

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг в соответствии с приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024г.

№п п	Наименование	Описание
1. Общие сведения по объекту		
1.1	Адрес объекта	г.Белогорск, ул.Ленина д.81
1.2	Муниципальное образование	г.Белогорск
1.3	Назначение объекта,	Многоквартирный дом
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Горэнерго»
1.5	Год постройки	1976
1.6	Год проведения капитального ремонта	Не проводился
1.7	Количество подъездов	1
1.8	Материал стен	кирпич
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа)	отсутствует
1.10	Наличие чердака	имеется
2. Характеристика объекта		
2.1	Количество жилых помещений	5
2.2	Количество нежилых помещений	3
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	392,6
2.4	Общая площадь жилых помещений	289,3
2.5	Общая площадь нежилых помещений	103,3
2.6	Отапливаемый объем	392,6
3. Инженерные системы и оборудование объекта		
3.1	Тепловой ввод	Имеется, один
3.2	Тепловой пункт	отсутствует
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая
3.4	Схема подключения	независимая
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет
3.8	Материал трубопроводов	сталь
3.9	Водопроводный ввод	Имеется, один
3.10	Водомерный узел	отсутствует
3.11	Материал трубопроводов	сталь
3.12	Электрический ввод	Имеется, один
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется
3.14	Ввод газоснабжения	отсутствует
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствует
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется
3.17	Лифты, подъемники	отсутствуют
4. Схема подачи ресурса на объект		
4.1	теплоснабжение	
4.2	водоснабжение	централизованная
4.3	водоотведение	централизованная
4.4	электроснабжение	централизованная
4.5	газоснабжение	отсутствует
5. Анализ Прохождения предыдущих трех отопительных периодов		
5.1	Продолжительность отопительного периода	дни

	2025-2026	226	
5.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2025-2026	-17	
5.3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
5.4	Случаи аварий\дефектов внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения)	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.2	Подготовка организационно распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию теплых установок	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.3	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.4	Организация и проведение периодичности проверки узла учета	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.5	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.6	Разработка эксплуатационных режимов , а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Тепловой пункт отсутствует	
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Тепловой пункт отсутствует	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Тепловой пункт отсутствует	
7.4	Замена запорной арматуры	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.5	Замена теплоизоляции	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.6	Обеспечение освещения помещений подвала	Подвальное помещение отсутствует	

7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения с мая 2026г по август 2026	
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов		При финансовой возможности
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения с мая 2026г по август 2026	2 шт
8.3	Ремонт кровли		2 м2
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные		При финансовой возможности 1шт
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей		При финансовой возможности
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Подвальное помещение отсутствует	
8.7	Ремонт отмостки		При финансовой возможности

Ответственный руководитель :

Генеральный директор ООО УК «МИЛА»

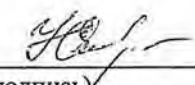


Шаврова Л.А.

МП


15» апреля 2026 года

Выборные представители собственников МКД (совет дома):

1. Ус. И. И.  (подпись)
2. _____ (подпись)
3. _____ (подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ресурсоснабжающей организации

наз. котельной Степанов В.А. 
 мастер котельной Степанов В.А.

«15» апреля 2026 года

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг в соответствии с приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024г.

№п п	Наименование	Описание
1. Общие сведения по объекту		
1.1	Адрес объекта	г.Белогорск, пер.Парковый д.8
1.2	Муниципальное образование	г.Белогорск
1.3	Назначение объекта,	Многоквартирный дом
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Горэнерго»
1.5	Год постройки	2014
1.6	Год проведения капитального ремонта	Не проводился
1.7	Количество подъездов	2
1.8	Материал стен	кирпич
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа)	имеется
1.10	Наличие чердака	имеется
2. Характеристика объекта		
2.1	Количество жилых помещений	99
2.2	Количество нежилых помещений	0
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	4554,2
2.4	Общая площадь жилых помещений	3839,2
2.5	Общая площадь нежилых помещений	0
2.6	Отапливаемый объем	4554,2
3. Инженерные системы и оборудование объекта		
3.1	Тепловой ввод	Имеется, один
3.2	Тепловой пункт	имеется
3.3	Тип системы теплоснабжения	открытая
3.4	Схема подключения	независимая
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	да
3.8	Материал трубопроводов	сталь
3.9	Водопроводный ввод	Имеется, один
3.10	имеется	отсутствует
3.11	Материал трубопроводов	сталь
3.12	Электрический ввод	Имеется, один
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется
3.14	Ввод газоснабжения	отсутствует
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствует
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется
3.17	Лифты, подъемники	имеются
4. Схема подачи ресурса на объект		
4.1	теплоснабжение	
4.2	водоснабжение	централизованная
4.3	водоотведение	централизованная
4.4	электроснабжение	централизованная
4.5	газоснабжение	отсутствует
5. Анализ Прохождения предыдущих трех отопительных периодов		
5.1	Продолжительность отопительного периода	дни

