников публичных слушаний.

7. Проект Устава муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края разместить на официальном сайте Администрации Мамонтовского района Алтайского края, зарегистрированном в качестве сетевого издания (mamontovo22.ru регистрация в качестве сетевого издания Эл № ФС77-84941 от 21.03.2023). Ссылка на проект Устава: http://mamontovo22.ru/doc/admin/2024/proekt_ustav0424.pdf.

8. Результаты публичных слушаний опубликовать в районной газете «Свет Октября» и на официальном сайте Администрации района.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава района



С.А. Волчков

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

23.04.2024 № 171

с. Мамонтово

Об отмене режима чрезвычайной
ситуации для органов управления и сил
Мамонтовского районного звена территориальной
подсистемы Алтайского края единой
государственной системы предупреждения
и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В соответствии с положениями Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», законом Алтайского края от 17.03.1998 № 15-ЗС «О защите населения и территории Алтайского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в связи с устранением обстоятельств, послуживших основанием для введения режима чрезвычайной ситуации в границах с. Ермачиха Мамонтовского района Алтайского края

П О С Т А Н О В Л Я Ю :

1. Отменить режим чрезвычайной ситуации для органов управления и сил Мамонтовского районного звена Алтайской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с 17.00 часов 23.04.2024 года.

2. Начальнику отдела по делам ГОЧС и МОБ работе Администрации Мамонтовского района Петухову М.Н. довести данное постановление до органов местного самоуправления Мамонтовского района, организаций и учреждений, принимавших участие в выполнении мероприятий режима чрезвычайной ситуации.

3. Постановление Администрации Мамонтовского района от 12.04.2024 года № 158 «О введении режима чрезвычайной ситуации для органов управления и сил Мамонтовского районного звена территориальной подсистемы Алтайского края единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», считать утратившим силу.

4. Опубликовать данное постановление в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава района



С.А. Волчков

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

25.04.2024 № 174

с. Мамонтово

Об изменении вида разрешенного
использования земельного участка

В соответствии со ст. 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 47 Устава муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края,

П О С Т А Н О В Л Я Ю :

1. Изменить вид разрешенного использования земельного участка с кадастровым номером 22:27:011601:302, расположенного по адресу: Алтайский край, Мамонтовский район, с. Мамонтово, ул. Партизанская, дом 127а, с установленного вида: «Для ведения личного подсобного хозяйства» на вид разрешенного использования: «Бытовое обслуживание».

2. Опубликовать настоящее постановление в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края.

Глава района



С.А. Волчков

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.04.2024 № 175
с. Мамонтово

О регулировании розничной продажи алкогольной продукции на территории Мамонтовского района в период празднования 79-й годовщины Победы в Великой Отечественной Войне 1941-1945 годов

В целях обеспечения общественного порядка в местах массового скопления людей в период празднования 79-й годовщины Победы в Великой Отечественной Войне 1941-1945 годов

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Рекомендовать руководителям предприятий розничной продажи алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания не осуществлять реализацию алкогольной продукции и пива 9 мая 2024 года.
2. Администрациям сельсоветов довести постановление до сведения руководителей предприятий розничной продажи алкогольной продукции при оказании услуг общественного питания, а так же до населения, путем размещения объявлений об ограничении торговли алкогольной продукцией и пивом в своих поселений.
3. Опубликовать данное постановление в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования Мамонтовский район.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации района Кейнера А.А.

Глава района



С.А. Волчков

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.04.2024 № 55-р
с. Мамонтово

О создании рабочей группы

В соответствии с решением комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечения пожарной безопасности Мамонтовского района от 28.03.2024 года № 3

1. Создать рабочую группу по выявлению лесных насаждений, находящиеся на землях лесного фонда, угрожающих безопасности дорожного движения вдоль автомобильных дорог с. Мамонтово – с. Островное (Н-2701), с. Буканское – с. Покровка (К-07), в составе:

Руководитель рабочей группы:

Семибратов А.П. – заместитель главы Администрации района.

Члены группы:

Петухов М.Н. - начальник отдела по делам ГОЧС и МОБ работе Администрации района;

Балахнин А.В. – специалист Новичихинского лесничества (по согласованию);

Гурин Е.В. – начальник ОГИБДД МО МВД России «Мамонтовский» (по согласованию);

Глюз А.А. – начальник ГУПДХАК (Центральная ДСУ) филиал «Мамонтовский» (по согласованию).

