



## КОТЛАССКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

### АДМИНИСТРАЦИЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 марта 2023 года

№ 335

**О внесении изменений в Схему теплоснабжения муниципального образования «Сольвычегодское» Котласского района Архангельской области на 2013–2027 годы, утвержденную постановлением администрации МО «Котласский муниципальный округ» № 272 от 24 февраля 2014 год**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п.6 ст.6 главы 2 Федерального закона 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», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в Схему теплоснабжения муниципального образования «Сольвычегодское» Котласского района Архангельской области на 2013–2027 годы, утвержденную постановлением администрации МО «Котласский муниципальный район» № 272 от 24.02.2014 (в редакции постановления главы МО «Котласский муниципальный район» от 28.03.2016 № 423, постановления администрации МО «Сольвычегодское» от 14.01.2019 № 9, постановления администрации МО «Сольвычегодское» от 05.09.2022 № 198) (далее – Схема теплоснабжения) следующие изменения:

1.1. В п. 1.2. раздела 1 Схемы теплоснабжения таблицу «Годовые объемы выработки тепловой энергии (мощности) по видам потребления по каждой котельной» изложить в следующей редакции:

«

Наименование котельной	Тепловая энергия (Гкал)	
	Отопление	ГВС
1. Котельная Григорово, д. Григорово, д. 148	3416,95	278,9

2. Котельная «Центральная», г. Сольвычегодск, ул. Ленина, д. 12-а	11483,26	876,01
3. Котельная «Больница», г. Сольвычегодск, ул. Красная, д. 27	719,77	0
4. Котельная «ПМК», г. Сольвычегодск, Усадьба ПМК 14	1144,47	0
5. Котельная «КБО», г. Сольвычегодск, ул. Октябрьская, д. 9-а	1863,79	0
6. Котельная «Локомобиль», п. Харитоново, ул. Калинина, д. 4а	2792,89	0
7. Котельная «Больничная», п. Харитоново, пер. Дёповский, д. 14а	491,11	0
8. Котельная «Школьная», п. Харитоново, ул. Кирова, д. 48	618,65	0
9. Котельная «Совхозная», г. Сольвычегодск, ул. Федосеева, д. 19	6950,77	0
10. Котельная «ФОС», г. Сольвычегодск, ул. Карла Либкнехта, д. 8	2758	0
11. Котельная РМЗ, г. Сольвычегодск, ул. Володарского, 2	-	-

»

1.2. В пункте 1.3 раздела 1. Схемы теплоснабжения слова «строительство автоматизированной газовой котельной в г. Сольвычегодск, мощностью 12,5 МВт» заменить словами «реконструкция котельной РМЗ с переводом на газообразное топливо, мощностью 12,5 МВт».

1.3. Пункт 2.2 раздела 2 Схемы теплоснабжения таблицу «Существующие значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии (в разрезе котельных)» изложить в следующей редакции:

«

Наименование котельной, адрес	Установленная мощность (Гкал/ч)
1. Котельная Григорово, д. Григорово, д. 148	4,0
2. Котельная «Центральная», г. Сольвычегодск, ул. Ленина, д. 12-а	9,03
3. Котельная «КБО», г. Сольвычегодск, ул. Октябрьская, д.9-а	2,0
4. Котельная «Больница», г. Сольвычегодск, ул. Красная, д. 27	0,8
5. Котельная «Совхозная», г. Сольвычегодск ул. Федосеева, д. 19	2,66

6. Котельная «ПМК», г. Сольвычегодск, Усадьба ПМК, д. 14	0,83
7. Котельная «Школьная», п. Харитоново, ул. Кирова, д. 48	1,8
8. Котельная «ФОС», г. Сольвычегодск, ул. Карла Либкнехта, д. 8	1,6
9. Котельная «Локомотив», п. Харитоново, ул. Калинина, д. 4а	1,54
10. Котельная «Больничная», п. Харитоново, пер. Деповский, д. 14а	0,6
11. Котельная РМЗ, г. Сольвычегодск, ул. Володарского, 2	-

»