	2025-2026	226	
5.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2025-2026	-17	
5.3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
5.4	Случаи аварий\дефектов внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения)	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.2	Подготовка организационно распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию теплых установок	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.3	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.4	Организация и проведение периодичности проверки узла учета	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.5	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.6	Разработка эксплуатационных режимов , а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	отсутствуют	
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.4	Замена запорной арматуры	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.5	Замена теплоизоляции	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.6	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	

7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов		При финансовой возможности
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	2 шт
8.3	Ремонт кровли		2м2
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные		При финансовой возможности 1шт
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей		При финансовой возможности
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
8.7	Ремонт отмостки		При финансовой возможности

Ответственный руководитель :

Генеральный директор ООО Развитие

МП

15» апреля 2026 года



[Handwritten signature]

Шаврова Л.А.

Выборные представители собственников МКД (совет дома):

1. № 53 Моголов А.А. *[Signature]*
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)
2. _____
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)
3. _____
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ресурсоснабжающей организации

Мастер котельной Смирнов В.А. *[Signature]* = Смирнов В.А. =

мастер котельной Степанов В.М.

«15» апреля 2026 года

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг в соответствии с приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024г.

№п п	Наименование	Описание
1. Общие сведения по объекту		
1.1	Адрес объекта	г.Белогорск, ул.Партизанская д.29
1.2	Муниципальное образование	г.Белогорск
1.3	Назначение объекта,	Многоквартирный дом
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Горэнерго»
1.5	Год постройки	1955
1.6	Год проведения капитального ремонта	Не проводился
1.7	Количество подъездов	1
1.8	Материал стен	кирпич
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа)	отсутствует
1.10	Наличие чердака	имеется
2. Характеристика объекта		
2.1	Количество жилых помещений	5
2.2	Количество нежилых помещений	3
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	528,4
2.4	241,9	491,1
2.5	Общая площадь нежилых помещений	249,2
2.6	Отапливаемый объем	528,4
3. Инженерные системы и оборудование объекта		
3.1	Тепловой ввод	Имеется, один
3.2	Тепловой пункт	отсутствует
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая
3.4	Схема подключения	независимая
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет
3.8	Материал трубопроводов	сталь
3.9	Водопроводный ввод	Имеется, один
3.10	Водомерный узел	отсутствует
3.11	Материал трубопроводов	сталь
3.12	Электрический ввод	Имеется, один
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется
3.14	Ввод газоснабжения	отсутствует
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствует
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется
3.17	Лифты, подъемники	отсутствуют
4. Схема подачи ресурса на объект		
4.1	теплоснабжение	
4.2	водоснабжение	централизованная
4.3	водоотведение	централизованная
4.4	электроснабжение	централизованная
4.5	газоснабжение	отсутствует
5. Анализ Прохождения предыдущих трех отопительных периодов		

5.1	Продолжительность отопительного периода	дни	
	2025-2026	226	
5.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2025-2026	-17	
5.3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026		
5.4	Случаи аварий\дефектов внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения)	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.2	Подготовка организационно распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию теплых установок	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.3	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.4	Организация и проведение периодичности проверки узла учета	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.5	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.6	Разработка эксплуатационных режимов , а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Тепловой пункт отсутствует	
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Тепловой пункт отсутствует	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Тепловой пункт отсутствует	
7.4	Замена запорной арматуры	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.5	Замена теплоизоляции	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	

7.6	Обеспечение освещения помещений подвала	Подвальное помещение отсутствует
7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания		
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов	При финансовой возможности
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г 2 шт
8.3	Ремонт кровли	2 м2
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные	При финансовой возможности 1шт
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей	При финансовой возможности
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Подвальное помещение отсутствует
8.7	Ремонт отмостки	При финансовой возможности

Ответственный руководитель :

Генеральный директор ООО УК «МИЛА»



Шаврова Л.А.

МП

«15» апреля 2026 года

Выборные представители собственников МКД (совет дома):

1. кв 2 Мухомов А.Ю Мухомов
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)
2. _____
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)
3. _____
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ресурсоснабжающей организации

Начальник котельной Берег Протасов С.А..

«15» 04 2026 года



План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг в соответствии с приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024г.

