



Рузский городской округ Московской области

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ РУЗСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2019 ДО 2034 гг

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

КНИГА 12. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

СОДЕРЖАНИЕ

12	ГЛАВА. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА	3
12.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	3
12.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	22
12.3	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных)	22
12.4	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	24
12.5	Коэффициент использования установленной тепловой мощности	26
12.6	Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке	27
12.7	Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)	30
12.8	Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии	30
12.9	Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).	30
12.10	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии	30
12.11	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)	34
12.12	Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, городского округа)	36
12.13	Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, городского округа)	42
12.14	Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, городского округа с учетом реализации проектов схемы теплоснабжения	44

12 ГЛАВА. ИНДИКАТОРЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА

12.1 Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях

Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях котельных, эксплуатируемых АО «Жилсервис», Рузского городского округа за 2016 – 2017 гг. представлен в таблицах 12.1 - 12.7.

У ведомственных котельных технологических нарушений на тепловых сетях за последние 3 года эксплуатации не имелось.

Таблица 12.1 – Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях котельных АО «Жилсервис» Рузского городского округа за квартал №1 2017 г.

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отключения	Время включения
		ГВС	отопление			
г. Руза	24	4	20	РАЙПО-отоп.	07.01-13.00	07.01-17.30
				РАЙПО-отоп.	08.01-8.00	08.01-14.00
				пл. Партизан д.8-отоп.	16.01-9.30	16.01-16.00
				ул. Ульяновская д. 10, 11, Поликлиника, Скорая-отоп.	18.01-9.15	18.01-13.45
				ул. Ульяновская д. 10, 11, Поликлиника, Скорая-отоп.	24.01-9.50	24.01-16.00
				ЦТП №2-гвс	06.02-9.10	06.02-20.10
				ЦТП №2-отоп.	06.02-9.10	06.02-20.10
				ДК, Дикси, школа №3, Дет. дом, Волок. ш. д. 1, 3-отоп.	06.02-17.00	06.02-22.40
				ЦТП №2-гвс	09.02-9.00	09.02-14.45
				ЦТП №2-отоп.	09.02-9.00	09.02-14.45
				ул. Ульяновская д. 5, 8, 10, 11, Револю-я д. 20, 22, 24,		
				Федер-й пр. д. 10, Поликлиника, Скорая-отоп.	10.02-10.00	10.02-17.20
				ул. Почтовая д. 2, 4, 6-отоп.	10.02-10.00	10.02-20.30
				ул. Социалистическая д. 70-отоп.	10.02-12.00	10.02-19.50
				ул. Революционная д. 18-отоп.	16.02-10.00	16.02-16.00
				Дом Быта, Муз. школа, Нарсуд, Банки-отоп.	16.02-10.00	16.02-15.30
				Дом Быта, Муз. школа, Нарсуд, Банки-отоп.	17.02-9.15	17.02-14.00
				Адм-ция города, Музей, РАЙПО, Типография-отоп.	21.02-10.00	21.02-17.00
				Д/сад №1, школа №2-отоп.	01.03-10.15	01.03-14.45
				пер. Урицкого д. 18-отоп.	03.03-8.45	03.03-16.00
				ЦРБ-склады-отоп.	03.03-10.30	03.03-15.20
				пер. Урицкого д. 18-гвс	06.03-10.00	06.03-14.15
				ул. Почтовая д. 2, 4, 6-отоп.	06.03-11.00	06.03-16.30
				ЦТП №4-гвс	20.03-9.30	20.03-15.00

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отклю- чения	Время включения
		ГВС	отопление			
				ул.Солнцева д.9-отоп.	28.03-9.30	28.03-16.20
п. Тучково	13	10	3	Кот Техникум-гвс	02.01-6.50	02.01-15.20
				Кот Техникум-отоп.	02.01-6.50	02.01-15.20
				ул.Заводская д.3,4-гвс	18.01-9.20	18.01-15.50
				ВМР-1-12, д/сад №33-гвс	03.02-9.00	03.02-15.30
				Кот Техникум-гвс	10.02-9.00	10.02-16.00
				Кот Техникум-гвс	14.02-9.00	14.02-14.00
				ЦТП №5-гвс	17.02-9.00	17.02-14.15
				Кот Полушкино-отоп.	20.02-9.30	20.02-14.00
				Тучково ЦТП №5-гвс	28.02-9.00	28.02-13.40
				Кот Техникум-гвс	01.03-8.40	01.03-15.20
				ул.Советская д.10-гвс	07.03-16.00	09.03-15.20
				ул.Лебеденко д.19а-отоп.	28.03-9.30	28.03-14.45
				ул.Советская д.7,9,10,11,Лебеденко д.11,15,17-гвс	29.03-9.10	29.03-15.00
п. Дорохово	4	2	2	Кот Дор-ГАЗ-гвс	28.01-7.30	28.01-18.50
				Кот Дор-ГАЗ-отоп.	28.01-14.00	28.01-18.50
				Кот Дор-ГАЗ, Заводская д.1-ГВС	15.02-18.50	15.02-22.50
				Кот Дор-ГАЗ, Заводская д.1-отоп.	15.02-18.50	15.02-22.50
п. Колюбакино, д. Орешки, д. Поречье	8	1	7	Поречье д.5,5а,5б,5в,30-отоп.	17.02-10.30	17.02-18.40
				Кот Сосновая роща-отоп.	20.02-11.30	20.02-16.00
				Орешки д.6-отоп.	28.02-11.00	28.02-17.15
				Орешки д.9,10, д/сад-отоп.	01.03-10.00	01.03-18.30
				Орешки д.9,10, д/сад-отоп.	02.03-8.10	02.03-14.20
				Кот Орешки-гвс	10.03-8.15	10.03-12.45
				Кот Орешки-отоп.	10.03-8.15	10.03-12.45

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отклю- чения	Время включения
		ГВС	отопление			
				Орешки д.9,10,д/сад-отоп.	10.03-8.15	10.03-15.45
д. Новотеряево, д. Старая Руза	2		2	Н-Теряево ул.Григорьева д.1,2,3,4-отоп.	03.02-12.00	03.02-16.00
				ВТО д.5-отоп.	09.02-8.30	09.02-14.30
п. Белаяя Гора, д. Лидино	4	1	3	Лидино-Адм-ция,коттеджи №6-12-отоп.	21.02-10.30	21.02-18.00
				Лидино коттеджи №6-12-отоп.	27.02-10.00	27.02-18.30
				Кот Бел-гора-гвс	24.03-13.10	24.03-19.30
				Кот Бел-гора-отоп.	24.03-13.10	24.03-19.30
				Бел-гора коттеджи-хвс	31.03-12.00	01.04-14.00
Итого	55	18	37			

Таблица 12.2 – Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях котельных АО «Жилсервис» Рузского городского округа за квартал №2 2017 г.

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отключения	Время включения
		ГВС	отопление			
г. Руза	11	9	2	Морг-отоп.	18.04-10.40	18.04-14.45
				ул.Революционная д.21,26,28,Базарный пр.д.2-гвс	26.04-9.10	26.04-15.15
				Кот Соц-20-гвс	03.05-5.30	03.05-9.45
				пер.Урицкого д.18,Волоколамское ш.1,3,ДК,		
				школа №3, детский дом-гвс	03.05-9.45	03.05-18.30
				ЦТП №3(правая сторона)-отоп.	10.05-21.00	10.05-22.00
				ул.Говорова д.14-гвс	15.05-11.00	15.05-17.00
				ул.Соц-я д.57,59,61,66,68,70,д/с 31,школа №2-гвс	14.06-9.00	15.06-14.30
				ул.Соц-я д.64,Почтовая д.1,Новая д.1,4-гвс	14.06-9.00	23.06-9.30
				ЦТП №1-гвс	20.06-11.40	20.06-16.10
				Кот РТП-гвс	22.06-12.15	24.06-8.00
				ул.Говорова д.3,7,10,11,12,14,Советская д.7,		

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отключения	Время включения
		ГВС	отопление			
				Лесная д.2а-гвс	26.06-8.00	26.06-15.20
п. Тучково	10	7	3	Школа-интернат-отоп.	05.04-9.30	05.04-15.20
				Школа-интернат-гвс	05.04-9.30	05.04-15.20
				ул.Партизан д.33-отоп.	11.04-9.00	11.04-15.30
				ЦТП №2-гвс	14.04-9.30	14.04-16.00
				Кот Техникум-отоп.	22.04-23.00	23.04-14.30
				ЦТП №5-гвс	17.05-9.00	17.05-14.30
				ВМР-8-гвс	16.06-9.15	16.06-14.30
				Кот Партизан-47-гвс	19.06-9.00	19.06-16.00
				Кот Партизан-47-гвс	22.06-14.00	27.06-16.15
				ул.Луговая д.1,2а,3-гвс	27.06-8.30	29.06-13.40
д. Орешки	2		2	Кот Орешки-отоп.	12.04-7.30	12.04-18.00
				Орешки д.8,9,10,д/сад-отоп.	27.04-10.50	27.04-16.30
д. Сытьково, д. Нестерово	4	2	2	Нестерово контора с-за Тучковский,4 част.дома-от.	10.04-21.30	11.04-13.30
				ДТК д.1,2-отоп.	13.05-21.00	18.05-8.00
				Кот Нестерово-гвс	06.06-14.00	27.06-21.45
				Кот Сытьково-гвс	20.06-7.30	20.06-16.10
с. Никольское, д. Нововолково , с. Покровское	5	3	2	Никольское д.28-отоп.	11.05-11.30	12.05-11.00
				Н-Волково-отоп.	14.05-8.00	18.05-8.00
				Н-Волково д.14-гвс	05.06-8.30	05.06-14.00
				Покровское-село-гвс	17.06-3.00	17.06-9.30
				Кот Покровское-село-гвс	21.06-9.00	21.06-16.00
п. Беяная Гора, д. Лидино	3	3		Кот Бел-гора-гвс	18.04-9.00	18.04-15.15
				Кот Лидино-гвс	23.05-8.00	23.05-15.30
				Кот Лидино-гвс	05.06-14.00	28.06-18.00
п. Космодемьянский	1	1		Кот Космодемьянский-гвс	09.06-14.00	28.06-9.10
Итого	36	25	11			

Таблица 12.3 – Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях котельных АО «Жилсервис» Рузского городского округа за квартал №3 2017 г.

