



Акционерное общество
«ДЗЕРЖИНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ПЛАСТИК»

Россия, 606000, Нижегородская область,
г. Дзержинск, Игумновское шоссе, 15а
Телефон: (8313) 27-27-01, 27-27-44, 27-27-14
Факс: (8313) 27-27-12; E-mail: post@dplast.ru

Исх. № 40 от 16.01.2024

На № Исх 516-6805/М от 11.01.2024

Руководителю региональной службы по
тарифам Нижегородской области

Алешиной Ю.Л.
603082, г. Нижний Новгород,
Кремль, корпус 14.

На основании запроса о предоставлении информации Исх-516-11344/23 от 13.01.2023, в Ваш адрес направлен отчет о фактических показателях надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2023 год в формате Приложения 1.

Дополнительно сообщаем, что информация о фактических значениях показателей опубликована в открытом доступе на официальном сайте АО «ДПО «Пластик» <http://www.dplast.ru/raskrytie-informacii-v-sfere-energetiki>

Приложения: 1. Отчет за 2023 год в формате Приложения 1.
2. Форма 46-ТЭ за 2023 год.
3. Акт проверки готовности к отопительному сезону.

Заместитель генерального директора

А.П. Родионов

Исп. Меньшикова Н.А.
Тел. +79306651262

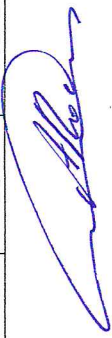


Фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2023 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование теплоснабжающей организации	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения							Показатели надежности теплоснабжения									
			Фактический удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпуская ее потребителям с учетом потерь в источниках тепловой энергии	Объем натурального топлива фактически использованной для выработки тепловой энергии	Первоначальный коэффициент нарушения топливной дисциплины в условное топливо	Величина фактического полезного отпуска тепловой энергии потребителям с учетом собственного потребления	Величина фактических потерь при передаче тепловой энергии теплоснабжателя по тепловым сетям	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжателя к материаловой характеристике тепловой сети	Материальная характеристика тепловой сети (сумма произведений наружных диаметров трубопроводов учтеной тепловой сети на их длину)	Количество прерванной подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 Гкал/час	Количество прерванной подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях *	Количество прерванной подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях *	Протяженность тепловых сетей	км	шт./км	шт.	шт.	Гкал/час	Гкал/час
1	город Дзержинск	АО "ДПО "Пластик"	кг.у.т/Гкал	тыс.куб.м (тонн, куб.м)	1,154	20907	2089,59	1,131,220225	1847,2	0	0	5,901	0	0	шт.	шт.	шт.	Гкал/час	26

Заместитель генерального директора

А.П. Родионов



Исполнитель, телефон
Меньшикова Н.А. +793066651262

* количество прерванной подачи тепловой энергии необходимо указать в журналах учета нарушений подачи тепловой энергии



обновление данных для проверки отчёта

Сведения о полезном отпуске (продаже) тепловой энергии отдельным категориям потребителей

ИМПОРТ ДАННЫХ

[Как использовать?](#)

Субъект РФ	Нижегородская область
Отчётный период	
Год	2023
Месяц	Год
Тип отчётного месяца	итог за год
Наименование ЮЛ / ИП	АО "ДПО "Пластик"
ИНН	5249015251
КПП	524901001
ОГРН	1025201755810
Организационно-правовая форма	1 22 67 Непубличные акционерные общества
Вид(-ы) деятельности	Некомбинированное производство :: Передача :: Сбыт
Тип отчёта	В целом по организации
Утверждённый тариф	одноставочный
Код по ОКПО	05761910
Наличие статуса ЕТО	нет
Муниципальный район	город Дзержинск
Муниципальное образование	город Дзержинск
ОКТМО	22721000
Тип муниципального образования	городской округ
Система налогообложения	ОСН
Наличие соглашений сторон по нерегулируемым ценам	нет

Сформировать таблицу на период от 01.01.2023 до 31.12.2023

Сформировать таблицу отгрузки, тарифов, потерь энергии по адресам потребителей

Контактные данные

Адрес организации	Юридический	606000 г.Дзержинск Нижегородской области, Игумновское шоссе д.15А
	Почтовый	606000 г.Дзержинск Нижегородской области, Игумновское шоссе д.15А
Руководитель	ФИО	Лукоянов Александр Вадимович
	Контактный телефон	(831-3)272-701
Главный бухгалтер	ФИО	Гребенщикова Ирина Николаевна
	Контактный телефон	(831-3)272-788
Должностное лицо, ответственное за составление формы	ФИО	Родионов Андрей Петрович
	Должность	заместитель генерального директора
	Контактный телефон	+7 929 038-55-55
	e-mail	rodionov_ap@dplast.ru

Дата последнего обновления реестра организаций: 16.01.2024, 10:40:09

Если срок представления отчёта за период истёк, необходимо указать URL-ссылку на пояснительную записку (документ)