№п п	Наименование	Описание
1. Общие сведения по объекту		
1.1	Адрес объекта	г.Белогорск, ул.Кирова д.77
1.2	Муниципальное образование	г.Белогорск
1.3	Назначение объекта,	Многоквартирный дом
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Горэнерго»
1.5	Год постройки	1959
1.6	Год проведения капитального ремонта	Не проводился
1.7	Количество подъездов	2
1.8	Материал стен	кирпич
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа)	отсутствует
1.10	Наличие чердака	имеется
2. Характеристика объекта		
2.1	Количество жилых помещений	4
2.2	Количество нежилых помещений	4
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	524,2
2.4	Общая площадь жилых помещений	287
2.5	Общая площадь нежилых помещений	235
2.6	Отапливаемый объем	524,2
3. Инженерные системы и оборудование объекта		
3.1	Тепловой ввод	Имеется, один
3.2	Тепловой пункт	отсутствует
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая
3.4	Схема подключения	независимая
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет
3.8	Материал трубопроводов	сталь
3.9	Водопроводный ввод	Имеется, один
3.10	Водомерный узел	отсутствует
3.11	Материал трубопроводов	сталь
3.12	Электрический ввод	Имеется, один
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется
3.14	Ввод газоснабжения	отсутствует
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствует
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется
3.17	Лифты, подъемники	отсутствуют
4. Схема подачи ресурса на объект		
4.1	теплоснабжение	
4.2	водоснабжение	централизованная
4.3	водоотведение	централизованная
4.4	электроснабжение	централизованная
4.5	газоснабжение	отсутствует
5. Анализ Прохождения предыдущих трех отопительных периодов		
5.1	Продолжительность отопительного периода	дни

	2025-2026	226
5.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	
	2025-2026	-17
5.3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во
	2025-2026	нет
5.4	Случаи аварий	

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг в соответствии с приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024г.

№п п	Наименование	Описание
1. Общие сведения по объекту		
1.1	Адрес объекта	г.Белогорск, ул.Ленина д.81
1.2	Муниципальное образование	г.Белогорск
1.3	Назначение объекта,	Многоквартирный дом
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Горэнерго»
1.5	Год постройки	1976
1.6	Год проведения капитального ремонта	Не проводился
1.7	Количество подъездов	1
1.8	Материал стен	кирпич
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа)	отсутствует
1.10	Наличие чердака	имеется
2. Характеристика объекта		
2.1	Количество жилых помещений	5
2.2	Количество нежилых помещений	3
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	392,6
2.4	Общая площадь жилых помещений	289,3
2.5	Общая площадь нежилых помещений	103,3
2.6	Отапливаемый объем	392,6
3. Инженерные системы и оборудование объекта		
3.1	Тепловой ввод	Имеется, один
3.2	Тепловой пункт	отсутствует
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая
3.4	Схема подключения	независимая
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет
3.8	Материал трубопроводов	сталь
3.9	Водопроводный ввод	Имеется, один
3.10	Водомерный узел	отсутствует
3.11	Материал трубопроводов	сталь
3.12	Электрический ввод	Имеется, один
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется
3.14	Ввод газоснабжения	отсутствует
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствует
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется
3.17	Лифты, подъемники	отсутствуют
4. Схема подачи ресурса на объект		
4.1	теплоснабжение	
4.2	водоснабжение	централизованная
4.3	водоотведение	централизованная
4.4	электроснабжение	централизованная
4.5	газоснабжение	отсутствует
5. Анализ Прохождения предыдущих трех отопительных периодов		
5.1	Продолжительность отопительного периода	дни

	2025-2026	226	
5.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2025-2026	-17	
5.3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
5.4	Случаи аварий\дефектов внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения)	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.2	Подготовка организационно распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию теплых установок	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.3	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.4	Организация и проведение периодичности проверки узла учета	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.5	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.6	Разработка эксплуатационных режимов , а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Тепловой пункт отсутствует	
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Тепловой пункт отсутствует	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Тепловой пункт отсутствует	
7.4	Замена запорной арматуры	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.5	Замена теплоизоляции	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.6	Обеспечение освещения помещений подвала	Подвальное помещение отсутствует	

7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения с мая 2026г по август 2026	
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов		При финансовой возможности
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения с мая 2026г по август 2026	2 шт
8.3	Ремонт кровли		2 м2
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные		При финансовой возможности 1шт
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей		При финансовой возможности
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Подвальное помещение отсутствует	
8.7	Ремонт отмостки		При финансовой возможности

Ответственный руководитель :

Генеральный директор ООО УК «МИЛА»



Шаврова Л.А.

МП

15» апреля 2026 года

Выборные представители собственников МКД (совет дома):

- | | |
|--|-----------|
| 1. _____ | _____ |
| (фамилия, имя, отчество, номер квартиры) | (подпись) |
| 2. _____ | _____ |
| (фамилия, имя, отчество, номер квартиры) | (подпись) |
| 3. _____ | _____ |
| (фамилия, имя, отчество, номер квартиры) | (подпись) |

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ресурсоснабжающей организации

наг. котельной Степанов В.М.

мастер котельной Степанов В.М.



«15» апреля 2026 года

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг в соответствии с приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024г.