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отключения	Время включения
		ГВС	отопление			
г. Руза	14	14	0	ул.Говорова д.2а,4,6,Советская д.3,5-гвс	05.07-10.00	05.07-15.20
				Волоколамское ш.д.1,3,Школа №3,Дет.дом-гвс	10.07-9.15	10.07-14.15
				Кот РТП-гвс	10.07-13.25	12.07-11.20
				ЦТП №2-гвс	14.07-8.50	14.07-15.20
				ЦРБ,пер.Демократический д.15-гвс	19.07-10.40	20.07-17.15
				Микрорайон д.20,11,10-гвс	25.07-11.40	26.07-16.15
				ул.Федерат-я д.2,4,6,8,Солнцева д.22,24-гвс	02.08-9.00	02.08-15.40
				ЦТП №1-гвс	07.08-9.00	07.08-13.45
				ЦТП №2-гвс	21.08-10.00	21.08-17.00
				Кот Промзона-гвс	22.08-22.15	25.08-16.00
				Кот Мосавтодор-гвс	28.08-21.00	29.08-16.50
				ул.Говорова д.3,7,10,11,12,14,Лесная д.2а,		
				Советская д.7-гвс	31.08-9.50	31.08-14.40
				ул.Говорова д.3,7,10,11,12,14,Лесная д.2а,		
				Советская д.7-гвс	04.09-9.20	04.09-15.00
				ул.Почтовая д.3,Соц-я д.68,70-гвс	05.09-9.15	05.09-13.30
п. Тучково	12	12	0	Кот Бикор-гвс	02.07-2.00	02.07-10.30
				Кот Техникум-гвс	11.07-14.00	20.07-10.30
				Кот Партизан-47-гвс	25.07-9.00	25.07-18.45
				ЦТП №6-гвс	27.07-9.45	27.07-16.40
				Кот ДСК(ул.Луговая)-гвс	21.08-12.00	21.08-18.00
				Кот ДСК(ул.Луговая)-гвс	21.08-24.00	22.08-20.30
				Кот ДСК(ул.Луговая)-гвс	05.09-9.00	05.09-24.00
				ул.Советская д.5,10,15,Лебедеенко д.11,15,17-гвс	07.09-8.30	07.09-14.55

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отключения	Время включения
		ГВС	отопление			
				ВМР-25, ул. Мира, Санатор-я, Любвино д.6, д/с41-гвс	15.09-9.00	15.09-15.40
				ВМР-25, ул. Мира д.3,4,5,7,8, д/с №41-гвс	18.09-10.00	18.09-15.00
				ЦТП №2-гвс	20.09-9.50	20.09-15.00
				ЦТП №6-гвс	26.09-9.00	26.09-15.00
п. Дорохово	2	2	0	Кот Дор-ГАЗ, Заводская-1-гвс	02.07-12.00	02.07-16.00
				Кот Дор-ГАЗ-гвс	28.08-7.40	28.08-14.20
п. Колюбакино, д. Орешки	8	8	0	Кот Колюбакино-гвс	10.07-16.30	20.07-12.15
				Кот Поречье-гвс	10.07-17.00	20.07-12.25
				Орешки коттеджи-гвс	19.07-9.00	19.07-14.20
				Орешки д.7-гвс	20.07-8.35	20.07-16.10
				Кот Орешки-гвс	20.08-8.00	21.08-18.30
				Кот Орешки-гвс	08.09-7.00	08.09-17.00
				Орешки д.9,10, д/сад, клуб-гвс	27.09-8.00	27.09-17.00
				Кот Орешки-гвс	28.09-10.30	28.09-15.15
д. Сытьково, д. Нестерово, п. Горбово	5	5	0	Кот Нестерово-гвс	10.07-9.00	10.07-18.00
				Кот Нестерово-гвс	11.07-10.30	11.07-18.00
				Кот Горбово-гвс	11.07-12.20	20.07-9.50
				Кот Сытьково-гвс	13.07-8.15	13.07-15.45
				Кот Воробьево-гвс	13.07-19.40	13.07-24.40
д. Нововолково , с. Покровское	4	4	0	Кот Волково-гвс	17.08-6.00	17.08-11.00
				Кот Волково-гвс	20.08-15.00	21.08-18.30
				Никольское д.28-гвс	23.08-9.00	23.08-17.00
				Кот Покр-село-гвс	26.09-4.15	26.09-9.00
п. Белая Гора, д. Лидино	3	3	0	Кот Бел-гора-гвс	23.07-0.30	23.07-9.15
				Кот Лидино-гвс	11.09-9.00	12.09-14.00
				Кот Бел-гора-гвс	27.09-8.15	27.09-16.45
Итого	48	48	0			

Таблица 12.4 – Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях котельных АО «Жилсервис» Рузского городского округа за квартал №4 2017 г.

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отключения	Время включения
		ГВС	отопление			
г. Руза	15	5	10	ул.Федер-я Рембыттехника,м-н Пятёрочка-отоп.	02.10-17.00	04.10-11.50
				ул.Новая д.4-гвс	02.10-23-00	03.10-16.30
				ул.Соц-я д.57,59,61,д/с №1,школа №2-отоп.	04.10-9.20	04.10-16.20
				ул.Новая д.4-отоп.	05.10-9.20	05.10-14.20
				Д/сад №1,школа №2-отоп.	09.10-10.25	09.10-15.30
				Советская д.7,Говорова д.3,7,10,11,12,14,		
				Лесная д.2а-отоп.	12.10-9.45	12.10-19.30
				Советская д.7,Говорова д.3,7,10,11,12,14,		
				Лесная д.2а-отоп.	13.10-9.00	13.10-15.00
				Кот Соц-20(в сторону торговых рядов)-отоп.	17.10-10.00	17.10-20.00
				Д/сад №2,ХШ"Ружаночка"-отоп.	19.10-10.15	19.10-17.15
				Д/с №2,Ружаночка,ул.Революц-я д.64-гвс	19.10-11.15	19.10-17.15
				Кот Мосавтодор-отоп.	04.12-14.45	04.12-19.45
				Кот Мосавтодор-гвс	04.12-14.45	04.12-19.45
				Волоколамское ш.д.1,3,ДК,школа №3-гвс	05.12-9.00	05.12-14.30
				ул.Соц-я д.57,59,61,д/с №1,школа №2-отоп.	28.12-9.20	28.12-16.00
				ул.Соц-я д.57,59,61,д/с №1,школа №2-гвс	28.12-11.20	28.12-17.00
п. Тучково	33	16	16	Кот ДСК(ул.Луговая)-гвс	03.10-23.10	04.10-11.40
				Кот Дружный-гвс	04.10-17.15	04.10-21.30
				Кот Дружный-отоп.	04.10-17.15	04.10-21.30
				Кот ДСК(ул.Луговая)-гвс	04.10-20.30	05.10-4.00
				Кот ДСК(ул.Луговая)-гвс	06.10-17.30	06.10-21.30
				Кот ДСК(ул.Луговая)-отоп.	06.10-17.30	06.10-21.30
				Кот ДСК(ул.Луговая)-гвс	12.10-4.30	12.10-14.00
				Кот ДСК(ул.Луговая)-отоп.	12.10-4.30	12.10-14.00
				Кот ДСК(ул.Луговая)-гвс	15.10-13.00	16.10-15.00

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отключения	Время включения
		ГВС	отопление			
				Кот ДСК(ул.Луговая)-отоп.	15.10-13.00	16.10-15.00
				Кот ДСК(ул.Луговая)-гвс	17.10-17.30	17.10-23.00
				Кот ДСК(ул.Луговая)-отоп.	17.10-17.30	17.10-23.00
				Кот ДСК(ул.Луговая)-гвс	19.10-6.00	19.10-17.40
				Кот ДСК(ул.Луговая)-отоп.	19.10-6.00	19.10-17.40
				ЦТП №2-гвс	25.10-9.10	25.10-14.30
				Кот ДСК(ул.Луговая)-гвс	26.10-11.30	26.10-18.30
				Кот ДСК(ул.Луговая)-отоп.	26.10-11.30	26.10-18.30
				Кот ДСК(ул.Луговая)-отоп.	31.10-10.30	31.10-21.50
				Кот ДСК №2-отоп.	03.11-13.40	03.11-18.30
				ул.Лебеденко д.11-отоп.	13.11-9.30	13.11-16.00
				Кот ДСК №2-отоп.	13.11-12.30	13.11-16.40
				ВМР-17,24-отоп.	30.11-9.30	30.11-15.30
				ВМР-17,24-гвс	01.12-10.00	01.12-14.30
				ул.Советская д.5,7,13,Лебеденко д.11,13,15,17-гвс	04.12-7.00	04.12-14.30
				Кот ДСК №2-отоп.	04.12-12.50	04.12-17.30
				ВМР-24-гвс	06.12-9.00	06.12-16.00
				ул.Советская д.5,7,Лебеденко д.10,11,13,15-гвс	07.12-9.00	07.12-14.00
				Кот ДСК №2-отоп.	08.12-6.15	08.12-13.00
				ВМР-17,24-отоп.	13.12-9.00	13.12-15.15
				ВМР-17,24-отоп.	14.12-9.30	14.12-15.00
				Кот ДСК №1-гвс	19.12-9.00	19.12-17.00
				ул.Луговая д.1-гвс	19.12-20.00	20.12-19.50
п. Дорохово, д. Старониколаево	15		15	Кот Дор-Московская 54-отоп.	10.10-10.00	10.10-14.45
				Кот Дор-ОМЗ-отоп.	11.10-9.40	11.10-17.00
				Кот Дор-ОМЗ-отоп.	12.10-9.20	12.10-16.15
				Кот Дор-ОМЗ-отоп.	13.10-8.00	13.10-18.35
				Кот Дор-ОМЗ-отоп.	16.10-9.30	16.10-20.20

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отключения	Время включения
		ГВС	отопление			
				Кот Дор-ОМЗ-отоп.	18.10-10.10	18.10-17.00
				Кот Дор-ОМЗ-отоп.	18.10-22.10	19.10-21.15
				Кот Дор-ОМЗ-отоп.	23.10-12.00	23.10-18.30
				Кот Дор-ОМЗ-отоп.	31.10-10.30	31.10-21.45
				Кот Старо-Николаево-отоп.	02.11-8.15	02.11-15.40
				Кот Дор-ОМЗ-отоп.	02.11-12.00	02.11-19.40
				Кот Дор-ОМЗ-отоп.	03.11-14.45	03.11-23.20
				Кот Дор-ОМЗ-отоп.	17.11-13.00	17.11-18.00
				Кот Ст-Николаево-отоп.	01.12-10.10	01.12-15.30
				Кот Ст-Николаево-отоп.	04.12-14.30	04.12-18.30
п. Колюбакино, д. Орешки, д. Барынино,	11	5	6	Кот Барынино-отоп.	03.10-21.20	04.10-2.00
				Орешки-гвс	12.10-9.00	12.10-14.00
				Орешки-гвс	13.10-10.00	13.10-16.30
				Орешки-гвс	14.10-15.45	20.10-14.00
				Кот Барынино-отоп.	17.10-9.00	17.10-18.30
				Орешки д.33-гвс	23.10-11.30	24.10-14.30
				Орешки-отоп.	26.10-10.00	26.10-19.00
				Кот Сосновая роща-отоп.	04.11-8.10	04.11-17.10
				Кот Пролетарская д.2-отоп.	20.11-18.00	21.11-10.00
				Кот Орешки-отоп.	06.12-9.00	06.12-15.40
				Орешки д.9-гвс	18.12-11.30	21.12-10.30
д. Сытьково, д. Старая Руза, д. Воробьево, д. Нестерово	13	3	10	Кот Костино-отоп.	17.10-10.00	17.10-17.00
				Кот ДТК-отоп.	17.10-15.30	17.10-21.30
				Кот ДТК-отоп.	18.10-12.00	19.10-16.10
				Сытьково коттеджи-гвс	19.10-11.30	23.10-15.00
				Кот Костино-отоп.	27.10-11.45	27.10-21.40
				Кот ДТК-отоп.	30.10-10.45	30.10-23.30
				Кот ДТК-отоп.	01.11-18.40	01.11-23.20