1.4. В пункте 2.5 раздела 2 Схемы теплоснабжения таблицу «Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии (в разрезе котельных)» изложить в следующей редакции:

«

Наименование котельной	Затраты на собственные нужды (Гкал/ч)	
	существующие	перспективные
1. Котельная «Григорово», д. Григорово, д. 148	0,0022	0,0022
2. Котельная «Центральная», г. Сольвычегодск, ул. Ленина, д. 12-а	0,011	0
3. Котельная «Больница», г. Сольвычегодск, ул. Красная, д. 27	0,0012	0,0012
4. Котельная «ПМК», г. Сольвычегодск, Усадьба ПМК, д. 14	0,0019	0,0019
5. Котельная «КБО», г. Сольвычегодск, ул. Октябрьская, д. 9-а	0,001	0
6. Котельная «Локомотив», п. Харитоново, ул. Калинина, д. 4а	0,0035	0
7. Котельная «Больничная», п. Харитоново, пер. Деповский, д. 14а	0,0005	0
8. Котельная «Школьная», п. Харитоново, ул. Кирова, д. 48	0,0006	0,006
9. Котельная «Совхозная», г. Сольвычегодск, ул. Федосеева, д. 19	0,0033	0
10. Котельная «ФОС», г. Сольвычегодск, ул. Карла Либкнехта, д. 8	0,0013	0
11. Котельная РМЗ, г. Сольвычегодск,	-	0,01

1.5. В пункте 2.6 раздела 2 Схемы теплоснабжения таблицу «Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто» изложить в следующей редакции:

«

Наименование котельной	Фактическая располагаемая мощность источника (Гкал/ч)	Мощность тепловой энергии нетто (Гкал/час)	
		Существующие	Перспективные
1. Котельная «Григорово», д. Григорово, д. 148	4,0	4,0	4,0
2. Котельная «Центральная», г. Сольвычегодск, ул. Ленина, д. 12-а	9,03	9,03	0
3. Котельная «КБО», г. Сольвычегодск, ул. Октябрьская, д. 9-а	2,0	2,0	0
4. Котельная «Больница», г. Сольвычегодск, ул. Красная, д. 27	0,8	0,8	0,8
5. Котельная «Совхозная», г. Сольвычегодск, ул. Федосеева, д. 19	2,66	2,66	0
6. Котельная «ПМК», г. Сольвычегодск, Усадьба ПМК, д. 14	0,83	0,83	0,83
7. Котельная «ФОС», г. Сольвычегодск, ул. Карла Либкнехта, д. 8	1,6	1,6	0
8. Котельная «Локомобиль», п. Харитоново, ул. Калинина, д. 4а	1,54	1,54	0
9. Котельная «Больничная», п. Харитоново, пер. Дёповский, д. 14а	0,6	0,6	0
10. Котельная «Школьная», п. Харитоново, ул. Кирова, д. 48	1,8	1,8	1,8
11. Новая котельная, п. Харитоново	-	-	1,72
12. Реконструируемая котельная РМЗ	-	-	10,75

»

1.6. В пункте 2.7 раздела 2 Схемы теплоснабжения таблицу «Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче

по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями теплоносителя и указанием затрат на компенсацию этих потерь» изложить в следующей редакции:

«

Наименование котельной	Потери существующие, %	Потери перспективные, %
1. Котельная «Григорово», д. Григорово, д. 148	28,6	До 25,74
2. Котельная «Центральная», г. Сольвычегодск, ул. Ленина, д. 12-а	31,2	Выводится из эксплуатации
3. Котельная «Больница», г. Сольвычегодск, ул. Красная, д. 27	47	До 42,3
4. Котельная «ПМК», г. Сольвычегодск, Усадьба ПМК, д. 14	53	До 47,7
5 Котельная «КБО», г. Сольвычегодск, ул. Октябрьская, д. 9-а	31,2	Выводится из эксплуатации
6. Котельная «Локомотив», п. Харитоново, ул. Калинина, д. 4а	46	Выводится из эксплуатации
7. Котельная «Больничная», п. Харитоново, пер. Дёповский, д. 14а	67	Выводится из эксплуатации
8. Котельная «Школьная», п. Харитоново, ул. Кирова, д. 48	26,1	До 23,49
9. Котельная «Совхозная» г. Сольвычегодск, ул. Федосеева, д. 19	31,2	Выводится из эксплуатации
10. Котельная «ФОС», г. Сольвычегодск, ул. Карла Либкнехта, д. 8	31,2	Выводится из эксплуатации
11. Котельная РМЗ, г. Сольвычегодск, ул. Володарского, 2	-	До 32,21