Образец пояснительной записки (документа) можно скачать по ссылке

[Загрузить](#)



Статистика предоставления отчётов за 2023 год

Месяц	Дата отчёта	Статус отчёта
Январь	20.02.2023 10:20:25	Принят
Февраль	06.03.2023 16:31:41	Принят
Март	18.04.2023 15:01:08	Принят
Апрель	16.05.2023 12:25:46	Принят
Май	06.06.2023 11:06:34	Принят
Июнь	18.07.2023 08:46:39	Принят
Июль	01.08.2023 10:05:42	Принят
Август	05.09.2023 08:16:47	Принят
Сентябрь	02.10.2023 13:51:58	

Сентябрь	Статус отчёта	Принят
Октябрь	Дата отчёта	16.11.2023 13:32:57
	Статус отчёта	Принят
Ноябрь	Дата отчёта	12.12.2023 09:16:17
	Статус отчёта	Принят
Декабрь	Дата отчёта	11.01.2024 11:38:01
	Статус отчёта	Принят

Полный отпуск теплоэнергии в горячей воде в паре АО "ДПО "Плестик"

№ п/п	Наименование (ТЭ - тепловая энергия)	Код страны	Объём отпуска ТЭ за отчетный месяц (год), Гкал		Стоимость отпущенной ТЭ за отчетный месяц (год), рубль - НДС		Комментарии
			всего	по приборам учета	в том числе расчетным методом	перерасчет	
Отпуск в паре							
I	Отпуск ТЭ потребителям с коллекторов электростанций (отопльных)						
1	Прочие, пропущенные и приравненные к ним потребители	110	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	Население и исполнители коммунальных услуг, всего:	120	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.1	- на нужды отопления	121	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.2	- на нужды горячего водоснабжения	132	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	Бюджетные организации	130	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Другие теплоснабжающие организации	140	0,000	0,000	0,000	0,000	
5	На коллекцию потерь ТЭ при её передаче организациями, оказывающими услуги по передаче ТЭ	150	0,000	0,000	0,000	0,000	
6	Собственное производство энергоснабжающей организации	160	0,000	0,000	0,000	0,000	
ПО.3	Полный отпуск конечным потребителям		0,000	0,000	0,000	0,000	
ПО.4	Полный отпуск с учётом перерасхода		0,000	0,000	0,000	0,000	
ПО.5	Полный отпуск		0,000	0,000	0,000	0,000	
II	Отпуск промпотребителям (приобретённой) ТЭ потребителям через тепловую сеть						
1	Прочие, пропущенные и приравненные к ним потребители	170	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	Население и исполнители коммунальных услуг, всего:	180	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.1	- на нужды отопления	181	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.2	- на нужды горячего водоснабжения	182	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	Бюджетные организации	190	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Другие теплоснабжающие организации	200	0,000	0,000	0,000	0,000	
5	На коллекцию потерь ТЭ при её передаче организациями, оказывающими услуги по передаче ТЭ	210	0,000	0,000	0,000	0,000	
6	Собственное производство энергоснабжающей организации	220	0,000	0,000	0,000	0,000	
ПО.3	Полный отпуск конечным потребителям		0,000	0,000	0,000	0,000	
ПО.4	Полный отпуск с учётом перерасхода		0,000	0,000	0,000	0,000	
ПО.5	Полный отпуск		0,000	0,000	0,000	0,000	
ПО	Полный отпуск - всего	230	0,000	0,000	0,000	0,000	
I	Отпуск ТЭ потребителям с коллекторов электростанций (отопльных)						
1	Прочие, пропущенные и приравненные к ним потребители	310	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	Население и исполнители коммунальных услуг, всего:	320	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.1	- на нужды отопления	321	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.2	- на нужды горячего водоснабжения	322	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	Бюджетные организации	330	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Другие теплоснабжающие организации	340	0,000	0,000	0,000	0,000	
5	На коллекцию потерь ТЭ при её передаче организациями, оказывающими услуги по передаче ТЭ	350	0,000	0,000	0,000	0,000	
6	Собственное производство энергоснабжающей организации	360	0,000	0,000	0,000	0,000	
ПО.3	Полный отпуск конечным потребителям		0,000	0,000	0,000	0,000	
ПО.4	Полный отпуск с учётом перерасхода		0,000	0,000	0,000	0,000	
ПО.5	Полный отпуск		0,000	0,000	0,000	0,000	
II	Отпуск промпотребителям (приобретённой) ТЭ потребителям через тепловую сеть						
1	Прочие, пропущенные и приравненные к ним потребители	370	3 449,661	3 449,661	0,000	0,000	
2	Население и исполнители коммунальных услуг, всего:	380	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.1	- на нужды отопления	381	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.2	- на нужды горячего водоснабжения	382	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	Бюджетные организации	390	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Другие теплоснабжающие организации	400	0,000	0,000	0,000	0,000	
5	На коллекцию потерь ТЭ при её передаче организациями, оказывающими услуги по передаче ТЭ	410	0,000	0,000	0,000	0,000	
6	Собственное производство энергоснабжающей организации	420	17 457,339	17 457,339	0,000	0,000	
ПО.3	Полный отпуск конечным потребителям		3 449,661	3 449,661	0,000	0,000	
ПО.4	Полный отпуск с учётом перерасхода		3 449,661	3 449,661	0,000	0,000	
ПО.5	Полный отпуск		20 907,000	20 907,000	0,000	0,000	
ПО	Полный отпуск - всего	430	20 907,000	20 907,000	0,000	0,000	
1	Прочие, пропущенные и приравненные к ним потребители	430	3 449,661	3 449,661	0,000	0,000	
2	Население и исполнители коммунальных услуг, всего:	440	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.1	- на нужды отопления	441	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.2	- на нужды горячего водоснабжения	442	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	Бюджетные организации	450	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Другие теплоснабжающие организации	460	0,000	0,000	0,000	0,000	
5	На коллекцию потерь ТЭ при её передаче организациями, оказывающими услуги по передаче ТЭ	470	0,000	0,000	0,000	0,000	
6	Собственное производство энергоснабжающей организации	480	17 457,339	17 457,339	0,000	0,000	
ПО.3	Полный отпуск конечным потребителям		3 449,661	3 449,661	0,000	0,000	
ПО.4	Полный отпуск с учётом перерасхода		3 449,661	3 449,661	0,000	0,000	
ПО.5	Полный отпуск		20 907,000	20 907,000	0,000	0,000	
ПО	Полный отпуск - всего	490	20 907,000	20 907,000	0,000	0,000	
Отпуск в горячей воде и в паре							
Общий полный отпуск конечным потребителям (в горячей воде и паре)							
Общий полный отпуск с учётом перерасхода (в горячей воде и паре)							
Общий полный отпуск (в горячей воде и паре)							