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отключения	Время включения
		ГВС	отопление			
				Кот Горбово-гвс	17.11-10.30	17.11-16.00
				Кот ДТК-отоп.	17.11-13.00	17.11-18.30
				Кот ДТК-отоп.	20.11-10.00	20.11-15.30
				ВТО д.1-5-отоп.	27.11-11.00	27.11-15.00
				Кот Воробьево-гвс	13.12-10.00	13.12-17.00
				Нестерово д.31,32,101-отоп.	20.12-11.35	20.12-16.30
с. Покровское, д. Ольховка, п. Брикет, д. Нововолково , д. Ивойлово	11	4	7	Кот Ольховка-отоп.	04.10-11.30	04.10-16.00
				Кот Покровское-село-гвс	11.10-11.30	11.10-22.00
				Брикет ул.Зеленая д.11,13,17-отоп.	20.10-10.00	20.10-15.30
				Кот Волково-гвс	24.10-11.10	24.10-16.45
				Кот Волково-отоп.	24.10-11.10	24.10-16.45
				Кот Покровское-село-гвс	01.11-9.00	01.11-22.00
				Кот Ольховка-отоп.	02.11-10.50	02.11-18.00
				Кот Покровское-село-гвс	16.11-13.00	16.11-18.00
				Кот Покровское-село-отоп.	16.11-13.00	16.11-18.00
				Кот Ивойлово-отоп.	19.12-6.00	19.12-10.00
				Ивойлово д.5б-отоп.	21.12-14.00	22.12-14.15
п. Беяная Гора, д. Филатово, д. Лихачево, д. Сумароково	6	2	4	Кот Сумароково-отоп.	11.10-12.00	11.10-21.30
				Кот Бел-гора-гвс	17.10-9.00	17.10-14.00
				Кот Бел-гора-отоп.	17.10-9.00	17.10-14.00
				Кот Бел-гора-гвс	09.11-9.00	09.11-18.15
				Кот Лихачево-отоп.	10.11-10.40	10.11-20.20
				Кот Филатово-отоп.	01.12-11.00	01.12-18.30
д. Мишинка, п. Космодемьянский, с. Богородское	7	1	6	Кот Космодемьянский-гвс	23.10-9.30	23.10-15.00
				Кот Космодемьянский-отоп.	23.10-9.30	23.10-15.00
				Космодемьянский д.1а-отоп.	24.10-17.20	26.10-14.30
				Кот Мишенка-отоп.	02.11-13.30	02.11-20.10
				Кот Мишенка-отоп.	11.11-10.00	11.11-17.00

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отключения	Время включения
		ГВС	отопление			
				Кот Мишенка-отоп.	17.11-9.25	17.11-16.45
				Кот Богородское-отоп.	10.12-3.00	10.12-13.00
Итого	111	36	74			

Таблица 12.5 – Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях котельных АО «Жилсервис» Рузского городского округа за квартал №1 2016 г.

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отклю- чения	Время вклю- чения
		ГВС	отопление			
г. Руза	12	6	6	ул.Колесникова д.4,5-отоп.	18.01-10.10	18.01-13.45
				ЦТП-4-гвс	18.01-13.50	18.01-22.50
				ЦТП-4-отоп.	18.01-13.50	18.01-22.50
				ул.Колесникова д.4,5-гвс	20.01-10.00	20.01-15.00
				ул.Колесникова д.4,5-гвс	21.01-9.00	21.01-12.45
				ЦТП-4-гвс	22.01-10.30	22.01-17.30
				ЦТП-4-отоп.	22.01-10.30	22.01-17.30
				ул.Говорова, Лесная д.2а,Советская д.7-гвс	29.01-23.15	30.01-12.20
				ул.Почтовая д.1,Соц-я д.66,д/сад №1-отоп.	02.02-8.45	02.02-13.00
				ул.Почт. д.1,Новая д.1,4,Соц.57,59,61,64,66,68-гвс	08.02-9.30	08.02-15.00
				Универмаг,Администрация р-на-отоп.	17.02-9.00	17.02-15.00
				ул.Фед-я,Солнцева,Револ-я д.21,24,26,28,ОВД,		
				Ульян-я д.2,Налоговая,Фед-ный пр.д.7,9,Адм-ция,		
				Базарный пр.д.2,Универмаг-отоп.	29.02-9.00	29.02-13.30
п.Тучково	9	6	3			
				ЦТП №5-гвс	01.02-9.45	01.02-14.20
				ЦТП №4-гвс	03.02-9.00	03.02-15.00
				ЦТП №4-гвс	09.02-9.00	09.02-14.30
				ЦТП №4-гвс	24.02-9.00	24.02-15.40
				ул.Луговая д.1,3-отоп.	01.03-10.00	01.03-15.00

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отклю- чения	Время вклю- чения
		ГВС	отопление			
				ЦТП №4-гвс	10.03-9.00	10.03-15.00
				ул.Советская д.5,7,9,11,13,15-гвс	11.03-9.15	11.03-14.40
				ЦТП №2-отоп.	15.03-9.30	15.03-18.00
				ул.Восточная д.13,17-отоп.	16.03-9.40	16.03-16.00
п. Дорохово, д. Старониколаево, д. Воробьево	6	2	4	Ст-Николаево-школа-отоп.	22.01-11.30	22.01-21.30
				Кот Дор-ГАЗ-гвс	26.01-12.10	26.01-16.40
				Кот Дор-школа-отоп.	03.02-9.50	03.02-18.30
				Кот Дор-ГАЗ-отоп.	05.02-12.05	05.02-18.35
				Кот Дор-ГАЗ-гвс	05.02-12.05	05.02-18.35
				Кот Дор-школа-отоп.	05.02-12.05	05.02-17.50
				Кот Воробьево-гвс	21.02-22.00	22.02-6.00
				Кот Воробьево-гвс	24.02-9.00	24.02-17.00
				Кот Воробьево-гвс	25.02-11.40	25.02-15.50
д. Нововолково	3	1	2			
				Н-Волково д.13-гвс	11.01-10.05	11.01-17.30
				Н-Волково д.13-отоп.	11.01-10.05	11.01-17.30
				Н-Волково коттеджи-отоп.	22.03-9.30	22.03-16.50
п. Белая Гора, д. Лидино	9	3	6	Б-гора д.7,8,школа,Адм-ция-отоп.	05.01-13.30	05.01-18.30
				Б-гора д.7,8,школа,Адм-ция-отоп.	06.01-11.40	06.01-17.40
				Кот Б-гора-отоп.	08.02-14.00	08.02-19.10
				Кот Лидино-отоп.	02.03-9.10	02.03-15.15
				Кот Лидино-гвс	02.03-9.10	02.03-15.15
				Кот Лидино-отоп.	14.03-9.20	14.03-14.30
				Кот Лидино-гвс	14.03-9.20	14.03-14.30
				Кот Б-гора-отоп.	22.03-16.00	22.03-22.00
				Кот Б-гора-гвс	30.03-11.30	30.03-15.50
п. Космодемьянский	4	1	3	Космодемьянский д.42,43,44-гвс	10.03-9.00	10.03-13.30
				Космодемьянский д.42,43,44-отоп.	10.03-9.00	10.03-13.30

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отклю- чения	Время включе- ния
		ГВС	отопление			
				Космод-й РАЙПО, Аптека, Контора-отоп.	10.03-9.30	10.03-19.00
				Космод-й РАЙПО, Аптека, Контора-отоп.	28.03-14.30	
Итого	43	19	24			

Таблица 12.6 – Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях котельных АО «Жилсервис» Рузского городского округа за квартал №3 2016 г.

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отклю- чения	Время включе- ния
		ГВС	отопление			
г. Руза	8	7	1	РРБ: ДО, бух-я, перелив. крови, морг, склад-отоп.	05.04-9.20	05.04-16.30
				пер. Демокр-й д. 15, ул. Революция д. 51, РРБ-гвс	06.05-7.40	06.05-15.30
				ул. Говорова д. 2а-гвс	16.05-8.00	16.05-16.15
				Администрация р-на-гвс	18.05-10.30	18.05-14.45
				ул. Ульяновская д. 10, 11, Поликлиника, Скорая-гвс	23.05-10.00	23.05-19.00
				ОВД-гвс	23.05-10.50	23.05-15.50
				ул. Ульяновская д. 10, 11, Поликлиника, Скорая-гвс	24.05-9.00	24.05-14.30
				ул. Говорова, Лесная д. 2а, Советская д. 7-гвс	31.05-10.00	31.05-15.20
п. Тучково	10	9	1	ул. Советская д. 24, Спортивная д. 20, Адм-ция, Клуб,		
				д/с №25, Полиция, Узел связи, Софтбол. клуб-отоп.	07.04-9.30	07.04-16.30
				ул. Советская д. 5, 15, Лебеденко д. 13, 17, Комсомол-я		
				д. 2, 4, 6, 10-гвс	22.04-13.00	22.04-17.00
				ул. Луговая д. 1, 2а, 3-гвс	01.05-12.15	31.05-17.20
				Кот Бикор-гвс	11.05-7.50	11.05-13.50
				ЦТП №1-гвс	22.05-7.00	22.05-12.30
				ул. Молодежная д. 1-10, д/сад №11-гвс	26.05-9.40	26.05-16.30
				ул. Восточная д. 1, 2, 3, 4-гвс	09.06-9.00	09.06-16.30
				ул. Пионерская, Дачная, Мосеевская, Картинская,		
				Кот Силикатный-гвс	26.06-1.30	26.06-8.30
				Кот Силикатный-гвс	26.06-13.00	26.06-18.00

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отключения	Время включения
		ГВС	отопление			
				ВМР-20,21а,21б-гвс	27.06-18.00	01.07-14.00
п. Колюбакино, д. Орешки	3	3		Орешки коттеджи-гвс	18.04-9.00	18.04-15.30
				Орешки коттеджи №16-24-гвс	19.04-10.30	19.04-14.40
				Колюбакино ул.Молодежная д.1-10,Заводская,		
				Кот Колюбакино-гвс	10.06-13.30	10.06-19.40
д. Нестерово, п. Горбово, д. Сытьково, д. Старая Руза	7	6	1	Ст.Руза-школа, учительский дом-отоп.	19.04-11.15	22.04-12.45
				Кот Сытьково-гвс	05.05-9.10	05.05-15.00
				Сытьково(4 коттеджа)-гвс	09.05-13.00	10.05-15.40
				Кот Горбово-гвс	26.05-9.00	01.06-22.30
				Кот Сытьково-гвс	10.06-8.30	10.06-14.55
				Сытьково д.30,31,коттеджи,школа-гвс	19.06-7.10	20.06-18.00
				Нестерово-школа-гвс	19.06-9.00	21.06-14.45
с. Покровское, с. Никольское	3	3		Кот Покровское-село-гвс	01.05-7.30	01.05-12.30
				Покровское-село д.7,8,9-гвс	01.05-18.20	02.05-12.25
				Никольское д.28-гвс	21.06-10.20	21.06-17.45
п. Беляная Гора, д. Лидино	3	3		Кот Бел-гора-гвс	08.04-9.50	08.04-14.00
				Кот Лидино-гвс	04.05-6.00	04.05-16.30
				Кот Лидино-гвс	26.05-9.45	01.06-21.30
п. Космодемьянский	2	2		Кот Космодемьянская-гвс	26.05-10.50	01.06-21.00
				Кот Космодемьянская-гвс	18.06-22.00	20.06-15.30
Итого	36	33	3			

Таблица 12.7 – Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях котельных АО «Жилсервис» Рузского городского округа за квартал №4 2016 г.