»

1.7. В пункте 3.1. раздела 3 Схемы теплоснабжения таблицу «Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей» изложить в следующей редакции:

«

Наименование котельной	Фактическая располагаемая мощность	Мощность водоподготовительной установки (м <sup>3</sup> /час)

	источника (Гкал/ч)	Существующие	Перспективные
1. Котельная «Григорово», д. Григорово, д. 148	4,0	0	до 30,0
2. Котельная «Больница», г. Сольвычегодск, ул. Красная, д. 27	1,12	0	до 10,0
3. Новая котельная п. Харитоново	1,72	0	до 5,0
4. Котельная «Центральная», г. Сольвычегодск, ул. Ленина, д. 12-а	9	0	0
5. Реконструируемая котельная РМЗ	10,75	-	до 25

1.8. В пункте 4.2. раздела 4 Схемы теплоснабжения «Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающие перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии» изложить в следующей редакции:

«

п/п	Мероприятие	Период исполнения
1	Строительство котельной мощностью 2 МВт п. Харитоново	2022-2023 года
2	Реконструкция котельной РМЗ с переводом на газообразное топливо, мощностью 12,5 МВт	2024-2026 года

»

1.9. Пункт 4.7 раздела 4 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«4.7. Изменение схемы теплоснабжения предусматривает изменение в загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения. Данные изменения будут иметь следующий вид:

«

Наименование котельной, адрес	Установленная мощность (Гкал/ч)	Подключенная мощность (Гкал/ч)	Примечание
1. Котельная Григорово, д. Григорово, д. 148	4,0	1,236	
2. Котельная «Центральная», г. Сольвычегодск, ул. Ленина д.12- а, / после реконструкции	9,0	3,523	Выводится из эксплуатации
3. Котельная «КБО», г. Сольвычегодск, ул.Октябрьская, д. 9-а	2,0	0,521	Выводится из эксплуатации

»

4. Котельная «Больница», г. Сольвычегодск, ул. Красная, д. 27	0,8	0,305	
5. Котельная «Совхозная», г. Сольвычегодск, ул. Федосеева, д. 19	2,66	1,943	Выводится из эксплуатации
6. Котельная «ПМК», г. Сольвычегодск, Усадьба ПМК, д. 14	0,83	0,229	
7. Котельная «РМЗ», г. Сольвычегодск, ул. Володарского, д. 2	10,75	6,54	Мощность котельной после ее реконструкции
8. Котельная «Курорт», г. Сольвычегодск, ул. Урицкого, д. 1а	2,66	-	Выведена из эксплуатации
9. Котельная «ФОС», г. Сольвычегодск, ул. Карла Либкнехта, д. 8	1,6	0,771	Выводится из эксплуатации
10. Котельная «Локомотив», п. Харитоново, ул. Калинина, д. 4а	1,54	0,661	Выводится из эксплуатации
11. Котельная «Больничная», п. Харитоново, пер. Дёповский, д. 14а	0,6	0,09	Выводится из эксплуатации
12. Котельная «Школьная», п. Харитоново, ул. Кирова, д. 48	1,8	0,224	Ввод в эксплуатацию в 2023 году
13. Новая котельная, п. Харитоново	1,72	0,751	

»

1.10. Пункт 4.9. Схемы теплоснабжения «Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности» изложить в следующей редакции:

«

Наименование котельной	Мощность тепловой энергии нетто (Гкал/час)	
	Существующие	Перспективные
1. Котельная «Григорово», д. Григорово, д. 148	4,0	4,0
2. Котельная «Центральная», г. Сольвычегодск, ул. Ленина, д. 12-а	9	0
3. Котельная «КБО», г. Сольвычегодск, ул. Октябрьская, д. 9-а	2	0
4. Котельная, «Больница» г. Сольвычегодск, ул. Красная, д. 27	0,8	0,8
5. Котельная «Совхозная», г. Сольвычегодск, ул. Федосеева, д. 19	2,66	0

6. Котельная «ПМК», г. Сольвычегодск Усадьба ПМК, д. 14	0,83	0,83
7. Котельная «ФОС», г. Сольвычегодск, ул. Карла Либкнехта, д. 8	1,6	0
8. Котельная «Локомотив», п. Харитоново, ул. Калинина, д. 4а	1,54	0
9. Котельная «Больничная», п. Харитоново, пер. Дёповский, д. 14а	0,6	0
10. Котельная «Школьная», п. Харитоново, ул. Кирова, д. 48	1,8	1,8
11. Новая котельная, п. Харитоново	-	1,72
12 Реконструируемая котельная РМЗ	-	10,75

»

1.11. В разделе 6 таблицу «Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии» изложить в следующей редакции:

«

Наименование котельной	Вид топлива (существующий/ перспективный)	Годовой расход топлива в натуральных единицах (м3)	
Котельная «Григорово», д. Григорово, д. 148	Дрова/дрова	5112/5110	
Котельная «Центральная», г. Сольвычегодск, ул. Ленина, д. 12-а	Дрова/ уголь	780/2357/	Выводится из эксплуатации
Котельная «Больница», г. Сольвычегодск, ул. Красная, д. 27	Дрова/дрова	838/838	
Котельная «ПМК», г. Сольвычегодск Усадьба ПМК, д. 14	Дрова/дрова	892/892	
Котельная «Локомотив», п. Харитоново, ул. Калинина, д. 4а	Дрова/-	2026/-	Выводится из эксплуатации
Котельная «Больничная», п. Харитоново, пер. Дёповский, д. 14а	Дрова/-	956/-	Выводится из эксплуатации
Котельная «Школьная», п. Харитоново, ул. Кирова, д. 48	Дрова/дрова	893/893	
Котельная «КБО», г. Сольвычегодск, ул. Октябрьская, д. 9-а	Дрова/дрова	974/974	Выводится из эксплуатации
Котельная «Совхозная», г. Сольвычегодск, ул. Федосеева, д. 19	Дрова/дрова	4098/4098	Выводится из эксплуатации
Котельная «ФОС», г. Сольвычегодск, ул. Карла Либкнехта, д. 8	Дрова/дрова	1005/1005	Выводится из эксплуатации

Новая котельная п. Харитоново	-/дрова	-/3630	
Реконструируемая котельная РМЗ	газ	1358	Расход топлива после реконструкции

»

1.12. Пункт 7.1 раздела 7 Схемы теплоснабжения изложить в следующей редакции:

«

п/п	Адрес объекта/мероприятия	Предельные расходы, тыс. руб. (без НДС)
1.	Реконструкцией тепловых сетей: строительство участка от новой котельной до существующего магистрального трубопровода надземной прокладки $dy=159$ мм, п. Харитоново, ул. Калинина	1 178,1
2.	Реконструкция участка тепловых сетей по ул. Калинина от д. № 17 до д. 12 условным диаметром 50 мм, п. Харитоново	428,4
3.	Строительство участка тепловой сети от частной бани во дворе дома № 5 по пер. Первомайский до детского сада, п. Харитоново	3 962,7
4.	Замена участка тепловой сети от дома № 2а по ул. Федосеева до дома № 36 по ул. Ленина (г. Сольвычегодск)	8 460,9
5.	Строительство транзитного участка тепловой сети через котельную «Курортная» (в обход существующей системе трубопроводов)	535,5
6.	Строительство котельной п. Харитоново	21 955
7.	Реконструкция котельной РМЗ с переводом на газообразное топливо, мощностью 12,5 МВт	102 000
8.	Строительство тепловой сети Ду 125 мм от дома, по адресу: пер. Мирный, д. 4 до границы земельного участка дома № 105 в д. Окуловка	9 951,39
9.	Строительство тепловой сети Ду 100 мм от границы земельного участка дома № 105 в д. Окуловка до тепловой камеры к домам № 105, 106 и 108 в д. Окуловка	2 639,13
10.	Строительство тепловой сети Ду 80 мм от границы земельного участка дома № 105 в д. Окуловка до тепловой камеры к дому № 107 в д. Окуловка	3 152,13
11.	Строительство сети ГВС Ду 100 мм дома по пер. Мирный д.1, до до границы земельного участка дома № 105 в д. Окуловка	13 054,93
12.	Строительство сети ГВС Ду 100 мм от границы земельного участка дома № 105 в д. Окуловка до тепловой камеры к домам № 105, 106 и 108 в д. Окуловка	2 639,13
13.	Строительство сети ГВС Ду 65 мм от границы земельного участка дома № 105 в д. Окуловка до тепловой камеры к дому № 107 в д. Окуловка	3 152,13