№п п	Наименование	Описание
1.Общие сведения по объекту		
1.1	Адрес объекта	г.Белогорск, пер.Парковый д.8
1.2	Муниципальное образование	г.Белогорск
1.3	Назначение объекта,	Множкквартирный дом
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Горэнерго»
1.5	Год постройки	2014
1.6	Год проведения капитального ремонта	Не проводился
1.7	Количество подъездов	2
1.8	Материал стен	кирпич
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа)	имеется
1.10	Наличие чердака	имеется
2. Характеристика объекта		
2.1	Количество жилых помещений	99
2.2	Количество нежилых помещений	0
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	4554,2
2.4	Общая площадь жилых помещений	3839,2
2.5	Общая площадь нежилых помещений	0
2.6	Отапливаемый объем	4554,2
3. Инженерные системы и оборудование объекта		
3.1	Тепловой ввод	Имеется, один
3.2	Тепловой пункт	имеется
3.3	Тип системы теплоснабжения	открытая
3.4	Схема подключения	независимая
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	да
3.8	Материал трубопроводов	сталь
3.9	Водопроводный ввод	Имеется, один
3.10	имеется	отсутствует
3.11	Материал трубопроводов	сталь
3.12	Электрический ввод	Имеется, один
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется
3.14	Ввод газоснабжения	отсутствует
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствует
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется
3.17	Лифты, подъемники	имеются
4. Схема подачи ресурса на объект		
4.1	теплоснабжение	
4.2	водоснабжение	централизованная
4.3	водоотведение	централизованная
4.4	электроснабжение	централизованная
4.5	газоснабжение	отсутствует
5. Анализ Прохождения предыдущих трех отопительных периодов		
5.1	Продолжительность отопительного периода	дни

	2025-2026	226	
5.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2025-2026	-17	
5.3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
5.4	Случаи аварий\дефектов внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения)	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.2	Подготовка организационно распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию теплых установок	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.3	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.4	Организация и проведение периодичности проверки узла учета	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.5	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.6	Разработка эксплуатационных режимов , а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	отсутствуют	
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.4	Замена запорной арматуры	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.5	Замена теплоизоляции	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.6	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	

7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов		При финансовой возможности
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	2 шт
8.3	Ремонт кровли		2м2
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные		При финансовой возможности 1шт
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей		При финансовой возможности
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
8.7	Ремонт отмостки		При финансовой возможности

Ответственный руководитель :

Генеральный директор ООО Развитие

МП

15» апреля 2026 года

Выборные представители собственников МКД (совет дома):

1. № 53 Моголов А.П. [подпись]
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)
2. _____
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)
3. _____
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ресурсоснабжающей организации

мастер котельной Степанов В.М. [подпись] = Степанов В.А. =

«15» апреля 2026 года

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг в соответствии с приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024г.

№п п	Наименование	Описание
1. Общие сведения по объекту		
1.1	Адрес объекта	г.Белогорск, ул.Садовая л.29
1.2	Муниципальное образование	г.Белогорск
1.3	Назначение объекта,	Многоквартирный дом
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Горэнерго»
1.5	Год постройки	1957
1.6	Год проведения капитального ремонта	Не проводился
1.7	Количество подъездов	1
1.8	Материал стен	кирпич
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа)	отсутствует
1.10	Наличие чердака	имеется
2. Характеристика объекта		
2.1	Количество жилых помещений	8
2.2	Количество нежилых помещений	0
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	432,1
2.4	Общая площадь жилых помещений	429,3
2.5	Общая площадь нежилых помещений	0
2.6	Отапливаемый объем	432,1
3. Инженерные системы и оборудование объекта		
3.1	Тепловой ввод	Имеется, один
3.2	Тепловой пункт	отсутствует
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая
3.4	Схема подключения	независимая
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет
3.8	Материал трубопроводов	сталь
3.9	Водопроводный ввод	Имеется, один
3.10	Водомерный узел	отсутствует
3.11	Материал трубопроводов	сталь
3.12	Электрический ввод	Имеется, один
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется
3.14	Ввод газоснабжения	отсутствует
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствует
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется
3.17	Лифты, подъемники	отсутствуют
4. Схема подачи ресурса на объект		
4.1	теплоснабжение	
4.2	водоснабжение	централизованная
4.3	водоотведение	централизованная
4.4	электроснабжение	централизованная
4.5	газоснабжение	отсутствует
5. Анализ Прохождения предыдущих трех отопительных периодов		
5.1	Продолжительность отопительного периода	дни

	2025-2026	226	
5.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2025-2026	-17	
5.3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
5.4	Случаи аварий\дефектов внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения)	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.2	Подготовка организационно распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию теплых установок	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.3	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.4	Организация и проведение периодичности проверки узла учета	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.5	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
6.6	Разработка эксплуатационных режимов , а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003)
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Тепловой пункт отсутствует	
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Тепловой пункт отсутствует	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Тепловой пункт отсутствует	
7.4	Замена запорной арматуры	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.5	Замена теплоизоляции	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.6	Обеспечение освещения помещений подвала	Подвальное помещение отсутствует	

7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов		При финансовой возможности
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения с мая 2026г по август 2026	2 шт
8.3	Ремонт кровли		5м2
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные		При финансовой возможности 1шт
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей		При финансовой возможности
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Подвальное помещение отсутствует	
8.7	Ремонт отмостки		При финансовой возможности

Ответственный руководитель :

Генеральный директор ООО УК «МИЛА»



Шаврова Л.А.