2. Рабочей группе, в срок до 10.04.2024 года, провести обследование лесных насаждений, находящиеся на землях лесного фонда, угрожающих безопасности дорожного движения вдоль автомобильных дорог с. Мамонтово – с. Островное (Н-2701), с. Буканское – с. Покровка (К-07), с составление актов обследования.

3. Акты обследования предоставить в прокуратуру Мамонтовского района и территориальный отдел обеспечения полномочий в области лесных отношений Новичихинского лесничества, в срок до 12.04.2024 года.

4. Опубликовать настоящее распоряжение в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края.

5. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на заместителя главы Администрации района Семибратова А.П.

Глава района



С.А. Волчков

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

03.04.2024 № 57-р
с. Мамонтово

О проведении проверки соблюдения
трудового законодательства и иных
нормативных правовых актов,
содержащих нормы трудового права,
в МАУ «Свет Октября»

В соответствии со статьей 353.1 Трудового кодекса Российской Федерации, законом Алтайского края от 05.03.2020 №16-ЗС «Об осуществлении ведомственного контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, в Алтайском крае», постановлением Администрации Мамонтовского района Алтайского края от 15.09.2021 № 380 «Об утверждении Положения об осуществлении ведомственного контроля соблюдения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, в организациях, подведомственных Администрации Мамонтовского района» (с внесенными в него изменениями), распоряжением от 29.11.2023 № 254-р «Об утверждении плана проведения проверок соблюдения трудового законодательства в подведомственных организациях на 2024 год»:

1. Провести плановую документарную проверку соблюдения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права в МАУ «Свет Октября» (далее – Проверка) в период с 11 апреля 2024 года по 26 апреля 2024 года;

2. Назначить уполномоченными лицами на проведение проверки:

- Гроо Елену Александровну, управляющего делами;

- Волчек Анастасию Юрьевну, заместителя председателя комитета по экономике администрации Мамонтовского района;

3. Для выполнения проверки руководителю МАУ «Свет Октября» представить в срок до 11 апреля 2024 года следующие документы за период 2023 год, 1 квартал 2024 года:

1. Коллективный договор.

2. Правила внутреннего трудового распорядка.

3. Положение об оплате труда, компенсационных и стимулирующих выплатах (Положение о премировании).

4. Штатные расписания.

5. График отпусков.

6. Трудовые договоры, журнал регистрации трудовых договоров.
7. Трудовые книжки, книга учета движения трудовых книжек и вкладышей в них.
8. Приказы по личному составу (о приеме, увольнении, переводе и т.д.).
9. Приказы об отпусках, командировках.
10. Табель учета рабочего времени.
11. Расчетно-платежные ведомости.
12. Приказы о поощрении, наложении дисциплинарного взыскания.
13. Отчеты по расчетам страховых взносов.
3. Опубликовать данное распоряжение в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края.
4. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы Администрации района Кейнера А.А.

Глава района



С.А. Волчков

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.04.2024 № 58-р
с. Мамонтово

Об отпуске угля из резервного запаса

В соответствии с постановлением Администрации Мамонтовского района Алтайского края № 300 от 24.08.2022 года «Об утверждении порядка формирования, хранения и расходования резервного запаса угля для нужд муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края» далее «Порядок» и в связи с ходатайством МУП «ЖКХ Мамонтовское» о выделении угля из резервного запаса Администрации Мамонтовского района.

1. В соответствии с п. 3.2. «Порядка» выделить МУП «ЖКХ Мамонтовское» из резервного запаса угля Мамонтовского района в объеме 413 (четыреста тринадцать) тонн угля марки ДР, при условии возмещения выданного объема угля аналогичной марки и качества, либо оплаты за отпущенный уголь не позднее шести месяцев с момента его получения.

2. На основании п.3.3. «Порядка» начальнику отдела ЖКХ Администрации Мамонтовского района Новопащину А.Г. подготовить договор на получение угля из резервного запаса угля.

3. На основании п.3.4. «Порядка» начальнику отдела учета и отчетности Деминовой Е.В. выдать получателю угля акт приема-передачи угля и товарную накладную, в которой указывается получатель угля, сроки получения и объем угля.

4. Опубликовать данное распоряжение в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава района



С.А. Волчков

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.04.2024 № 61-р
с. Мамонтово

О назначении представителя на
объекте

1. Назначить заместителя главы Администрации района Семибратова Александра Петровича ответственным представителем для участия в приёмке и подписания акта приёмки оказанных услуг, выполненной работы по капитальному ремонту объектов тепло- водоснабжения в 2024 году, на территории Мамонтовского района.