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отключения	Время включения
		ГВС	отопление			
г.Руза	20	8	12	Ветстанция,ЗАО Франт,База Сантехмонтаж-2-отоп.	04.10-9.40	05.10-16.30
				ЦТП №3-отоп.	12.10-9.00	12.10-17.10

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отклю-чения	Время вклю-чения
		ГВС	отопление			
				ЦТП №3-гвс	12.10-9.00	12.10-17.10
				ЦТП №4-гвс	14.10-9.10	14.10-14.10
				ул.Соц-я д.57,59,61,64,66,68,70,Почтовая д.1,3,		
				Новая д.1,4,д/сад №1,школа №2-отоп.	19.10-9.30	19.10-15.30
				ул.Соц-я д.57,59,61,64,66,68,70,Почтовая д.1,3,		
				Новая д.1,4,д/сад №1,школа №2-отоп.	20.10-9.00	20.10-15.30
				ул.Соц-я д.57,59,61,64,66,68,70,Почтовая д.1,3,		
				Новая д.1,4,д/сад №1,школа №2-гвс	25.10-9.20	25.10-15.50
				ЦТП №3-отоп.	27.10-9.15	27.10-19.00
				ЦТП №3-гвс	27.10-9.15	27.10-19.00
				ул.Социалистическая д.68-отоп.	31.10-10.40	31.10-17.30
				пер.Интернациональный,Прокуратура,Мед.училище		
				Адм-ция г.Руза,Типография и др.организации-отоп.	01.11-9.00	01.11-16.20
				ул.Почтовая д.6-отоп.	02.11-10.10	02.11-14.30
				Кот Промзона-гвс	09.11-8.20	09.11-12.45
				Кот Промзона-отоп.	09.11-8.20	09.11-12.45
				ЦТП №4-гвс	17.11-9.00	17.11-14.40
				ЦТП №4-отоп.	17.11-9.00	17.11-14.40
				Кот РТП-гвс	01.12-9.30	02.12-0.30
				ул.Ульяновская д.5,Революционная д.20,22,		
				Федеративный пр.д.10-отоп.	29.12-9.30	29.12-14.00
				Федеративный пр.д.10-отоп.	29.12-17.45	29.12-22.45
				ул.Ульяновская д.5,Революционная д.20,22,		
				Федеративный пр.д.10-гвс	30.12-9.00	30.12-15.30
п.Тучково	25	11	14	ул.Луговая д.1,2а,3-гвс	03.10-12.00	03.10-18.30
				ул.Советская д.5,7,9,11,13,15,Лебеденко д.13,17-гвс	13.10-10.00	13.10-16.00
				ВМР-20,21а,21б-отоп.	17.10-10.00	17.10-16.00
				ВМР-17,24-отоп.	19.10-9.00	19.10-15.30

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отключения	Время включения
		ГВС	отопление			
				Кот Техникум-отоп.	06.11-12.35	06.11-19.15
				Кот Техникум-гвс	06.11-12.35	06.11-19.15
				Кот Бикор-отоп.	06.11-12.35	06.11-19.50
				Кот Бикор-гвс	06.11-12.35	06.11-19.50
				Кот Силикатный-отоп.	06.11-12.35	06.11-18.50
				Кот Силикатный-гвс	06.11-12.35	06.11-18.50
				Кот Поречье-отоп.	06.11-12.35	06.11-19.00
				Кот Поречье-гвс	06.11-12.35	06.11-19.00
				Кот Партизан-47-отоп.	06.11-12.40	06.11-19.15
				Кот Пратизан-47-гвс	06.11-12.40	06.11-19.15
				Т/узел Луговая-отоп.	06.11-13.10	06.11-19.15
				Т/узел Луговая-гвс	06.11-13.10	06.11-19.15
				ЦТП №4,5-гвс	09.11-9.00	09.11-19.00
				ЦТП №4,5-отоп.	09.11-9.00	09.11-19.00
				ЦТП №4,5-гвс	10.11-9.00	10.11-19.50
				ЦТП №4,5-отоп.	10.11-9.00	10.11-19.50
				ВМР-5-гвс	11.11-9.30	11.11-16.50
				ВМР-5,6,7,8,9-отоп.	19.11-12.20	19.11-18.20
				ЦБ,Инфекция-отоп.	01.12-13.00	01.12-18.00
				ул.Лебеденко д.26,Советская д.22,24,Спортивная д.20,ОВД,Спорткомплекс-отоп.	21.12-10.10	21.12-18.20
				ВМР-4,5,6,7-отоп.	23.12-10.00	23.12-14.30
п. Дорохово	7	3	4	Кот Дор-ГАЗ-отоп.	09.10-15.00	09.10-19.35
				Дорохово ул.Виксне д.14-гвс	20.10-10.10	20.10-15.00
				Кот Дор-ГАЗ-отоп.	06.11-12.15	06.11-18.55
				Кот Дор-ГАЗ-гвс	06.11-12.15	06.11-18.55
				Кот Заводская-1-отоп.	06.11-13.00	06.11-19.10
				Кот Заводская-1-гвс	06.11-13.00	06.11-19.10

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отключения	Время включения
		ГВС	отопление			
				Кот Дор-ОМЗ-отоп.	08.12-21.00	09.12-1.00
п. Колюбакино	2	1	1	Кот Колюбакино-отоп.	06.11-12.25	06.11-19.10
				Кот Колюбакино-гвс	06.11-12.25	06.11-19.10
д. Сытьково, д. Нестерово, д. Воробьево, д. Старая Руза	9	5	4	Нестерово ул.Аптечная д.14-20-отоп.	18.10-15.00	19.10-12.00
				Кот Горбово-гвс	03.11-11.00	03.11-16.00
				Кот Нестерово-отоп.	03.11-12.55	03.11-20.20
				Кот Нестерово-отоп.	06.11-12.20	06.11-18.55
				Кот Нестерово-гвс	06.11-12.20	06.11-18.55
				Кот ДТК-отоп.	16.11-9.35	16.11-14.30
				Кот Воробьево-гвс	21.11-6.00	21.11-11.00
				Сытьково коттеджи №78,80,81-гвс	22.11-9.00	22.11-14.30
				Кот Воробьево-гвс	28.12-10.00	28.12-15.15
с. Покровское, д. Ивойлово, д. Нововолково	3	0	3	Н-Волково д.2-отоп.	03.10-13.00	03.10-18.30
				Покровское д.18,19,21,д/сад-отоп.	14.11-10.40	14.11-15.50
				Кот Ивойлово-отоп.	05.12-13.50	05.12-20.40
п. Белая Гора	9	2	7	Б-гора Адм-ция Русское молоко-отоп.	06.10-16.20	07.10-11.45
				Б-гора Адм-ция Ивановского поселения-отоп.	06.10-16.20	09.10-16.00
				Кот Бел-гора-гвс	14.10-4.30	14.10-11.00
				Кот Бел-гора-гвс	27.10-10.00	27.10-15.00
				Кот Бел-гора-отоп.	27.10-10.00	27.10-15.00
				Бел-гора д.7,8,12-отоп.	31.10-19.00	31.10-23.00
				Б-гора Адм-ция поселения,совхоза,школа, м-н Пятёрочка-отоп.	31.10-19.00	01.11-16.20
				Б-гора Адм-ция поселения.совхоза,Пятёрочка-отоп.	09.11-14.40	09.11-19.30
				Лидино коттеджи №6-11,Адм-ция с/п-отоп.	22.11-9.50	22.11-15.20
с. Богородское, п. Космодемьянский	3	1	2	Кот Богородское-отоп.	01.11-20.00	02.11-12.00
				Кот Космодемьянский-отоп.	06.11-13.00	06.11-18.55
				Кот Космодемьянский-гвс	06.11-13.00	06.11-18.55

Объект	Кол-во аварий	В том числе		Адрес	Время отключения	Время включения
		ГВС	отопление			
Итого	78	31	47			

12.2 Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии

Прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, эксплуатируемых АО «Жилсервис» и ведомственными котельными Рузского городского округа за последние 3 года отсутствовали.

12.3 Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных)

Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии Рузского городского округа представлен в таблице 12.8.

Таблица 12.8 – Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии Рузского городского округа

№ п/п	Наименование котельной	Уд. расход условного топлива, кг.у.т./Гкал	Основное топливо	Резервное топливо
1	г. Руза, "Промзона"	157,9	Газ	-
2	г. Руза, ул. Социалистическая, 20	162,1	Газ	-
3	г. Руза, ул. Говорова, 1	258,2	Мазут	-
4	г. Руза, Волоколамское шоссе	192,0	Печное	-
5	п. Тучково, ул. Партизан 47	174,1	Газ	Мазут
6	п. Тучково, ул. Силикатная	173,8	Газ	-
7	п. Тучково, ул. Потапова	152,2	Печное	-
8	п. Тучково, ОАО Бикор	248,9	Газ	-
9	п. Тучково, Автотранспортный колледж	189,4	Газ	Диз.топливо
10	п. Полушкино	167,7	Газ	-
11	п. Тучково, ул. Луговая	230,6	Диз.топливо	-
12	п.Тучково, Восточный мкр. (Дружный)	154,0	Газ	-
13	п. Колюбакино ул. Новая	160,1	Диз.топливо	-
14	п. Колюбакино ул. 2-ая Заводская	147,2	Газ	-
15	п. Колюбакино ул. Попова	158,2	Диз.топливо	-
16	п. Колюбакино ул. Заводская («Сосновая роща»)	134,4	Диз.топливо	-
17	п. Колюбакино, детский санаторий "Дружба"	185,8	Уголь	-
18	п. Колюбакино, ул. Майора Алексеева "клуб"	187,0	Уголь	-
19	д. Поречье, д.28, стр.1	167,1	Газ	-
20	д. Поречье, д.31	-	Электр.	-
21	д. Барынино	147,9	Диз.топливо	-
22	д. Орешки	249,0	Мазут	Диз.топливо

№ п/п	Наименование котельной	Уд. расход условного топ- лива, кг.у.т./Гкал	Основное топливо	Резервное топливо
23	д. Заовражье	128,3	Диз.топ- ливо	-
24	д. Коковино	-	Электр.	-
25	д. Нововолково	172,2	Газ	Диз.топливо
26	с. Покровское, ДОХБ	169,7	Газ	-
27	ЖКХ с. Покровское	184,5	Газ	-
28	д. Ивойлово	169,6	Диз.топ- ливо	-
29	в/ч «Ольховка»	173,7	Диз.топ- ливо	-
30	д. Городище	157,6	Диз.топ- ливо	-
31	с. Никольское	174,0	Газ	-
32	п. Брикет	181,2	Диз.топ- ливо	-
33	д. Нестерово	190,2	Газ	-
34	д. Воробьево	180,9	Газ	-
35	п. Горбово	176,3	Газ	-
36	д. Старая Руза	171,4	Диз.топ- ливо	-
37	п. Новотеряево	165,4	Газ	-
38	д. Костино	152,9	Диз.топ- ливо	-
39	д. Ватулино	-	Электр.	-
40	д. Комлево	-	Электр.	-
41	д. Сытьково	170,1	Газ	-
42	п. Белаяя Гора	168,1	Газ	-
43	д. Ленково	162,5	Диз.топ- ливо	-
44	д. Филатово	163,5	Диз.топ- ливо	-
45	д. Лужки	167,4	Диз.топ- ливо	-
46	д. Лидино	179,0	Газ	-
47	д. Лихачево	171,4	Диз.топ- ливо	-
48	д. Сумароково	159,0	Диз.топ- ливо	-
49	д. Дробылево	-	Электр.	-
50	п. Дорохово, ул. Стеклозаводская	150,0	Газ	-
51	п. Дорохово, ул. Московская, д.54	173,1	Диз.топ- ливо	-
52	п. Дорохово, ул. Московская, д.8, стр.1	165,1	Газ	-
53	п. Дорохово, ул. Школьная	192,5	Диз.топ- ливо	-
54	д. Старониколаево	183,7	Диз.топ- ливо	-
55	п. Дорохово, ул. Пионерская	183,4	Уголь	-
56	п. Дорохово, 1-я Рабочая	198,2	Уголь	-
57	п. Космодемьянский	194,4	Газ	-
58	д. Грибцово	227,9	Пеллеты	-
59	д. Колодкино	180,6	Уголь	-

№ п/п	Наименование котельной	Уд. расход условного топ- лива, кг.у.т./Гкал	Основное топливо	Резервное топливо
60	с. Богородское	192,1	Уголь	-
61	"Дорохово-1"	158,1	Диз.топ- ливо	-
62	п. Дорохово, Заводская, д.1	134,9	Газ	-
63	«Туберкулезный санаторий №58»	150,04	Газ	-
64	«Санаторий Дорохово»	142,0	Газ	-
65	ООО «ДТМ»	106,6	Газ	-
66	ДООЦ «Старая Руза»	158,7	Газ	-

12.4 Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети

Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети котельных Рузского городского округа представлено в таблице 12.9.