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

М.Н. Маслов

« 26 » 09 2023г

А К Т

проверки готовности объединения к отопительному сезону 2023-2024 гг.

Комиссия АО ДПО «Пластик» в составе

Председатель комиссии	Главный инженер	Маслов М.Н.
Члены комиссии	Главный энергетик- руководитель энергопроизводства	Зотов О.В.
	Начальник отдела капитального строительства	Голев А.Е.
	Начальник участка по РЭО и СИП	Мелёхин М.В.

На основании мероприятий по подготовке к зиме 2023/2024 гг.» проведена проверка готовности объединения к отопительному сезону.

В результате проверки установлено:

1. Руководители, специалисты и обслуживающий персонал обучены и аттестованы.
2. На эксплуатацию объектов котлонадзора имеется лицензия № 43-ЭВ-006598 (ХКСХ), выданная 12.11.2007 года Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
3. Производственный контроль за эксплуатацию осуществляется в соответствии с Положением о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО ДПО «ПЛАСТИК», утвержденным генеральным директором объединения 26.03.2021 года.
4. Имеются договора с Дзержинским филиалом ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»:
 - Договор №07-04-215 от 30.12.2004 год на абонентное техническое обслуживание и ремонт газового оборудования и газопроводов.
 - Договор №07-04-651 от 01.03.2005 года на оказание практической помощи по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на опасных производственных объектах систем газопотребления АО ДПО «ПЛАСТИК».
 - Договор №07.0-01-0215 от 18.09.2007 года на аварийно-диспетчерское обслуживание.
5. Оперативно-техническая документация по котельным имеется в наличии и ведется.
6. Эксплуатация оборудования котельных осуществляется в соответствии с действующими производственными инструкциями.
7. Графики ППР имеются.
8. Аварийные тренировки по Плану мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на сети газопотребления проводятся в соответствии с графиком.
9. Здания объединения в целом находятся в удовлетворительном состоянии (имеются замечания).
Замечания: 1) В паровой и водогрейной котельных окна и витражи находятся в плохом состоянии, требуется замена;
2) В компрессорной станции в витраже частично отсутствует остекление;
3) В паровой котельной окна находятся в плохом состоянии, требуется замена;
4) В ГПП-1 окна и двери находятся в плохом состоянии, требуется замена;
5) В водогрейной котельной частично протекает кровля крыши;


- б) В производстве №5 на участке пропитки требуется ремонт остекления, ремонт кирпичной кладки насосной станции для перекачки конденсата;
- б) В производстве №4 в высотной части корпуса требуется ревизия запорной арматуры на регистрах системы отопления, в тепловом узле №2 (2 этаж) и в вент камере №1 (4 этаж) в оконных проёмах отсутствуют окна (2шт.).

Заключение комиссии о готовности объединения к работе в условиях отопительного сезона 2023-2024 гг.: объединение к работе в отопительном сезоне 2023-2024гг допущено, с учётом своевременного выполнения замечаний.

Председатель комиссии


М.Н. Маслов

Члены комиссии


О.В. Зотов

А.Е. Голев

М.В. Мелёхин