2. Опубликовать настоящее распоряжение в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава района



С.А. Волчков

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.04.2024 № 62-р
с. Мамонтово

О награждении
Почетной грамотой
Администрации
Мамонтовского района

1. В соответствии с Положением о Почетной грамоте и Благодарственном письме Администрации Мамонтовского района, утвержденным постановлением Администрации района от 15.07.2016 № 281 «Об утверждении Положения о Почетной грамоте и Благодарственном письме Администрации Мамонтовского района» наградить Почетной грамотой Администрации Мамонтовского района Алтайского края:

за многолетний добросовестный труд и в связи с профессиональным праздником – Днём местного самоуправления:

Семибратова Александра Петровича, заместителя главы Администрации Мамонтовского района;

за многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие культуры Мамонтовского района и в связи с 60-летием со дня образования Мамонтовской детской школы искусств:

Нейман Наталью Анатольевну, преподавателя муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Мамонтовская детская школа искусств»;

Пермякову Татьяну Сергеевну, преподавателя муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Мамонтовская детская школа искусств»;

за многолетний добросовестный труд и в связи с празднованием Дня социального работника:

Велигурова Романа Викторовича, медицинского брата краевого государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания «Мамонтовский психоневрологический интернат»;

Гедз Анну Владимировну, специалиста по кадрам краевого государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания «Мамонтовский психоневрологический интернат»;

Нечаеву Галину Ивановну, медицинскую сестру краевого государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания «Мамонтовский психоневрологический интернат»;

Сарычеву Елену Евгеньевну, младшую медицинскую сестру по уходу за больными краевого государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания «Мамонтовский психоневрологический интернат»;

за многолетний добросовестный труд и в связи с празднованием Дня медицинской сестры:

Кузнецову Наталью Ивановну, медицинскую сестру-анестезиста отделения анестезиологии и реанимации краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Мамонтовская центральная районная больница»;

Пашко Марину Анатольевну, медицинскую сестру палатную терапевтического отделения краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Мамонтовская центральная районная больница»;

за многолетний добросовестный труд и в связи с празднованием Дня медицинского работника:

Гладышеву Анну Васильевну, заведующего-медицинскую сестру Ермачихинского фельдшерско-акушерского пункта краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Мамонтовская центральная районная больница»;

Горшкову Светлану Анатольевну, медицинского лабораторного техника клинико-диагностической лаборатории краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Мамонтовская центральная районная больница»;

Дружину Светлану Васильевну, кастеляншу терапевтического отделения стационара краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Мамонтовская центральная районная больница»;

Кохонову Светлану Сергеевну, уборщика служебных помещений клинико-диагностической лаборатории краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Мамонтовская центральная районная больница»;

Портнягину Инну Викторовну, фельдшера скорой медицинской помощи отделения скорой медицинской помощи краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Мамонтовская центральная районная больница».

2. Опубликовать настоящее распоряжение в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края.

3. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на начальника отдела по работе с территориями Администрации района Кузнецова Д.А.

Глава района



С.А. Волчков

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.04.2024 № 63-р
с. Мамонтово

О поощрении
Благодарственным письмом
Администрации района

1. В соответствии с Положением о Почетной грамоте и Благодарственным письме Администрации Мамонтовского района, утвержденным постановлением Администрации района от 15.07.2016 № 281 «Об утверждении Положения о Почетной грамоте и Благодарственном письме Администрации Мамонтовского района» поощрить Благодарственным письмом Администрации Мамонтовского района Алтайского края:

за многолетний добросовестный труд:

Бирючева Владимира Михайловича, оперативного дежурного Единой дежурно-диспетчерской службы Мамонтовского района;

Скрипко Григория Алексеевича, заместителя председателя комитета по сельскому хозяйству Администрации Мамонтовского района;

за многолетний добросовестный труд и в связи с профессиональным праздником – Днём местного самоуправления:

Косова Андрея Петровича, начальника отдела программного обеспечения Администрации Мамонтовского района;

за многолетний добросовестный труд и в связи с празднованием Дня медицинского работника:

Колосову Юлию Валерьевну, медицинского лабораторного техника клинико-диагностической лаборатории краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Мамонтовская центральная районная больница»;

Крафт Евгению Алексеевну, уборщика служебных помещений терапевтического отделения краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Мамонтовская центральная районная больница»;