МП

«15» апреля 2026 года

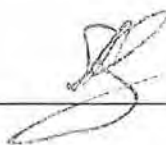
Выборные представители собственников МКД (совет дома):

1. кв 2 Бахарева Е.И. Без
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)
2. _____
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)
3. _____
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ресурсоснабжающей организации

Начальник котельной «Берег» Протасов С.А.



«15» 04 2026 года

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг в соответствии с приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024г.

№п п	Наименование	Описание
1. Общие сведения по объекту		
1.1	Адрес объекта	г.Белогорск, ул.Партизанская д.36
1.2	Муниципальное образование	г.Белогорск
1.3	Назначение объекта,	Многоквартирный дом
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Горэнерго»
1.5	Год постройки	1954
1.6	Год проведения капитального ремонта	Не проводился
1.7	Количество подъездов	1
1.8	Материал стен	кирпич
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа)	отсутствует
1.10	Наличие чердака	имеется
2. Характеристика объекта		
2.1	Количество жилых помещений	8
2.2	Количество нежилых помещений	0
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	420
2.4	Общая площадь жилых помещений	420
2.5	Общая площадь нежилых помещений	0
2.6	Отапливаемый объем	420
3. Инженерные системы и оборудование объекта		
3.1	Тепловой ввод	Имеется, один
3.2	Тепловой пункт	отсутствует
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая
3.4	Схема подключения	независимая
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет
3.8	Материал трубопроводов	сталь
3.9	Водопроводный ввод	Имеется, один
3.10	Водомерный узел	отсутствует
3.11	Материал трубопроводов	сталь
3.12	Электрический ввод	Имеется, один
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется
3.14	Ввод газоснабжения	отсутствует
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствует
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется
3.17	Лифты, подъемники	отсутствуют
4. Схема подачи ресурса на объект		
4.1	теплоснабжение	
4.2	водоснабжение	централизованная
4.3	водоотведение	централизованная
4.4	электроснабжение	централизованная
4.5	газоснабжение	отсутствует
5. Анализ Прохождения предыдущих трех отопительных периодов		

5.1	Продолжительность отопительного периода	дни	
	2025-2026	226	
5.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2025-2026	-17	
5.3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
5.4	Случаи аварий\дефектов внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения)	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.2	Подготовка организационно распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию теплых установок	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.3	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.4	Организация и проведение периодичности проверки узла учета	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.5	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.6	Разработка эксплуатационных режимов , а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Тепловой пункт отсутствует	
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Тепловой пункт отсутствует	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Тепловой пункт отсутствует	
7.4	Замена запорной арматуры	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.5	Замена теплоизоляции	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	

7.6	Обеспечение освещения помещений подвала	Подвальное помещение отсутствует	
7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов		При финансовой возможности
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	2 шт
8.3	Ремонт кровли		2 м2
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные		При финансовой возможности 1шт
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей		При финансовой возможности
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Подвальное помещение отсутствует	
8.7	Ремонт отмостки		При финансовой возможности

Ответственный руководитель :

Генеральный директор ООО УК «МИЛА»



Шаврова Л.А.

МП

«15» апреля 2026 года

Выборные представители собственников МКД (совет дома):

1. И. С. Арсентьев В.В. (подпись)
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры)
2. _____ (подпись)
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры)
3. _____ (подпись)
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры)

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ресурсоснабжающей организации

Начальник котельной Берег Протасов С.А..



« 15 » 04 2026 года

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг в соответствии с приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024г.

№п п	Наименование	Описание
1. Общие сведения по объекту		
1.1	Адрес объекта	г.Белогорск, ул.Партизанская д.28
1.2	Муниципальное образование	г.Белогорск
1.3	Назначение объекта,	Многоквартирный дом
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Горэнерго»
1.5	Год постройки	1961
1.6	Год проведения капитального ремонта	Не проводился
1.7	Количество подъездов	2
1.8	Материал стен	кирпич
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа)	отсутствует
1.10	Наличие чердака	имеется
2. Характеристика объекта		
2.1	Количество жилых помещений	13
2.2	Количество нежилых помещений	3
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	540
2.4	Общая площадь жилых помещений	281
2.5	Общая площадь нежилых помещений	167
2.6	Отапливаемый объем	540
3. Инженерные системы и оборудование объекта		
3.1	Тепловой ввод	Имеется, один
3.2	Тепловой пункт	отсутствует
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая
3.4	Схема подключения	независимая
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет
3.8	Материал трубопроводов	сталь
3.9	Водопроводный ввод	Имеется, один
3.10	Водомерный узел	отсутствует
3.11	Материал трубопроводов	сталь
3.12	Электрический ввод	Имеется, один
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется
3.14	Ввод газоснабжения	отсутствует
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствует
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется
3.17	Лифты, подъемники	отсутствуют
4. Схема подачи ресурса на объект		
4.1	теплоснабжение	
4.2	водоснабжение	централизованная
4.3	водоотведение	централизованная
4.4	электроснабжение	централизованная
4.5	газоснабжение	отсутствует
5. Анализ Прохождения предыдущих трех отопительных периодов		