Таблица 12.9 – Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети котельных Рузского городского округа

№ п/п	Наименование котельной	Потери тепла в се- тях, Гкал	Материальная характеристика тепловой сети, м ²	Отношение ве- личины потерь ТЭ к матери- альной харак- теристике, Гкал/м ²
1	г. Руза, "Промзона"	6550	5242,57	1,249
2	г. Руза, ул. Социалистическая, 20	686	1407,02	0,488
3	г. Руза, ул. Говорова,1	2082	452,83	4,598
4	г. Руза, Волоколамское шоссе	435,3	150,47	2,893
5	п. Тучково, ул. Партизан 47	24320	7396,97	3,29
6	п. Тучково, ул. Силикатная	2815	778,70	3,615
7	п. Тучково, ул. Потапова	0	0,10	0,000
8	п. Тучково, ОАО Бикор	4752	405,81	11,710
9	п. Тучково, Автотранспортный колледж	1714	645,43	2,656
10	п. Полушкино	626	278,13	2,251
11	п. Тучково, ул. Луговая	240	162,59	1,476
12	п.Тучково, Восточный мкр. (Дружный)	95,3	288,80	0,330
13	п. Колюбакино ул. Новая	8,2	10,00	0,820
14	п. Колюбакино ул. 2-ая Заводская	480	873,44	0,550
15	п. Колюбакино ул. Красная горка	0	0,10	0,000
16	п. Колюбакино ул. Пролетарская	0	0,10	0,000
17	п. Колюбакино ул. Попова	8,8	3,60	2,444
18	п. Колюбакино ул. Заводская («Сосновая роща»)	1,5	14,10	0,106
19	п. Колюбакино, детский санаторий "Дружба"	90,2	40,08	2,250
20	п. Колюбакино, ул. Майора Алексева "клуб"	159	24,77	6,419
21	д. Поречье, д.28, стр.1	518	178,86	2,896
22	д. Поречье, д.31	0	144,33	0,000

№ п/п	Наименование котельной	Потери тепла в се- тях, Гкал	Материальная характеристика тепловой сети, м ²	Отношение ве- личины потерь ТЭ к матери- альной харак- теристике, Гкал/м ²
23	д. Барынино	8,5	5,40	1,574
24	д. Орешки	2425	570,31	4,252
25	д. Заовражье	0	0,10	0,000
26	д. Коковино	0	0,10	0,000
27	д. Нововолково	2414	1084,65	2,226
28	с. Покровское, ДОХБ	210	252,74	0,831
29	ЖКХ с. Покровское	1267	717,31	1,766
30	д. Ивойлово	156	53,18	2,933
31	в/ч «Ольховка»	225	142,55	1,578
32	д. Городище	36,5	11,00	3,318
33	с. Никольское	1035	621,84	1,664
34	п. Брикет	1980	410,97	4,818
35	д. Нестерово	2603	1037,60	2,509
36	д. Воробьево	1457	311,75	4,674
37	п. Горбово	352	105,99	3,321
38	д. Старая Руза	225	255,75	0,880
39	п. Новотеряево	1302	1202,57	1,083
40	д. Костино	30	20,00	1,500
41	д. Ватулино	0	0,10	0,000
42	д. Комлево	0	0,10	0,000
43	д. Сытьково	990	899,95	1,100
44	п. Беляная Гора	1176	657,00	1,790
45	д. Ленково	37	4,00	9,250
46	д. Филатово	65,8	7,30	9,014
47	д. Лужки	50,3	7,20	6,986
48	д. Лидино	2802	1303,74	2,149
49	д. Лихачево	273,8	73,87	3,707
50	д. Сумароково	116,4	67,00	1,737
51	д. Дробылево	0	0,10	0,000
52	п. Дорохово, ул.Стеклозаводская	120	518,95	0,231
53	п. Дорохово, ул. Московская, д.54	0	0,00	-
54	п. Дорохово, ул. Московская, д.8, стр.1	463	529,66	0,874
55	п. Дорохово, ул. Школьная	0	0,10	0,000
56	д. Старониколаево	96	2,00	48,000
57	п. Дорохово, ул. Пионерская	68,7	5,60	12,268
58	п. Дорохово,1-я Рабочая	46,7	3,00	15,567
59	п. Космодемьянский	1565	516,66	3,029
60	д. Грибцово	168,514	45,66	3,691
61	д. Колодкино	48,5	1,90	25,526
62	с. Богородское	124,2	9,87	12,584
63	"Дорохово-1"	127	260,10	0,488
64	п. Дорохово, Заводская, д.1	18,0	8,50	2,119
65	«Туберкулезный санаторий №58»	2252,5	1426,7	15,70
66	«Санаторий Дорохово»	1890	915,98	14,93
67	ООО «ДТМ»	180	728,12	0,42
68	ДОЦ «Старая Руза»	657	393,14	7,38

12.5 Коэффициент использования установленной тепловой мощности

Коэффициент использования установленной тепловой мощности за год котельных Рузского городского округа представлен в таблице 12.10.

Таблица 12.10 – Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети котельных» Рузского городского округа

№ п/п	Источник тепловой энергии	Установленная тепловая мощность источника, Гкал/ч	Среднегодовая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Коэфф. использования установленной тепловой мощности за 2017 г., %
1	г. Руза, "Промзона"	40	17,19	42,98
2	г. Руза, ул. Социалистическая, 20	10,2	2,22	21,76
3	г. Руза, ул. Говорова, 1	4,38	0,87	19,86
4	г. Руза, Волоколамское шоссе	1,2	0,33	27,50
5	п. Тучково, ул. Партизан 47	39	15,78	40,46
6	п. Тучково, ул. Силикатная	5,16	2,53	49,03
7	п. Тучково, ул. Потапова	0,14	0,04	28,57
8	п. Тучково, ОАО Бикор	19,5	2,05	10,51
9	п. Тучково, Автотранспортный колледж	5,2	2,02	38,85
10	п. Полушкино	4,3	0,82	19,07
11	п. Тучково, ул. Луговая	1,32	0,79	59,85
12	п.Тучково, Восточный мкр. (Дружный)	6,19	1,44	23,26
13	п. Колюбакино ул. Новая	0,14	0,01	7,14
14	п. Колюбакино ул. 2-ая Заводская	6,72	1,68	25,00
15	п. Колюбакино ул. Попова	0,21	0,01	4,76
16	п. Колюбакино ул. Заводская («Сосновая роща»)	0,21	0,04	19,05
17	п. Колюбакино, детский санаторий "Дружба"	0,39	0,08	20,51
18	п. Колюбакино, ул. Майора Алексеева "клуб"	0,39	0,07	17,95
19	д. Поречье, д.28, стр.1	2,19	0,67	30,59
20	д. Поречье, д.31	0,041	0,01	24,39
21	д. Барынино	0,14	0,04	28,57
22	д. Орешки	4,4	1,51	34,32
23	д. Заовражье	0,07	0,02	28,57
24	д. Коковино	0,024	0,01	41,67
25	д. Нововолково	4,7	1,76	37,45
26	с. Покровское, ДОХБ	3,44	0,42	12,21
27	ЖКХ с. Покровское	2,4	0,73	30,42
28	д. Ивойлово	0,55	0,11	20,00
29	в/ч «Ольховка»	0,8	0,20	25,00
30	д. Городище	0,14	0,03	21,43
31	с. Никольское	2,76	0,60	21,74
32	п. Брикет	2,4	0,47	19,58
33	д. Нестерово	4,3	1,98	46,05
34	д. Воробьево	4,3	0,50	11,63
35	п. Горбово	0,86	0,30	34,88

№ п/п	Источник тепловой энергии	Установленная тепловая мощность источника, Гкал/ч	Среднегодовая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Коэфф. использования установленной тепловой мощности за 2017 г., %
36	д. Старая Руза	1,72	0,32	18,60
37	п. Новотеряево	9,03	3,11	34,44
38	д. Костино	0,344	0,06	17,44
39	д. Ватулино	0,52	0,01	1,92
40	д. Комлево	0,52	0,01	1,92
41	д. Сытьково	2,08	0,96	46,15
42	п. Беляная Гора	4,41	1,24	28,12
43	д. Ленково	0,14	0,00	0,00
44	д. Филатово	0,29	0,02	6,90
45	д. Лужки	0,3	0,06	20,00
46	д. Лидино	5,4	0,92	17,04
47	д. Лихачево	0,4	0,07	17,50
48	д. Сумароково	0,3	0,03	10,00
49	д. Дробылево	0,026	0,01	38,46
50	п. Дорохово, ул.Стеклозаводская	3,02	0,82	27,15
51	п. Дорохово, ул. Московская, д.54	0,06	0,01	16,67
52	п. Дорохово, ул. Московская, д.8, стр.1	4,82	0,98	20,33
53	п. Дорохово, ул. Школьная	0,6	0,16	26,67
54	д. Старониколаево	0,3	0,07	23,33
55	п. Дорохово, ул. Пионерская	0,223	0,06	26,91
56	п. Дорохово,1-я Рабочая	0,103	0,02	19,42
57	п. Космодемьянский	5,16	1,93	37,40
58	д. Грибцово	1	0,04	4,00
59	д. Колодкино	0,138	0,03	21,74
60	с. Богородское	0,207	0,06	28,99
61	"Дорохово-1"	1,2	0,12	10,00
62	п.Дорохово, Заводская, д. 1	0,3	0,13	43,33
63	«Туберкулезный санаторий №58»	10,84	5,65	52,12
64	«Санаторий Дорохово»	9,26	2,93	31,64
65	ООО «ДТМ»	2,236	0,72	32,20
66	ДОЦ «Старая Руза»	7,2	1,87	25,97

12.6 Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке

Удельная материальная характеристика тепловой сети представляет собой отношение материальной характеристики к присоединенной тепловой нагрузки в зоне действия системы теплоснабжения. Удельная материальная характеристика тепловых сетей котельных Рузского городского округа представлена в таблице 12.11.