за многолетний добросовестный труд и в связи с празднованием Дня социального работника:

Логвиненко Любовь Сергеевну, заведующего складом краевого государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания «Мамонтовский психоневрологический интернат»;

Никитину Александру Петровну, уборщика служебных помещений краевого государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания «Мамонтовский психоневрологический интернат»;

Погребникову Светлану Яковлевну, культорганизатора краевого государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания «Мамонтовский психоневрологический интернат»;

Сахнову Марину Юрьевну, кастеляншу краевого государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания «Мамонтовский психоневрологический интернат»;

Селюкову Надежду Ивановну, бухгалтера краевого государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания «Мамонтовский психоневрологический интернат»;

за многолетний добросовестный труд, вклад в образование и воспитание подрастающего поколения и в связи с юбилейным днем рождения:

Гроо Нину Викторовну, директора муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Мамонтовская средняя общеобразовательная школа».

2. Опубликовать настоящее распоряжение в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края.

3. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на начальника отдела по работе с территориями Администрации района Кузнецова Д.А.

Глава района



С.А. Волчков

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.04.2024 № 65-р
с. Мамонтово

О проведении электронного аукциона на поставку и монтаж ограждения территории Буканской СОШ филиала МКОУ «Малобутырская СОШ» в рамках мероприятий по повышению антитеррористической защищенности муниципальных общеобразовательных организаций.

В соответствии с заявкой заказчика МКОУ «Малобутырская СОШ», на основании Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановления Администрации Мамонтовского района Алтайского края от 30.12.2013 № 865 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд Мамонтовского района Алтайского края»

1. Извещение о проведении электронного аукциона на поставку и монтаж ограждения территории Буканской СОШ филиала МКОУ «Малобутырская СОШ» в рамках мероприятий по повышению антитеррористической защищенности муниципальных общеобразовательных организаций разместить в единой информационной системе.

2. Утвердить состав комиссии по осуществлению закупки:

Председатель комиссии:

Бутырина Ирина Петровна – председатель комитета по экономике Администрации района.

Заместитель председателя комиссии:

Емельянов Дмитрий Сергеевич – председатель комитета по архитектуре, строительству и ЖКХ Администрации района.

Члены комиссии:

Сиротина Светлана Николаевна – директор МКОУ «Малобутырская СОШ» (по согласованию);

Кондратенко Ольга Геннадьевна – руководитель группы закупок централизованной бухгалтерии комитета Администрации Мамонтовского района по образованию (по согласованию).

Секретарь комиссии:

Роор Елена Владимировна – начальник отдела муниципальных закупок комитета по экономике Администрации района.

3. Опубликовать данное распоряжение в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы Администрации района Семибратова А.П.

Глава района



С.А. Волчков

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.04.2024 № 68-р
с. Мамонтово

О внесении изменений в План по финансовому
оздоровлению (безубыточности) МУП
«ЖКХ Мамонтовское» на 2024 год

1. Внести в План по финансовому оздоровлению (безубыточности) МУП «ЖКХ Мамонтовское» на 2024 год, утвержденный распоряжением Администрации Мамонтовского района от 09.11.2023 № 233-р следующие изменения:

1.1. текст Плана по финансовому оздоровлению (безубыточности) МУП «ЖКХ Мамонтовское» на 2024 год изложить в новой редакции. (Приложение1).

2. Опубликовать данное распоряжение в Сборнике муниципальных правовых актов Мамонтовского района Алтайского края.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы Администрации района Семибратова А.П.

Глава района



С.А. Волчков

Приложение 1
к распоряжению Администрации района
от 15.04.2024 № 68-р

План
по финансовому оздоровлению (безубыточности)
МУП «ЖКХ Мамонтовское» на 2024 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные исполнители
1	Работа по взысканию дебиторской задолженности:	постоянно	Майер В.В. – генеральный директор, Колосова Е.А. – юристконсульт
	- провести инвентаризацию расчетов с населением и организациями		Риферт Н.В.- бухгалтер по реализации, Снегирева Ю.А. – бухгалтер по работе с населением
	- провести инвентаризацию договоров с потребителями		Риферт Н.В.- бухгалтер по реализации, Снегирева Ю.А. – бухгалтер по работе с населением
	- провести работу по списанию безнадежной дебиторской задолженности		Камышникова М.А. – главный бухгалтер
2	Погасить кредиторскую задолженность, в том числе за поставленный уголь	до 31.12.2024	Камышникова М.А. – главный бухгалтер
3	Работа по повышению тарифа:	до 01.05.2024	
	- включить расходы по содержанию и эксплуатации оборудования в тарифную заявку с приложением подтверждающих документов		Шатохина Л.В. – экономист, Гордиенко С.А. – главный инженер, Глухов Ю.П. – инженер по водоснабжению и водоотведению
	- предоставить информацию по прочим административным расходам		Гордиенко С.В. – бухгалтер-кассир общей группы
	- предоставить информацию по цеховым расходам, буртовке угля, погрузке, доставке угля		Гордиенко С.В. – бухгалтер-кассир общей группы