5.1	Продолжительность отопительного периода	дни	
	2025-2026	226	
5.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2025-2026	-17	
5.3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026		
5.4	Случаи аварий\дефектов внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения)	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.2	Подготовка организационно распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию теплых установок	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.3	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.4	Организация и проведение периодичности проверки узла учета	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.5	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.6	Разработка эксплуатационных режимов , а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Тепловой пункт отсутствует	
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Тепловой пункт отсутствует	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Тепловой пункт отсутствует	
7.4	Замена запорной арматуры	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.5	Замена теплоизоляции	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	

**План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг в соответствии с
приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024г.**

№п п	Наименование	Описание
1. Общие сведения по объекту		
1.1	Адрес объекта	г.Белогорск, пер. Товарный д.12
1.2	Муниципальное образование	г.Белогорск
1.3	Назначение объекта,	Многоквартирный дом
1.4	Единая теплоснабжающая организация	Свободненский территориальный участок Забайкальской дирекции по теплоснабжению
1.5	Год постройки	1972
1.6	Год проведения капитального ремонта	Не проводился
1.7	Количество подъездов	1
1.8	Материал стен	кирпич
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа)	отсутствует
1.10	Наличие чердака	имеется
2. Характеристика объекта		
2.1	Количество жилых помещений	8
2.2	Количество нежилых помещений	0
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	533,7
2.4	Общая площадь жилых помещений	533,7
2.5	Общая площадь нежилых помещений	0
2.6	Отапливаемый объем	533,7
3. Инженерные системы и оборудование объекта		
3.1	Тепловой ввод	Имеется, один
3.2	Тепловой пункт	отсутствует
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая
3.4	Схема подключения	независимая
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет
3.8	Материал трубопроводов	сталь
3.9	Водопроводный ввод	Имеется, один
3.10	Водомерный узел	отсутствует
3.11	Материал трубопроводов	сталь
3.12	Электрический ввод	Имеется, один
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется
3.14	Ввод газоснабжения	отсутствует
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствует
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется
3.17	Лифты, подъемники	отсутствуют
4. Схема подачи ресурса на объект		
4.1	теплоснабжение	
4.2	водоснабжение	централизованная
4.3	водоотведение	централизованная
4.4	электроснабжение	централизованная

4.5	газоснабжение	отсутствует	
5. Анализ Прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1	Продолжительность отопительного периода	дни	
	2025-2026	226	
5.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2025-2026	-17	
5.3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
5.4	Случаи аварий\дефектов внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения)	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.2	Подготовка организационно распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию теплых установок	С мая 2025г. по август 2025г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.3	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.4	Организация и проведение периодичности проверки узла учета	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.5	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.6	Разработка эксплуатационных режимов , а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Тепловой пункт отсутствует	
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Тепловой пункт отсутствует	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Тепловой пункт отсутствует	
7.4	Замена запорной арматуры	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	

7.5	Замена теплоизоляции	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	
7.6	Обеспечение освещения помещений подвала	Подвальное помещение отсутствует	
7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов		При финансовой возможности
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	2 шт
8.3	Ремонт кровли		2м2
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные		При финансовой возможности 1шт
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей		При финансовой возможности
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Подвальное помещение отсутствует	
8.7	Ремонт отмостки		При финансовой возможности

Ответственный руководитель :

Генеральный директор ООО УК «МИЛА»



Шаврова Л.А.

МП

«15» апреля 2026 года

Выборные представители собственников МКД (совет дома):

1. Семогина А.О. Рыж
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)
2. _____
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)
3. _____
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ресурсоснабжающей организации

мастер котельной №1 Москаленко С.А.



«15» 04 2026 года

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг в соответствии с приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024г.

№п п	Наименование	Описание
1. Общие сведения по объекту		
1.1	Адрес объекта	г.Белогорск, ул.Никольское шоссе д.23
1.2	Муниципальное образование	г.Белогорск
1.3	Назначение объекта,	Многоквартирный дом
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Горэнерго»
1.5	Год постройки	1990
1.6	Год проведения капитального ремонта	Не проводился
1.7	Количество подъездов	3
1.8	Материал стен	кирпич
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа)	имеется
1.10	Наличие чердака	имеется
2. Характеристика объекта		
2.1	Количество жилых помещений	108
2.2	Количество нежилых помещений	0
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	5679,4
2.4	Общая площадь жилых помещений	3548,7
2.5	Общая площадь нежилых помещений	0
2.6	Отапливаемый объем	5679,4
3. Инженерные системы и оборудование объекта		
3.1	Тепловой ввод	Имеется, один
3.2	Тепловой пункт	имеется
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая
3.4	Схема подключения	независимая
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	да
3.8	Материал трубопроводов	сталь
3.9	Водопроводный ввод	Имеется, один
3.10	имеется	отсутствует
3.11	Материал трубопроводов	сталь
3.12	Электрический ввод	Имеется, один
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется
3.14	Ввод газоснабжения	отсутствует
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствует
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется
3.17	Лифты, подъемники	имеются
4. Схема подачи ресурса на объект		
4.1	теплоснабжение	
4.2	водоснабжение	централизованная
4.3	водоотведение	централизованная
4.4	электроснабжение	централизованная
4.5	газоснабжение	отсутствует
5. Анализ Прохождения предыдущих трех отопительных периодов		