Таблица 12.11 - Удельная материальная характеристика тепловых сетей котельных Рузского городского округа

№ п/п	Наименование котельной	Материальная характеристика тепловой сети, м ²	Относительная материальная характеристика тепловой сети, м ² /Гкал/ч
1	г. Руза, "Промзона"	5242,57	128,69
2	г. Руза, ул. Социалистическая, 20	1407,02	204,87
3	г. Руза, ул. Говорова, 1	452,83	220,46
4	г. Руза, Волоколамское шоссе	150,47	211,34
5	п. Тучково, ул. Партизан 47	7396,97	209,01
6	п. Тучково, ул. Силикатная	778,70	143,09
7	п. Тучково, ул. Потапова	0,10	0,75
8	п. Тучково, ОАО Бикор	405,81	78,63
9	п. Тучково, Автотранспортный колледж	645,43	184,83
10	п. Полушкино	278,13	119,27
11	п. Тучково, ул. Луговая	162,59	113,22
12	п.Тучково, Восточный мкр. (Дружный)	288,80	119,53
13	п. Колюбакино ул. Новая	10,00	200,00
14	п. Колюбакино ул. 2-ая Заводская	873,44	182,46
15	п. Колюбакино ул. Попова	3,60	92,31
16	п. Колюбакино ул. Заводская («Сосновая роща»)	14,10	88,13
17	п. Колюбакино, детский санаторий "Дружба"	40,08	134,95
18	п. Колюбакино, ул. Майора Алексеева "клуб"	24,77	96,38
19	д. Поречье, д.28, стр.1	178,86	101,45
20	д. Поречье, д.31	144,33	3700,64
21	д. Барынино	5,40	38,30
22	д. Орешки	570,31	172,66
23	д. Заовражье	0,10	1,49
24	д. Коковино	0,10	4,35
25	д. Нововолково	1084,65	284,46
26	с. Покровское, ДОХБ	252,74	261,10
27	ЖКХ с. Покровское	717,31	447,76
28	д. Ивойлово	53,18	134,63
29	в/ч «Ольховка»	142,55	192,38
30	д. Городище	11,00	107,84
31	с. Никольское	621,84	405,37
32	п. Брикет	410,97	239,08
33	д. Нестерово	1037,60	212,97
34	д. Воробьево	311,75	262,42
35	п. Горбово	105,99	153,60
36	д. Старая Руза	255,75	216,74
37	п. Новотеряево	1202,57	198,15
38	д. Костино	20,00	90,91
39	д. Ватулино	0,10	2,00
40	д. Комлево	0,10	2,00
41	д. Сытьково	899,95	461,75
42	п. Беляная Гора	657,00	211,25
43	д. Леньково	4,00	285,71
44	д. Филатово	7,30	86,90

№ п/п	Наименование котельной	Материальная характеристика тепловой сети, м ²	Относительная материальная характеристика тепловой сети, м ² /Гкал/ч
45	д. Лужки	7,20	33,33
46	д. Лидино	1303,74	582,55
47	д. Лихачево	73,87	309,08
48	д. Сумароково	67,00	690,72
49	д. Дробылево	0,10	4,00
50	п. Дорохово, ул.Стеклозаводская	518,95	214,53
51	п. Дорохово, ул. Московская, д.54	0,00	0,00
52	п. Дорохово, ул. Московская, д.8, стр.1	529,66	148,12
53	п. Дорохово, ул. Школьная	0,10	0,17
54	д. Старониколаево	2,00	7,81
55	п. Дорохово, ул. Пионерская	5,60	26,29
56	п. Дорохово,1-я Рабочая	3,00	41,10
57	п. Космодемьянский	516,66	156,47
58	д. Грибцово	45,66	300,36
59	д. Колодкино	1,90	20,43
60	с. Богородское	9,87	45,48
61	"Дорохово-1"	260,10	593,84
62	п.Дорохово, Заводская, д.1	8,50	28,90
63	«Туберкулезный санаторий №58»	1426,7	143,47
64	«Санаторий Дорохово»	915,98	126,57
65	ООО «ДТМ»	728,12	430,07
66	ДОЦ «Старая Руза»	393,14	89,03

В случаях больших значений относительной материальной характеристики тепловых сетей по зоне действия котельной, говорит о недостаточной эффективности процесса теплоснабжения; причем относительная материальная характеристика меньше там, где высока плотность присоединенной нагрузки.

Эффективность проектов по расширению зоны действия источника тепловой энергии за счет подключения новых потребителей можно оценить, используя данный параметр.

При этом материальная характеристика определяется с учетом всех изменяемых тепловых сетей в результате их реконструкции, связанной с увеличением диаметров и длин, для всех планируемых к строительству магистральных и распределительных тепловых сетей. Учитывается измененная нагрузка на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, которая будет присоединена к тепловым сетям в результате расширения зоны действия источника тепловой энергии.

Чем меньше величина относительной материальной характеристики, вычисленная по результатам расширения зоны действия источника тепла, тем эффективнее проект реконструкции системы теплоснабжения.

12.7 Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)

В Рузском городском округе не имеется источников, работающих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, участвующих в системе централизованного теплоснабжения и реализующих тепловую и электрическую энергию сторонним потребителям.

12.8 Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии

В Рузском городском округе не имеется источников, работающих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, участвующих в системе централизованного теплоснабжения и реализующих тепловую и электрическую энергию сторонним потребителям.

12.9 Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии).

В Рузском городском округе не имеется источников, работающих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, участвующих в системе централизованного теплоснабжения и реализующих тепловую и электрическую энергию сторонним потребителям.

12.10 Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии

Потребители, имеющие приборы учета тепловой энергии, котельных, эксплуатируемых АО «Жилсервис» Рузского городского округа, представлены в таблице 12.12.

Таблица 12.12 - Потребители, имеющие приборы учета тепловой энергии, котельных, эксплуатируемых АО «Жилсервис» Рузского городского округа

Наименование котельной	Наименование узла	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Итого, Гкал/ч
АО «Жилсервис»				
г. Руза, "Промзона"	Федеративная улица 15	0,0223	0,0234	0,0457
	Федеративная улица 13	0,0223	0,0830	0,1053
	Революционная улица 16	0,0950	0,0264	0,1214
	Федеративная улица 21	0,0223	0,0234	0,0457

Наименование котельной	Наименование узла	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Итого, Гкал/ч
	Федеративная улица 23	0,0223	0,1200	0,1423
Итого по котельной		0,1842	0,2762	0,4604
п. Тучково, ул. Партизан 47	ВМР д.19	0,704	0,2137	0,9177
	ВМР д.18	0,536	0,1691	0,7051
	ВМР д.23	0,694	0,2164	0,9104
	ВМР д.17	0,311	0,0823	0,3933
	ВМР д.24	0,329	0,0564	0,3854
	ВМР д.25а	0,466	0,0800	0,5460
	ул.Лебеденко, д.29а (3 оч.)	0,296	0,0400	0,3360
	ул.Лебеденко, д.29а	0,41	0,0768	0,4868
	ул.Лебеденко, д.25	0,265	0,0782	0,3432
	ул.Лебеденко, д.27а	0,268	0,0752	0,3432
	ул.Лебеденко, д.27	0,274	0,0673	0,3413
	ул.Лебеденко, д.23а	0,279	0,0677	0,3467
	ул.Лебеденко, д.23	0,248	0,0565	0,3045
	ул.Лебеденко, д.23	0,248	0,0565	0,3045
	ул.Лебеденко, д.21	0,412	0,0818	0,4938
	ул.Лебеденко, д.19	0,234	0,0614	0,2954
	ул.Лебеденко, д.19а	0,239	0,0491	0,2881
	ул. Комсомольская, 1	0,315	0,0927	0,4077
	ул.Комсомольская, д. 3	0,245	0,0350	0,2800
	ул. Партизан, д.33	0,544	0,1659	0,7099
	ул. Партизан, д.31	0,447	0,1573	0,6043
	ул. Партизан, д.29	0,439	0,1645	0,6035
	ул. Партизан, д.27	0,467	0,1500	0,6170
	ул.Лебеденко, д.29б	0,24	0,1391	0,3791
	ул. Партизан, д.21	0,254	0,0959	0,3499
	ул. Партизан, д.23	0,257	0,0915	0,3485
	ул. Партизан, д.25	0,268	0,1014	0,3694
	ВМР д.10	0,252	0,0705	0,3225
	ВМР д.9	0,322	0,1050	0,4270
	ВМР д.8	0,279	0,0700	0,3490
	ВМР д.4	0,2378	0,0407	0,2785
	ВМР д.5	0,554	0,1732	0,7272
	ВМР д.6	0,23	0,0577	0,2877
	ВМР д.7	0,322	0,1055	0,4275
	ВМР д.1	0,502	0,1609	0,6629
	ВМР д.2	0,235	0,0636	0,2986
	ВМР д.3	0,502	0,1609	0,6629
	ВМР д.12	1,028	0,3932	1,4212
	ВМР д.11	0,205	0,0932	0,2982
	ВМР д.22	0,683	0,2209	0,9039
	ВМР д.21а	0,326	0,0877	0,4137
Итого по котельной		15,6928	4,6113	20,3041
п. Тучково, ул. Силикатная	ж/д ул.Силикатная д.4а	0,2886	0,1500	0,4386
	ж/д ул.Силикатная д.2а	0,2857	0,2100	0,4957

Наименование котельной	Наименование узла	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Итого, Гкал/ч
	ж/д ул.Труда д.4/1	0,1730	0,0490	0,2220
	ж/д ул.Труда д.4	0,1624	0,0670	0,2294
	ж/д ул.Труда д.2а	0,1123	0,0725	0,1848
	ж/д ул.Силикатная д.9	0,3459	0,1485	0,4944
Итого по котельной		1,3679	0,6970	2,0649
п. Тучково, ОАО Бикор	ж/д ул.Заводская д.4	0,2112	0,1410	0,3522
	ж/д ул.Заводская д.5	0,3813	0,1710	0,5523
	ж/д ул.Заводская д.3	0,1806	0,1310	0,3116
	ж/д ул.Заводская д.1	0,2599	0,2120	0,4719
	ж/д ул.Заводская д.2	0,2551	0,2050	0,4601
Итого по котельной		1,2881	0,8600	2,1481
п. Тучково, ул. Луговая	ж/д ул.Луговая д.1	0,3076	0,0570	0,3646
	ж/д ул.Луговая д.3	0,1683	0,0210	0,1893
	ж/д ул.Луговая д.2а	0,4167	0,0600	0,4767
Итого по котельной		0,8926	0,1380	1,0306
п. Дорохово, ул.Стеклозаводская	ул. Вискне 14	0,0772	0,0531	0,1303
Итого по котельной		0,0772	0,0531	0,1303
ГКУ "Соцэнерго" ДЗМ г. Москва				
«Туберкулезный санаторий №58»	Гараж	0,074	0,028	0,102
	Детский сад	0,178	0,083	0,261
	Ж/д №1	0,235	0,18	0,415
	Ж/д №16	0,124	0,06	0,184
	Ж/д №17	0,067	0,054	0,121
	Ж/д №17А	0,068	0,054	0,122
	Ж/д №2	0,233	0,102	0,335
	Ж/д №20	0,137	0,078	0,215
	Ж/д №3	0,217	0,102	0,319
	Ж/д №4	0,225	0,102	0,327
	Ж/д №5	0,204	0,102	0,306
	Ж/д №6/1	0,159	0,084	0,243
	Ж/д №6/2	0,159	0,084	0,243
	Ж/д №7	0,155	0,102	0,257
	Ж/д №8	0,155	0,102	0,257
	Ж/д №9	0,322	0,168	0,49
	Корпус 1	0,413	0,245	0,658
	Корпус 2	0,43	0,435	0,865
	Корпус 3	0,425	0,318	0,743
	Корпус 4	0,434	0,42	0,854
	Корпус 5	0,428	0,202	0,63
	Корпус №6 (административный)	0,067	0,013	0,08
	Кухня	0,043	0,043	0,086
	Мех. мастерская	0,04	0,375	0,415
	Прачечная	0,04	0,375	0,415
	Сельсовет	0,054	0,013	0,067
	Склад 1	0,029	0,009	0,038

Наименование котельной	Наименование узла	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Итого, Гкал/ч
	Склад 2	0,034	0,002	0,036
	Столовая	0,73	0,13	0,86
Итого по котельной		5,879	4,065	9,944
Итого		25,3818	10,7006	36,0824

Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии по источникам теплоснабжения, эксплуатируемым АО «Жилсервис», и по Рузскому городскому округу в целом представлена в таблице 12.13.