4	Недопущение расходов, имеющих нецелевой характер их использования:	постоянно	Майер В.В. – генеральный директор
	- составлять кассовый план доходов и расходов предприятия на следующий месяц с представлением в комитет по экономике и с последующим неукоснительным выполнением позиций плана	ежемесячно	Камышникова М.А. – главный бухгалтер
	- выплаты по заработной плате и доплаты за увеличенный объем работ производить согласно штатному расписанию, согласованному с главой района, в пределах фонда оплаты труда, с последующим представлением копий расчетно-платежных ведомостей и приказов на доплаты за истекший месяц. Приказы на премирование работников предоставлять на согласование перед начислением заработной платы	ежемесячно	Камышникова М.А. – главный бухгалтер
	- предоставлять форму налоговой отчетности РСВ	ежеквартально	Камышникова М.А. – главный бухгалтер
5	Проверка коммерческих узлов учета, контроль за рациональным использованием тепловой энергии и теплоносителя.	постоянно	Ельников Б.А. – техник по сбыту
6	Проверка корректности показаний приборов учета, наличие пломб, сроков поверки	ежемесячно	Ельников Б.А. – техник по сбыту
7	Заключение договора со специализированной организацией для проведения лабораторного анализа твердого топлива	До 01.05.2024	Гордиенко С.А. – главный инженер
8	Предъявление претензий поставщикам при обнаружении ненадлежащего качества топлива	В течение 10 дней со дня получения лабораторного анализа	Колосова Е.А. - юристконсульт
9	Заключение договора установки камер видеонаблюдения в местах хранения угля для соблюдения расходов топлива в натуральном выражении	До 01.05.2024	Гордиенко С.А. – главный инженер

10	В оперативных журналах котельных дополнить содержание фиксируемой информации: – температуру теплоносителя (Т2) на входе из котельной; – давление в подающем трубопроводе (Р1) котельной; – давление в обратном трубопроводе (Р2) котельной;	До 19.04.2024	Гордиенко С.А. – главный инженер
11	Снижение фактических тепловых потерь:		
	– диагностика и мониторинг состояния тепловых сетей;	постоянно	Гордиенко С.А. – главный инженер
	– планирование и достижение выполнения плановых мероприятий по проведению ремонтов на сетях теплоснабжения, зданиях, сооружениях и оборудовании участвующих в выработке тепловой энергии;	постоянно	Гордиенко С.А. – главный инженер
	– использование современных теплоизоляционных материалов на заменяемых и вновь монтируемых участках тепловой сети;	постоянно	Гордиенко С.А. – главный инженер
	– исключение возможности искажения потребителями данных о количестве потребленной тепловой энергии	постоянно	Ельников Б.А. – техник по сбыту
12	Ввести в действие и поддерживать в работоспособном состоянии приборы учета, имеющиеся на выходе из котельный 6 и 8	постоянно	Гордиенко С.А. – главный инженер
13	Принять меры по включению в тарифы на водоотведение, питьевую воду и на теплоэнергию на следующий календарный год задолженности по сомнительным долгам.	До 01.05.2024	Колосова Е.А. - юристконсульт

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.04.2024 № 72-р
с. Мамонтово

О проведении электронного аукциона
на поставку бумаги для офисной техники

В соответствии с заявкой заказчика Администрации Мамонтовского района Алтайского края, на основании Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановления Администрации Мамонтовского района Алтайского края от 30.12.2013 № 865 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд Мамонтовского района Алтайского края»

1. Извещение о проведении электронного аукциона на поставку бумаги для офисной техники разместить в единой информационной системе.

2. Утвердить состав комиссии по осуществлению закупки:

Председатель комиссии:

Бутырина Ирина Петровна – председатель комитета по экономике Администрации района.

Заместитель председателя комиссии:

Волчек Анастасия Юрьевна – заместитель председателя комитета по экономике Администрации района.