5.1	Продолжительность отопительного периода	дни	
	2025-2026	226	
5.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2025-2026	-17	
5.3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
5.4	Случаи аварий\дефектов внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения)	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.2	Подготовка организационно распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию теплых установок	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.3	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.4	Организация и проведение периодичности проверки узла учета	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.5	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.6	Разработка эксплуатационных режимов , а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	отсутствуют	
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.06.2026г	
7.4	Замена запорной арматуры	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.5	Замена теплоизоляции	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	

7.6	Обеспечение освещения помещений подвала	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов		При финансовой возможности
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения с мая 2026г по август 2026	4 шт
8.3	Ремонт кровли		0м2
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные		При финансовой возможности 1шт
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей		При финансовой возможности
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	отсутствуют	
8.7	Ремонт отмостки		При финансовой возможности

Ответственный руководитель :

Генеральный директор ООО УК «МИЛА»



Шаврова Л.А.

МП

15» апреля 2026 года

Выборные представители собственников МКД (совет дома):

1. _____ (фамилия, имя, отчество, номер квартиры) _____ (подпись)
2. _____ (фамилия, имя, отчество, номер квартиры) _____ (подпись)
3. _____ (фамилия, имя, отчество, номер квартиры) _____ (подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ресурсоснабжающей организации

Начальник котельной Транспортная Зеленкин А.Г. _____

« 15 » 04 2026 года

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг в соответствии с приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024г.

№п п	Наименование	Описание
1. Общие сведения по объекту		
1.1	Адрес объекта	г.Белогорск, ул.Кирова д.77
1.2	Муниципальное образование	г.Белогорск
1.3	Назначение объекта,	Многоквартирный дом
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ООО «Горэнерго»
1.5	Год постройки	1959
1.6	Год проведения капитального ремонта	Не проводился
1.7	Количество подъездов	2
1.8	Материал стен	кирпич
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа)	отсутствует
1.10	Наличие чердака	имеется
2. Характеристика объекта		
2.1	Количество жилых помещений	4
2.2	Количество нежилых помещений	4
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	524,2
2.4	Общая площадь жилых помещений	287
2.5	Общая площадь нежилых помещений	235
2.6	Отапливаемый объем	524,2
3. Инженерные системы и оборудование объекта		
3.1	Тепловой ввод	Имеется, один
3.2	Тепловой пункт	отсутствует
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая
3.4	Схема подключения	независимая
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет
3.8	Материал трубопроводов	сталь
3.9	Водопроводный ввод	Имеется, один
3.10	Водомерный узел	отсутствует
3.11	Материал трубопроводов	сталь
3.12	Электрический ввод	Имеется, один
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется
3.14	Ввод газоснабжения	отсутствует
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствует
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется
3.17	Лифты, подъемники	отсутствуют
4. Схема подачи ресурса на объект		
4.1	теплоснабжение	
4.2	водоснабжение	централизованная
4.3	водоотведение	централизованная
4.4	электроснабжение	централизованная
4.5	газоснабжение	отсутствует
5. Анализ Прохождения предыдущих трех отопительных периодов		
5.1	Продолжительность отопительного периода	дни

	2025-2026	226	
5.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2025-2026	-17	
5.3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
5.4	Случаи аварий\дефектов внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения)	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.2	Подготовка организационно распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию теплых установок	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.3	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.4	Организация и проведение периодичности проверки узла учета	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.5	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.6	Разработка эксплуатационных режимов , а также мероприятий по их внедрению	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Тепловой пункт отсутствует	
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Тепловой пункт отсутствует	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Тепловой пункт отсутствует	
7.4	Замена запорной арматуры	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.5	Замена теплоизоляции	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
7.6	Обеспечение освещения помещений подвала	Подвальное помещение отсутствует	

7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов		При финансовой возможности
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.08.2026г	2 шт
8.3	Ремонт кровли		2 м2
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные		При финансовой возможности 1шт
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей		При финансовой возможности
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Подвальное помещение отсутствует	
8.7	Ремонт отмостки		При финансовой возможности

Ответственный руководитель :

Генеральный директор ООО УК «МИЛА»



Шаврова Л.А.