14.	Реконструкция участка тепловой сети от здания № 19 по ул. Федосеева до тепловой камеры у дома № 34 по ул. Федосеева с изменением диаметра с Ду=100 мм на Ду=150 мм	11 755,54
15.	Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры у дома № 34 по ул. Федосеева до тепловой камеры у дома № 4 по пер. Мирный с изменением диаметров с Ду=80 мм на Ду=150 мм	7 034,44
16.	Реконструкция участка сети ГВС от здания № 19 по ул. Федосеева до тепловой камеры у дома № 34 по ул. Федосеева с изменением диаметра с Ду=40 мм на Ду=100 мм	8 761,94
17.	Реконструкция участка сети ГВС от тепловой камеры у дома № 34 по ул. Федосеева до тепловой камеры у дома № 1 по пер. Мирный с изменением диаметра с Ду=25 мм на Ду=100 мм	985,27

»

1.13. В разделе 9 таблицу «Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе» изложить в следующей редакции:

«

п/п	Наименование котельной	Установленная мощность (Гкал/ч)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)	Примечание
1	Котельная «Григорово», д. Григорово, д. 148	4,0	1,236	
2	Котельная «Центральная», г. Сольвычегодск, ул. Ленина, д. 12-а	9,03	3,523	Выводится из эксплуатации
3	Реконструкция котельной РМЗ с переводом на газообразное топливо, мощностью 12,5 МВт	10,75	6,54	Мощность котельной после реконструкции (ввод в эксплуатацию 2024-2026 гг)
4	Котельная «Больница», г. Сольвычегодск, ул. Красная, д. 27	0,8	0,521	
5	Котельная «ПМК», г. Сольвычегодск, Усадьба ПМК, д. 14	0,83	0,305	
6	Строительство новой котельной п. Харитоново	1,72	0,751	

7	Котельная «Локомотив», п. Харитоново, ул. Калинина, д. 4а	1,54		Выводится из эксплуатации
8	Котельная «Больничная», п. Харитоново, пер. Дёповский, д. 14а	0,6		Выводится из эксплуатации
9	Котельная «Школьная», п. Харитоново, ул. Кирова, д. 48	1,8	0,224	
10	Котельная КБО г. Сольвычегодск ул. Октябрьская д. 9-а	2,0	0,521	Выводится из эксплуатации
11	Котельная «Совхозная», г. Сольвычегодск, ул. Федосеева, д. 19	2,66	1,943	Выводится из эксплуатации
12	Котельная «ФОС», г. Сольвычегодск, ул. Карла Либкнехта, д. 8	1,6	0,771	Выводится из эксплуатации

»

1.14. Обосновывающие материалы по внесению изменений к Схеме теплоснабжения.

В таблице «установленная мощность котельных» цифру «2,4» заменить на «2,66».

