

Информация о тепловых источниках и сетях по состоянию на 2022 год

Найти объект в общем перечне объектов регулируемой инфраструктуры	№ объекта	Наименование объекта	Тип объекта	Виды деятельности			Адрес объекта (теплоисточника / сети)					Установленная мощность, Гкал/час			
				Производство	Передача	Сбыт	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Населённый пункт	ОКТМО		улица, проезд, проспект, переулок и т.п.	дом, корпус, строение	
															некомбинированное
Выбор объекта	X	1	Котельная	ТИ с сетями	некомбинированное	да	да	Городищенский муниципальный район	Новорогачинское	18605156	рп Новый Рогачик	18605156051	ул. Центральная	-	12.04
Выбор объекта	X	2	блочная котельная	ТИ с сетями	некомбинированное	да	да	Городищенский муниципальный район	Новорогачинское	18605156	рп Новый Рогачик	18605156051	ул. Ленина	52а	0.30
Кол-во	1	Добавить объект													

Производство													
Подключенная нагрузка, Гкал/час	Количество тепловых пунктов	Тип системы теплоснабжения	Используемые виды топлива				Резервный(-ые)	Период работы	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час	Количество тепловых пунктов
			Основной(-ые)	Удельный(-ые) расход(-ы), кг у.т./Гкал									
				Нормативный	Фактический								
8.80		закрытая	[Газ природный]	[153,87]	[159,84]	[нет]	круглогодичный	82.00	03.06.1986	12.04	8.80		
0.10		закрытая	[Газ природный]	[159,78]	[159,78]	[нет]	сезонный	5.00	25.11.2017	0.30	0.10		

Информация о теплоисточниках, подключенных к сети											Тип сети	Кол-во параллельно проложенных теплопроводов
Наименование организации, эксплуатирующей теплоисточник	ИНН	КПП	Наименование теплоисточника	Адрес теплоисточника								
				Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКПМО	Населённый пункт	ОКПМО	улица, проезд, проспект, переулок и т.п.	дом, корпус, строение		
											магистральная и разводящая	двухтрубные сети
											уличная	двухтрубные сети

Передача и Сбыт

Способ исчисления протяжённости	Сбыть	Сети отопления						Сети ГВС						Сети отопления: надземная прокладка						Сети ГВС: надзе					
		Диаметр трубопровода, мм						Диаметр трубопровода, мм						Диаметр трубопровода, мм						Диаметр труб					
		всего	от 50 до 250	от 251 до 400	от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	всего	от 50 до 250	от 251 до 400	от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	всего	от 50 до 250	от 251 до 400	от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	всего	от 50 до 250	от 251 до 400			
двухтрубное исполнение		5.31	5.31	0.00	0.00	0.00	0.00	3.75	3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.31	5.31							3.75	3.75	
двухтрубное исполнение		0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.44								0.00		

Протяжённость сетей, км																										
мная прокладка			Сети отопления: подземная канальная прокладка							Сети ГВС: подземная канальная прокладка							Сети отопления: подземная бесканальная прокладка							Сети ГВС: подземная б		
опровода, мм			Диаметр трубопровода, мм							Диаметр трубопровода, мм							Диаметр трубопровода, мм							Диаметр труб		
от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	всего	от 50 до 250	от 251 до 400	от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	всего	от 50 до 250	от 251 до 400	от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	всего	от 50 до 250	от 251 до 400	от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	всего	от 50 до 250	от 251 до 400			
			0.00						0.00						0.00						0.00					
			0.00						0.00						0.00						0.00					

Экранная прокладка опровода, мм			Износ объекта, %	Текущее состояние объекта	Владение объектом			Документ, подтверждающий основание эксплуатации				
					Форма собственности	Основание заключения договоров	URL-ссылка	Вид документа	Основание эксплуатации	Номер	Дата	Ссылка
от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше										
			84.00	эксплуатируется	муниципальное имущество	хозяйственн ое ведение	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=7b8bf8e9-7fa0-4e21-	акт приём- передачи	хозяйственное ведение	б/н	01.01.2021	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&
			84.00	эксплуатируется	муниципальное имущество	хозяйственн ое ведение	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=7b8bf8e9-7fa0-4e21-	акт приём- передачи	хозяйственное ведение	б/н	01.01.2021	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&

[загрузке документов](#)

Муниципальные образования и населённые пункты, на территории которых организация оказывает услуги (в разрезе теплоисточников / сетей)						Оказание услуг (владение, аренда, лизинг, концессия, эксплуатация и т.п.) с использованием объекта на территории в течение 2022 года																
№ МО	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Населённый пункт	ОКТМО	Оказываемые виды деятельности																
						Производство	Передача	Сбыт	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
1	Юридинский	Новорогачинское	18605156	пгт Новий Рогачин	18605156051	да	да	да	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	Добавить территорию																					
1	Юридинский	Новорогачинское	18605156	пгт Новий Рогачин	18605156051	да	да	да	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1	Добавить территорию																					