МП

«15» апреля 2026 года

Выборные представители собственников МКД (совет дома):

1. Назарский А.А. _____
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)
2. _____ _____
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)
3. _____ _____
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры) (подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ресурсоснабжающей организации

наз. котельной Степанов В.М. _____

«15» апреля 2026 года

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг в соответствии с приказом Минэнерго России №2234 от 13.11.2024г.

№п п	Наименование	Описание
1. Общие сведения по объекту		
1.1	Адрес объекта	г.Белогорск, пер. Товарный д.9
1.2	Муниципальное образование	г.Белогорск
1.3	Назначение объекта,	Многоквартирный дом
1.4	Единая теплоснабжающая организация	Свободненский территориальный участок Забайкальской дирекции по теплоснабжению
1.5	Год постройки	1961
1.6	Год проведения капитального ремонта	Не проводился
1.7	Количество подъездов	1
1.8	Материал стен	кирпич
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа)	отсутствует
1.10	Наличие чердака	имеется
2. Характеристика объекта		
2.1	Количество жилых помещений	6
2.2	Количество нежилых помещений	0
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	321,3
2.4	Общая площадь жилых помещений	321,3
2.5	Общая площадь нежилых помещений	0
2.6	Отапливаемый объем	321,3
3. Инженерные системы и оборудование объекта		
3.1	Тепловой ввод	Имеется, один
3.2	Тепловой пункт	отсутствует
3.3	Тип системы теплоснабжения	закрытая
3.4	Схема подключения	независимая
3.5	Внутридомовая система отопления	двухтрубная
3.6	Наличие циркуляции ГВС	нет
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	нет
3.8	Материал трубопроводов	сталь
3.9	Водопроводный ввод	Имеется, один
3.10	Водомерный узел	отсутствует
3.11	Материал трубопроводов	сталь
3.12	Электрический ввод	Имеется, один
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	имеется
3.14	Ввод газоснабжения	отсутствует
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	отсутствует
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется
3.17	Лифты, подъемники	отсутствуют
4. Схема подачи ресурса на объект		
4.1	теплоснабжение	
4.2	водоснабжение	централизованная
4.3	водоотведение	централизованная
4.4	электроснабжение	централизованная

4.5	газоснабжение	отсутствует	
5. Анализ Прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
5.1	Продолжительность отопительного периода	дни	
	2025-2026	226	
5.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода		
	2025-2026	-17	
5.3	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
5.4	Случаи аварий\дефектов внутренних систем теплоснабжения	Кол-во	
	2025-2026	нет	
6. Мероприятия организационного характера			
6.1	Проведение совместного осмотра объекта (с участием собственников объекта теплоснабжения)	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.2	Подготовка организационно распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию теплых установок	С мая 2026г. по август 2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.3	Разработка эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения	С 01.05.2026 по 31.05.2026	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.4	Организация и проведение периодичности проверки узла учета	С 01.05.2026г по 31.05.2026г	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.5	Обеспечение выполнения требований пожарной безопасности	С 01.05.2026 по 31.05.2026	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
6.6	Разработка эксплуатационных режимов , а также мероприятий по их внедрению	с мая 2026 по август 2026	П.11.1 ПТЭТЭ (Приказ №115 от 24.03.2003
7. Мероприятия технического характера			
7.1	Устранение выявленных нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы теплопотребляющих установок	Тепловой пункт отсутствует	
7.2	Испытания оборудования тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	Тепловой пункт отсутствует	
7.3	Промывка тепловых пунктов и систем теплопотребления	Тепловой пункт отсутствует	
7.4	Замена запорной арматуры	Срок выполнения с мая 2026г по август 2026	

7.5	Замена теплоизоляции	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	
7.6	Обеспечение освещения помещений подвала	Подвальное помещение отсутствует	
7.7	Проведение обследования дымовых и вентиляционных каналов	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	
8. Подготовка к отопительному периоду теплового контура здания			
8.1	Ремонт монтажных (межпанельных) швов		При финансовой возможности
8.2	Замена контурного уплотнителя входных дверей	Срок выполнения с 01.05.2026г по 31.05.2026г	2 шт
8.3	Ремонт кровли		2м2
8.4	Замена оконных блоков на современные энергоэффективные		При финансовой возможности 1шт
8.5	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (облицовочных панелей/плит, штукатурного слоя и окрасочного), гидрофобизация цокольных стеновых панелей		При финансовой возможности
8.6	Замена/ремонт заполнений подвальных окон	Подвальное помещение отсутствует	
8.7	Ремонт отмостки		При финансовой возможности

Ответственный руководитель :

Генеральный директор ООО УК «МИЛА»



Шаврова Л.А.

МП


«15» апреля 2026 года

Выборные представители собственников МКД (совет дома):

1. 16 Носов К.Т. (подпись)
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры)
2. _____ (подпись)
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры)
3. _____ (подпись)
(фамилия, имя, отчество, номер квартиры)

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ресурсоснабжающей организации

мастер котельной №1 Москаленко С.А. 

« 15 » 04 2026 года