Члены комиссии:

Емельянов Дмитрий Сергеевич – председатель комитета по архитектуре, строительству и ЖКХ Администрации района – главный архитектор района;

Новопашин Александр Григорьевич – заместитель председателя комитета по архитектуре, строительству и ЖКХ Администрации района.

Секретарь комиссии:

Роор Елена Владимировна – начальник отдела муниципальных закупок комитета по экономике Администрации района.

3. Опубликовать данное распоряжение в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы Администрации района Семибратова А.П.

Глава района



С.А. Волчков

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.04.2024 № 73-р
с. Мамонтово

О назначении уполномоченного
представителя Администрации
Мамонтовского района

Руководствуясь статьей 12 Федерального закона от 19.06.2004 N 54-ФЗ "О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях", в целях оказания содействия в проведении публичного мероприятия в форме собрания, запланированного 27 апреля 2024 года в МБУКДО «Мамонтовская детская школа искусств» по адресу: с. Мамонтово, ул. Советская, д. 129 с 16:00 до 17:00:

1. Назначить уполномоченным представителем от Администрации Мамонтовского района Кейнера Александра Александровича, первого заместителя главы Администрации Мамонтовского района (тел.: +73858322271).

2. Направить копии данного распоряжения организатору публичного мероприятия и в МО МВД России «Мамонтовский».

3. Опубликовать настоящее распоряжение в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы Администрации района Кейнера А.А.

Глава района



С.А. Волчков

**АДМИНИСТРАЦИЯ МАМОНТОВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.04.2024 № 75-р
с. Мамонтово

О назначении уполномоченного
представителя Администрации
Мамонтовского района

Руководствуясь статьей 12 Федерального закона от 19.06.2004 N 54-ФЗ "О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях", в целях оказания содействия в проведении публичного мероприятия в форме шествия, запланированного 1 мая 2024 года в с. Мамонтово с 11:00 до 12:00:

1. Назначить уполномоченным представителем от Администрации Мамонтовского района Кейнера Александра Александровича, первого заместителя главы Администрации Мамонтовского района (тел.: +73858322271).

2. Направить копии данного распоряжения организатору публичного мероприятия и в МО МВД России «Мамонтовский».

3. Опубликовать настоящее распоряжение в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования Мамонтовский район Алтайского края.

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы Администрации района Кейнера А.А.

Глава района



С.А. Волчков

Содержание			
Постановление №	163	Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования Мамонтовский сельсовет Мамонтовского района Алтайского края	4
Постановление №	165	Об утверждении акта размещения объектов электросетевого хозяйства без предоставления земельных участков и установления сервитутов, публичного сервитута в с. Корчино Мамонтовского района Алтайского края, по ул. Озерной	63
Постановление №	168	О назначении публичных слушаний	65
Постановление №	171	Об отмене режима чрезвычайной ситуации для органов управления и сил Мамонтовского районного звена территориальной подсистемы Алтайского края единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	67
Постановление №	174	Об изменении вида разрешенного использования земельного участка	69
Постановление №	175	О регулировании розничной продажи алкогольной продукции на территории Мамонтовского района в период празднования 79-й годовщины Победы в Великой Отечественной Войне 1941-1945 годов	70
Распоряжение №	55 -р	О создании рабочей группы	71
Распоряжение №	57 -р	О проведении проверки соблюдения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, в МАУ «Свет Октября»	72
Распоряжение №	58 -р	Об отпуске угля из резервного запаса	74
Распоряжение №	61 -р	О назначении представителя на объекте	75
Распоряжение №	62 -р	О награждении Почетной грамотой Администрации Мамонтовского района	76
Распоряжение №	63 -р	О поощрении Благодарственным письмом Администрации района	79
Распоряжение №	65 -р	О проведении электронного аукциона на поставку и монтаж ограждения территории Буканской СОШ филиала МКОУ «Малобутырская СОШ» в рамках мероприятий по повышению антитеррористической защищенности муниципальных общеобразовательных организаций.	81
Распоряжение №	68 -р	О внесении изменений в План по финансовому оздоровлению (безубыточности) МУП «ЖКХ Мамонтовское» на 2024 год	83
Распоряжение №	72 -р	О проведении электронного аукциона на поставку бумаги для офисной техники	87
Распоряжение №	73 -р	О назначении уполномоченного представителя Администрации Мамонтовского района	89
Распоряжение №	75 -р	О назначении уполномоченного представителя Администрации Мамонтовского района	90