Таблица 12.13 - Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, котельных, эксплуатируемых АО «Жилсервис» Рузского городского округа

№ п/п	Наименование котельной	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Расчетная тепловая нагрузка потребителей, оснащенных УУТЭ, Гкал/ч	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии, %
1	г. Руза, "Промзона"	24,380	0,4604	1,9
2	г. Руза, ул. Социалистическая, 20	5,760	0,0000	0,0
3	г. Руза, ул. Говорова, 1	2,213	0,0000	0,0
4	г. Руза, Волоколамское шоссе	0,624	0,0000	0,0
5	п. Тучково, ул. Партизан 47	27,523	20,3041	73,8
6	п. Тучково, ул. Силикатная	5,138	2,0649	40,2
7	п. Тучково, ул. Потапова	0,134	0,0000	0,0
8	п. Тучково, ОАО Бикор	4,375	2,1481	51,9
9	п. Тучково, Автотранспортный колледж	3,492	0,0000	0,0
10	п. Полушкино	2,324	0,0000	0,0
11	п. Тучково ул. Луговая	1,031	1,0306	100,0
12	п.Тучково, Восточный мкр. (Дружный)	2,357	0,0000	0,0
13	п. Колюбакино ул. Новая	0,079	0,0000	0,0
14	п. Колюбакино ул. 2-ая Заводская	4,597	0,0000	0,0
15	п. Колюбакино ул. Попова	0,037	0,0000	0,0
16	п. Колюбакино ул. Заводская ("Сосновая роща")	0,153	0,0000	0,0
17	п. Колюбакино, детский санаторий "Дружба"	0,284	0,0000	0,0
18	п. Колюбакино, ул. Майора Алексеева "клуб"	0,215	0,0000	0,0
19	д. Поречье, д.28, стр.1	1,441	0,0000	0,0
20	д. Поречье, д.31	0,039	0,0000	0,0
21	д. Барынино	0,135	0,0000	0,0
22	д. Орешки	1,899	0,0000	0,0
23	д. Заовражье	0,067	0,0000	0,0
24	д. Коковино	0,023	0,0000	0,0
25	д. Нововолково	2,935	0,0000	0,0
26	с. Покровское, ДОХБ	0,936	0,0000	0,0

№ п/п	Наименование котельной	Суммарная расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Расчетная тепло- вая нагрузка по- требителей, оснащенных УУТЭ, Гкал/ч	Доля отпуска тепловой энергии, осуществляе- мого потребителям по приборам учета, в об- щем объеме отпущен- ной тепловой энергии, %
27	ЖКХ с. Покровское	1,670	0,0000	0,0
28	д. Ивойлово	0,211	0,0000	0,0
29	в/ч "Ольховка"	0,694	0,0000	0,0
30	д. Городище	0,098	0,0000	0,0
31	с. Никольское	2,441	0,0000	0,0
32	п. Брикет	1,560	0,0000	0,0
33	д. Нестерово	3,964	0,0000	0,0
34	д. Воробьево	1,148	0,0000	0,0
35	п. Горбово	0,666	0,0000	0,0
36	д. Старая Руза	1,115	0,0000	0,0
37	п. Новотеряево	5,716	0,0000	0,0
38	д. Костино	0,210	0,0000	0,0
39	д. Ватулино	0,050	0,0000	0,0
40	д. Комлево	0,050	0,0000	0,0
41	д. Сытьково	1,823	0,0000	0,0
42	п. Белая Гора	2,854	0,0000	0,0
43	д. Ленково	0,051	0,0000	0,0
44	д. Филатово	0,080	0,0000	0,0
45	д. Лужки	0,235	0,0000	0,0
46	д. Лидино	2,084	0,0000	0,0
47	д. Лихачево	0,235	0,0000	0,0
48	д. Сумароково	0,191	0,0000	0,0
49	д. Дробылево	0,025	0,0000	0,0
50	п. Дорохово, ул.Стеклозаводская	2,714	0,1303	4,8
51	п. Дорохово, ул. Московская, д.54	0,057	0,0000	0,0
52	п. Дорохово, ул. Московская, д.8, стр.1	3,054	0,0000	0,0
53	п. Дорохово, ул. Школьная	0,573	0,0000	0,0
54	д. Старониколаево	0,235	0,0000	0,0
55	п. Дорохово, ул. Пионерская	0,203	0,0000	0,0
56	п. Дорохово, 1-я Рабочая	0,070	0,0000	0,0
57	п. Космодемьянский	3,239	0,0000	0,0
58	д. Грибцово	0,143	0,0000	0,0
59	д. Колодкино	0,091	0,0000	0,0
60	с. Богородское	0,141	0,0000	0,0
61	"Дорохово-1"	0,507	0,0000	0,0
62	п. Дорохово, ул. Заводская д. 1	0,229	0,0000	0,0
63	«Туберкулезный санаторий №58»	9,944	9,944	100,0
64	«Санаторий Дорохово»	7,235	0,0000	0,0
65	ООО «ДТМ»	1,693	0,0000	0,0
66	ДОЦ «Старая Руза»	4,416	0,0000	0,0
Итого		153,681	36,0824	23,5

**12.11 Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок экс-
плуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)**

Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей отопления (для каждой системы теплоснабжения) котельных Рузского городского округа представлен в таблице 12.14.

Таблица 12.14 - Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей отопления (для каждой системы теплоснабжения) котельных АО «Жилсервис» Рузского городского округа

№ п/п	Источник тепловой энергии	Материальная характеристика сети отопления, м ²	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации, лет
1	кот. г. Руза, "Промзона"	3977,23	33,88
2	кот. г. Руза, ул. Социалистическая, 20	1144,18	32
3	кот. г. Руза, ул. Говорова, 1	285,12	40
4	кот. г. Руза, "Мосавтодор" Волоколамское шоссе	91,30	28,22
5	кот. п. Тучково, ул. Партизан 47	5455,23	40,92
6	кот. п. Тучково, ул. Силикатная	503,63	16
7	кот. п. Тучково, ул. Потапова	0,10	7
8	кот. п. Тучково, ОАО Бикор	234,35	49
9	кот. п. Тучково, Автотранспортный колледж	396,95	43
10	кот. п. Полушкино	194,29	14
11	кот. п. Тучково ул. Луговая	109,02	41
12	кот. п. Тучково, Восточный мкр. (Дружный)	173,36	4
13	кот. п. Колюбакино ул. Новая	10,20	45
14	кот. п. Колюбакино ул. 2-ая Заводская	666,71	13,01
15	кот. п. Колюбакино ул. Попова	3,20	39
16	кот. п. Колюбакино ул. Заводская («Сосновая роща»)	14,38	39
17	кот. п. Колюбакино, детский санаторий "Дружба"	39,58	6,37
18	кот. п. Колюбакино, ул. Майора Алексева "клуб"	25,30	8
19	кот. д. Поречье, д.28, стр.1	182,18	29,47
20	кот. д. Поречье, д.31	0,10	12
21	кот. д. Барынино	5,51	16
22	кот. д. Орешки	348,19	39
23	кот. д. Заовражье	0,10	18
24	кот. д. Коковино	0,10	17
25	кот. д. Нововолково	744,90	32,07
26	кот. с. Покровское, ДОХБ	148,35	24,68
27	кот. ЖКХ с. Покровское	490,00	31,73
28	кот. д. Ивойлово	53,52	41
29	кот. в/ч «Ольховка»	142,89	3
30	кот. д. Городище	11,22	36
31	кот. с. Никольское	359,02	25,81
32	кот. п. Брикет	413,51	28,79
33	кот. д. Нестерово	715,71	12
34	кот. д. Воробьево	196,47	12,06
35	кот. п. Горбово	64,50	12
36	кот. д. Старая Руза	263,24	20

№ п/п	Источник тепловой энергии	Материальная характеристика сети отопления, м ²	Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации, лет
37	кот. п. Новотеряево	844,54	18,96
38	кот. д. Костино	20	6
39	кот. д. Ватулино	0,10	17
40	кот. д. Комлево	0,10	17
41	кот. д. Сытьково	589,87	21,63
42	кот. п. Бебяная Гора	366,49	46
43	кот. д. Ленёково	4,08	16
44	кот. д. Филатово	7,45	17
45	кот. д. Лужки	7,20	17
46	кот. д. Лидино	850,82	31,80
47	кот. д. Лихачево	85,29	34
48	кот. д. Сумароково	67,12	32
49	кот. д. Дробылево	0,10	17
50	кот. п. Дорохово, ул.Стеклозаводская	325,96	9,01
51	кот. п. Дорохово, ул. Московская, д.54	0,10	19
52	кот. п. Дорохово, ул. Московская, д.8, стр.1	537,88	17,14
53	кот. п. Дорохово, ул. Школьная	0,10	12
54	кот. д. Старониколаево	2,04	-
55	кот. п. Дорохово, ул. Пионерская	5,60	9
56	кот. п. Дорохово, 1-я Рабочая	3,24	9
57	кот. п. Космодемьянский	315,30	12
58	кот. д. Грибцово	48,28	-
59	кот. д. Колодкино	2,05	10
60	кот. с. Богородское	9,23	10
61	кот. "Дорохово-1"	264,74	1
62	кот. п. Дорохово, ул. Заводская д. 1	4,90	10
63	«Туберкулезный санаторий №58»	1426,7	5
64	«Санаторий Дорохово»	915,98	49
65	ООО «ДТМ»	728,12	6
66	ДОО «Старая Руза»	393,14	11

12.12 Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, городского округа)

Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей: фактическое значение за 2018

год и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в схеме теплоснабжения (предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности потребителей, а также предложения по перекладке тепловых сетей с завышенными удельными линейными потерями напора) для каждой системы теплоснабжения АО «Жилсервис» Рузского городского округа представлен таблице 12.15.