Таблицу «год последнего продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса» изложить в следующей редакции:

«

п/п	Наименование котельной	Год ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования	Год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов	Год последнего продления ресурса	Мероприятия по продлению ресурса
1	Котельная д. Григорово, д. 148	2022	2022	2022	Ремонт оборудования
2	Котельная «Центральная» г. Сольвычегодск ул. Ленина д. 12-а	2022	2022	2022	Ремонт оборудования
	Котельная «Больница» г. Сольвычегодск ул. Красная, 27	1992	2011	2011	Ремонт

3.					оборудования
4	Котельная «ПМК» г. Сольвычегодск Усадьба ПМК, д. 14	1984	2010	2010	Ремонт оборудования
5	Котельная «Локомотив» п. Харитоново ул. Калинина,4а	1951	2002	2002	Ремонт оборудования
6	Котельная «Больничная» п. Харитоново пер. Деповский,14а	1964	2004	2004	планируется вывод в 2023
7	Котельная «Школьная» п. Харитоново ул. Кирова,48	2022	2022	2022	планируется вывод в 2023
8	Котельная КБО г. Сольвычегодск ул. Октябрьская д.9-а	н/д	н/д	н/д	Ремонт оборудования
9	Котельная «Совхозная» г. Сольвычегодск ул. Федосеева,19	н/д	н/д	н/д	Ремонт оборудования
10	Котельная ФОС г. Сольвычегодск л.К.Либкнехта,8	н/д	н/д	н/д	Ремонт оборудования
11	Котельная РМЗ, г. Сольвычегодск, ул. Володарского, 2	н/д	н/д	н/д	Требуется реконструкция котельной
12	Котельная п. Харитоново	2023	2023	2023	-

»

Дополнить абзацем следующего содержания «Реконструкция котельной РМЗ с переводом на газообразное топливо, мощностью 12,5 МВт в г. Сольвычегодске позволит вывести из эксплуатации отработавшие свой нормативный срок службы котельные «Центральная», «Совхозная», «ФОС» и «КБО» и позволит улучшить экологию города путем уменьшения объема уходящих дымовых газов и снижения выбросов вредных веществ в атмосферу».

Таблицу «Существующие и перспективные топливные балансы» изложить в следующей редакции:

«

Наименование котельной	Вид топлива (существующий/	Годовой расход	
------------------------	-------------------------------	-------------------	--

	перспективный)	топлива в натуральных единицах (м <sup>3</sup> )	
Котельная «Григорово», д. Григорово, д. 148	Дрова/дрова	5112/5110	
Котельная «Центральная», г. Сольвычегодск, ул. Ленина, д. 12-а	Дрова/ уголь	780/2357	Выводится из эксплуатации
Котельная «Больница», г. Сольвычегодск, ул. Красная, д. 27	Дрова/дрова	838/838	
Котельная «ПМК», г. Сольвычегодск, Усадьба ПМК, д. 14	Дрова/дрова	892/892	
Котельная «Локомотив», п. Харитоново, ул. Калинина, д. 4а	Дрова/-	2026/-	Выводится из эксплуатации
Котельная «Больничная», п. Харитоново, пер. Дёповский, д. 14а	Дрова/-	956/-	Выводится из эксплуатации
Котельная «Школьная», п. Харитоново, ул. Кирова, д. 48	Дрова/дрова	893/893	
Котельная «КБО», г. Сольвычегодск, ул. Октябрьская, д. 9-а	Дрова/дрова	974/974	Выводится из эксплуатации
Котельная «Совхозная», г. Сольвычегодск, ул. Федосеева, д. 19	Дрова/дрова	4098/4098	Выводится из эксплуатации
Котельная «ФОС», г. Сольвычегодск, ул. Карла Либкнехта, д. 8	Дрова/дрова	1005/1005	Выводится из эксплуатации
Новая котельная п. Харитоново	Дрова/дрова	-/3630	
Реконструкция котельной РМЗ с переводом на газообразное топливо, мощностью 12,5 МВт	газ	1358	Расход топлива после реконструкции

»

Цифру в абзаце 15 «1,76 Гкал/м<sup>2</sup>» заменить на «2,2 Гкал/м<sup>2</sup>».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования) в газете «Двинская правда» и подлежит размещению на официальном сайте Котласского муниципального округа Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www.Kotlasreg.ru](http://www.Kotlasreg.ru)).

**Глава муниципального образования**

**Т.В. Сергеева**

Безносов С.Е.,  
(81837) 9-07-61