Таблица 12.15 - Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей: фактическое значение за 2018 год и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в схеме теплоснабжения (предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности потребителей, а также предложения по перекладке тепловых сетей с завышенными удельными линейными потерями напора) для каждой системы теплоснабжения АО «Жилсервис» Рузского городского округа

№ п/п	Наименование котельной	2018 г.	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		Фактическая материальная характеристика, м ²	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %
1	г. Руза, "Промзона"	3977,23	908,80	22,8	942,80	23,7	848,28	21,3	729,21	18,3	547,89	13,8
2	г. Руза, ул. Социалистическая, 20	1144,18	309,67	27,1	274,89	24,0	245,60	21,5	199,67	17,5	116,56	10,2
3	г. Руза, ул. Говорова, 1	285,12	103,33	36,2	65,94	23,1	61,30	21,5	17,31	6,1	35,00	12,3
4	г. Руза, "Мосавтодор" Волоколамское шоссе	91,30	19,16	21,0	26,20	28,7	17,44	19,1	5,30	5,8	23,20	25,4
5	п. Тучково, ул. Партизан 47	5455,23	1087,92	19,9	1042,46	19,1	1055,54	19,3	1285,23	23,6	962,76	17,6
6	п. Тучково, ул. Силикатная	503,63	2,08	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
7	п. Тучково, ул. Потапова	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	п. Тучково, ОАО Бикор	234,35	62,89	26,8	51,55	22,0	46,02	19,6	39,33	16,8	34,55	14,7
9	п. Тучково, Автотранспортный колледж	396,95	108,52	27,3	98,01	24,7	87,41	22,0	67,18	16,9	35,83	9,0
10	п. Полушкино	194,29	20,05	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-
11	п. Тучково ул. Луговая	109,02	24,84	22,8	54,67	50,2	5,12	4,7	24,39	22,4	-	-
12	п. Тучково, Восточный мкр. (Дружный)	173,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	п. Колюбакино ул. Новая	10,20	5,10	50,0	5,10	50,0	-	-	-	-	-	-
14	п. Колюбакино ул. 2-ая Заводская	666,71	60,87	9,1	61,72	9,3	59,20	8,9	42,40	6,4	35,99	5,4
15	п. Колюбакино ул. Попова	3,20	3,20	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование котельной	2018 г.	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		Фактическая материальная характеристика, м ²	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %
16	п. Коллюбакино ул. Заводская («Сосновая роща»)	14,38	8,16	56,7	0,20	1,4	6,02	41,8	-	-	-	-
17	п. Коллюбакино, детский санаторий "Дружба"	39,58	7,84	19,8	-	-	-	-	-	-	-	-
18	п. Коллюбакино, ул. Майора Алексева "клуб"	25,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	д. Поречье, д.28, стр.1	182,18	31,40	17,2	24,27	13,3	28,08	15,4	24,74	13,6	25,50	14,0
20	д. Поречье, д.31	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	д. Барынино	5,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	д. Орешки	348,19	97,09	27,9	82,42	23,7	81,84	23,5	53,48	15,4	33,34	9,6
23	д. Заовражье	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	д. Коковино	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	д. Нововолково	744,90	177,25	23,8	165,33	22,2	154,74	20,8	136,25	18,3	111,33	14,9
26	с. Покровское, ДОХБ	148,35	39,00	26,3	30,00	20,2	18,00	12,1	25,00	16,9	5,50	3,7
27	ЖКХ с. Покровское	490,00	82,10	16,8	81,34	16,6	79,78	16,3	70,16	14,3	56,69	11,6
28	д. Ивойлово	53,52	10,01	18,7	18,30	34,2	10,80	20,2	6,24	11,7	8,17	15,3
29	в/ч «Ольховка»	142,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	д. Городище	11,22	2,45	21,8	5,20	46,4	2,24	20,0	1,33	11,8	-	-
31	с. Никольское	359,02	61,97	17,3	63,76	17,8	39,88	11,1	19,80	5,5	20,87	5,8
32	п. Брикет	413,51	102,60	24,8	70,86	17,1	67,65	16,4	53,29	12,9	21,11	5,1

№ п/п	Наименование котельной	2018 г.	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		Фактическая материальная характеристика, м ²	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %
33	д. Нестерово	715,71	14,40	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
34	д. Воробьево	196,47	15,81	8,0	20,40	10,4	14,20	7,2	5,30	2,7	2,00	1,0
35	п. Горбово	64,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	д. Старая Руза	263,24	123,50	46,9	32,52	12,4	54,47	20,7	14,22	5,4	35,73	13,6
37	п. Новотеряево	844,54	161,01	19,1	153,72	18,2	144,19	17,1	109,28	12,9	68,73	8,1
38	д. Костино	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	д. Ватулино	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	д. Комлево	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	д. Сытьково	589,87	63,90	10,8	61,12	10,4	60,64	10,3	59,68	10,1	45,75	7,8
42	п. Бежая Гора	366,49	93,65	25,6	85,75	23,4	74,45	20,3	60,41	16,5	56,04	15,3
43	д. Ленково	4,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	д. Филатово	7,45	4,08	54,8	1,12	15,1	2,24	30,1	-	-	-	-
45	д. Лужки	7,20	7,20	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
46	д. Лидино	850,82	205,42	24,1	201,67	23,7	195,51	23,0	130,42	15,3	81,69	9,6
47	д. Лихачево	85,29	17,34	20,3	16,26	19,1	15,96	18,7	15,96	18,7	19,76	23,2
48	д. Сумароково	67,12	20,00	29,8	12,53	18,7	10,59	15,8	24,00	35,8	-	-
49	д. Дробылево	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	п. Дорохово, ул.Стеклозаводская	325,96	1,90	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
51	п. Дорохово, ул. Московская, д.54	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование котельной	2018 г.	2019 г.		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.	
		Фактическая материальная характеристика, м ²	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %	Материальная характеристика реконструируемых участков ТС, м ²	Отношение материальной характеристики реконструируемых участков ТС к фактической материальной характеристике, %
52	п. Дорохово, ул. Московская, д.8, стр.1	537,88	82,86	15,4	60,45	11,2	53,08	9,9	44,69	8,3	32,80	6,1
53	п. Дорохово, ул. Школьная	0,10	0,10	98,0	-	-	-	-	-	-	-	-
54	д. Старониколаево	2,04	2,00	98,0	-	-	-	-	-	-	-	-
55	п. Дорохово, ул. Пионерская	5,60	5,60	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
56	п. Дорохово, 1-я Рабочая	3,24	2,25	69,4	-	-	-	-	-	-	-	-
57	п. Космодемьянский	315,30	5,05	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-
58	д. Грибцово	48,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	д. Колодкино	2,05	1,90	92,6	-	-	-	-	-	-	-	-
60	с. Богородское	9,23	7,02	76,0	-	-	-	-	-	-	-	-
61	"Дорохово-1"	264,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	п. Дорохово, ул. Заводская д. 1	4,90	4,80	98,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по городскому округу Руза:	21826,43	4176,08	19,1	3810,57	17,5	3540,29	16,2	3264,26	15,0	2416,80	11,1

12.13 Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, городского округа)

Перечень мероприятий по модернизации объектов теплоснабжения, а также предложения по реконструкции и техническом перевооружении существующих источников тепловой энергии с дефицитом тепловой мощности после составления теплового баланса источников теплоснабжения АО «Жилсервис» Рузского городского округа представлены теплоснабжения в таблице 12.16.

Таблица 12.16 – Перечень мероприятий по модернизации объектов теплоснабжения, а также предложения по реконструкции и техническом перевооружении существующих источников тепловой энергии с дефицитом тепловой мощности после составления теплового баланса источников теплоснабжения АО «Жилсервис» Рузского городского округа

№ п/п	Наименование мероприятия	Актуальная мощность, Гкал/ч	Проектная мощность, Гкал/ч	Срок реализации
1	Строительство БМК г.Руза, ул.Говорова, д.1а с выводом из эксплуатации существующей котельной	4,38	3,81	2020
2	Строительство БМК г.Руза, Волоколамское шоссе с выводом из эксплуатации существующей котельной	1,2	1,26	2020
3	Строительство БМК п. Тучково ул. Луговая с выводом из эксплуатации существующей котельной	1,32	1,72	2020
4	Строительство БМК д.Поречье, д. 28, стр.1 с выводом из эксплуатации существующей котельной	2,19	2,49	2021
5	Строительство БМК д.Старая Руза, ул. Дом творчества композиторов, д.7/2 с выводом из эксплуатации существующей котельной	1,94	1,72	2020
	Строительство 3-х БМК вместо кот. п. Тучково, Партизан,47	39,0	-	-
6	БМК п.Тучково, ул.Лебеденко, 36 (ЦТП 1)	-	6,88	2020
7	БМК п.Тучково, Восточный мкр. (Дружный). (ЦТП 4 и 5)	-	21,50	2022
8	БМК п.Тучково, западный мкр. (ЦТП 2 и 3)	-	17,20	2022
9	Строительство БМК д. Ивойлово, д.18 с выводом из эксплуатации существующей котельной	0,5	0,35	2019
10	Строительство БМК д.Лужки, д.1а, стр.1 с выводом из эксплуатации существующей котельной	0,3	0,26	2019
11	Строительство БМК д.Лихачево, д.78 с выводом из эксплуатации существующей котельной	0,4	0,26	2019
12	Строительство БМК д.Сумароково, д.34 с выводом из эксплуатации существующей котельной	0,3	0,26	2020
13	Строительство БМК п.Дорохово,	3,02	3,01	2021

№ п/п	Наименование мероприятия	Актуальная мощность, Гкал/ч	Проектная мощность, Гкал/ч	Срок реализа- ции
	ул.Стеклозаводская, д.21, стр.1 с выводом из эксплуатации существующей котельной			
14	Строительство БМК д.Старониколаево, д.195 с выводом из эксплуатации существующей котельной	0,3	0,26	2020
15	Строительство БМК д.Грибцово, ул.Больничная, д.13 с выводом из эксплуатации существующей котельной	1,0	0,26	2019
16	Строительство БМК д.Колодкино д.10 с выводом из эксплуатации существующей котельной	0,138	0,26	2019
17	Строительство БМК с.Богородское д.30 с выводом из эксплуатации существующей котельной	0,207	0,26	2019
18	Строительство БМК п. Колюбакино, ул. Майора Алексеева "клуб" с выводом из эксплуатации существующей котельной	0,39	0,34	2021
19	Строительство котельной ж/г Ольховка с выводом из эксплуатации существующей котельной	0,8	0,86	2021
20	Строительство котельной п.Брикет, ул. Н-Кузьмина, д.85А с выводом из эксплуатации существующей котельной	2,4	2,84	2021
21	Строительство БМК по адресу: Московская область, Рузский городской округ, п. Тучково, ул. Восточная, ул. Заводская вместо котельной ОАО Бикор	19,5	5,074	2019
22	Строительство БМК д. Орешки с выводом из эксплуатации существующей котельной	4,4	3,81	2020
23	Реконструкция котельной г. Руза, "Промзона" с целью увеличения установленной мощности основного оборудования котельной до 45,0 Гкал/ч (на 5,0 Гкал/ч)	40,0	45,0	2020
24	Реконструкция газовой котельной г. Руза, ул. Социалистическая, 20 с целью доведения располагаемой мощности основного оборудования котельной до установленной 10,2 Гкал/ч (на 5,2 Гкал/ч)	10,2	10,2	2020
25	Реконструкция газовой котельной п. Тучково, ул. Силикатная с целью увеличения установленной мощности основного оборудования котельной до 7,5 Гкал/ч (на 2,34 Гкал/ч)	5,16	7,5	2020
26	Реконструкция газовой котельной п. Нововолково с целью увеличения установленной мощности основного оборудования котельной до 6,0 Гкал/ч (на 1,345 Гкал/ч)	4,7	5,4	2021
27	Реконструкция газовой котельной п. Новотеряево с целью доведения располагаемой мощности основного оборудования котельной до установленной 9,03 Гкал/ч (на 2,573 Гкал/ч)	9,03	9,03	2020
28	Реконструкция котельной д. Нестерово с целью увеличения установленной мощности основного оборудования котельной до 6,0 Гкал/ч (на 1,7 Гкал/ч)	4,3	6,0	2021

Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии, эксплуатируемых АО «Жилсервис», (прогноз изменения при реализации проектов, указанных в схеме теплоснабжения) представлено в таблице 12.17.

Таблица 12.17 – Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии АО «Жилсервис» Рузского городского округа (прогноз изменения при реализации проектов, указанных в схеме теплоснабжения)

Наименование параметра	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 - 2029 гг.	2030 - 2034 гг.
Установленная тепловая мощность основного оборудования оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	221,410	220,290	234,380	237,218	236,918	236,918	236,918	236,918	236,918
Установленная тепловая мощность основного оборудования оборудования источников тепловой энергии, реконструированных за год, Гкал/ч	0,000	1,080	95,428	20,938	38,700	0,000	0,000	4,26	0,000
Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии, %	0,0	0,5	43,3	8,9	16,3	0,0	0,0	1,8	0,0

12.14 Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, городского округа с учетом реализации проектов схемы теплоснабжения

Схема теплоснабжения городского округа Руза Московской области разрабатывается впервые.