

Форма 2.10 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения (4 кв. 2021 г.) «АО НИИМаш»

N п/п	Параметры формы		Информация	Описание параметров формы
	Наименование параметра	Единица измерения		
1	Количество поданных заявок	ед.	0	Указывается количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в течение отчетного квартала.
2	Количество исполненных заявок	ед.	0	Указывается количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в течение отчетного квартала.
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0	Указывается количество заявок с решением об отказе о подключении (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения в течение отчетного квартала.
4	Причины отказа в подключении	X	Отказа в подключении не было	Указывается текстовое описание причин принятия решений об отказе в подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения в случае. Не заполняется в случае, если решения об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение отчетного периода не принимались.
5	Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала, в том числе:	тыс.куб.м/сутки	0,09	Указывается резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения (совокупности централизованных систем холодного водоснабжения) в случае, если для них установлены одинаковые тарифы в сфере холодного водоснабжения. В случае если регулируемые организациями оказываются услуги по холодному водоснабжению по нескольким технологически не связанным между собой централизованным системам холодного водоснабжения, и если в отношении указанных систем устанавливаются различные тарифы в сфере холодного водоснабжения, то информация раскрывается отдельно по каждой централизованной системе холодного водоснабжения.
5.1	- централизованная система холодного водоснабжения	тыс.куб.м/сутки	0,09	Указывается резерв мощности для централизованной системы холодного водоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других централизованных систем холодного водоснабжения регулируемой организации. При использовании регулируемой организацией нескольких централизованных систем холодного водоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой централизованной системы холодного водоснабжения в отдельных строках.

Форма 3.8 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения

(4 кв.2021 г.) АО «НИИМаш»

N п/п	Параметры формы			Информация	Описание параметров формы
	Наименование параметра	Единица измерения			
1	Количество поданных заявок	ед.	0	0	Указывается количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения в течение отчетного квартала.
2	Количество исполненных заявок	ед.	0	0	Указывается количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения в течение отчетного квартала.
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0	0	Указывается количество заявок с решением об отказе о подключении (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения в течение отчетного квартала.
4	Причины отказа в подключении	X	Отказа в подключении не было		Указывается текстовое описание причин принятия решения об отказе в подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения.
5	Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала, в том числе:	тыс.куб.м/сутки	0,05	0,05	Указывается резерв мощности централизованной системы водоотведения (совокупности централизованных систем водоотведения) в случае, если для них установлены одинаковые тарифы в сфере водоотведения. В случае если регулируемые организациями оказываются услуги по водоотведению по нескольким технологически не связанным между собой централизованным системам водоотведения, и если в отношении указанных систем устанавливаются различные тарифы в сфере водоотведения, то информация раскрывается отдельно по каждой централизованной системе водоотведения.
5.1	- централизованная система водоотведения	тыс.куб.м/сутки	0,05	0,05	Указывается резерв мощности для централизованной системы водоотведения, тариф для которой не является отличным от тарифов других централизованных систем водоотведения регулируемой организации. При использовании регулируемой организацией нескольких централизованных систем водоотведения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой централизованной системы водоотведения в отдельных строках.

Главный энергетик

И. Н. Оносов

Форма 4.11 Информация о выводе объектов теплоснабжения из эксплуатации и основаниях ограничения и основаниях прекращения, прекращения подачи тепловой энергии потребителям
4 квартал 2021 г.

N п/п	Параметры формы			Информация	Ссылка на документ	Описание параметров формы
	Наименование параметра	Единица измерения	Информация			
1	Сведения о выводе источников тепловой энергии из эксплуатации		Не осуществилось			
1.1	Наименование выведенного источника тепловой энергии		Котельная пр.пл. «А»			В случае вывода из эксплуатации нескольких источников тепловой энергии информация по каждому из них указывается отдельно.
1.2	Дата вывода		Не осуществилось			Дата вывода указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".
2	Сведения о выводе тепловых сетей из эксплуатации		Не осуществилось			
2.1	Наименование тепловой сети		Сети пр.пл. «А»			В случае вывода из эксплуатации нескольких тепловых сетей информация по каждой из них указывается отдельно.
2.2	Дата вывода		Не осуществилось			Дата вывода указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".
3	Сведения об основаниях ограничения подачи тепловой энергии (об основаниях ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителям в случаях, предусмотренных пунктом 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".)		Не осуществилось			В случае, если ограничения подачи тепловой энергии не произошли, в колонке "Информация" указывается "Не осуществилось". Указывается информация о случаях ограничения подачи тепловой энергии потребителям в случаях, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. В неоднократных ограничениях подачи теплоснабжения

					потребителями информация по каждому случаю указывается отдельно.
3.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям		Не осуществ лялось		
3.2	Дата начала ограничения		Не осуществ лялось		Дата начала ограничения указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".
3.3	Дата завершения ограничения		Не осуществ лялось		Дата завершения ограничения указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".
4	Сведения об основаниях прекращения подачи тепловой энергии потребителям		Не осуществ лялось		В случае, если прекращения подачи тепловой энергии потребителям не произошло, в колонке "Информация" указывается "Не осуществлялось". Указывается информация о случаях прекращения подачи тепловой энергии потребителям, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. В случае нескольких прекращений подачи тепловой энергии потребителям информация по каждому случаю указывается отдельно.
4.1	Описание прекращения режима потребления		Не осуществ лялось		В колонке "Ссылка на документ" указывается материал в виде ссылки на документ, обосновывающий прекращение подачи тепловой энергии потребителям, предварительно загруженный в хранилище данных ФГИС ЕИААС.
4.2	Дата прекращения		Не осуществ лялось		Дата прекращения указывается в виде "ДД.ММ.ГГГГ".

Форма 4.6 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации заявок о подключении к системе теплоснабжения
(4 квартал 2021 г.) АО «НИИМаш»

N п/п	Параметры формы		Информация	Описание параметров формы
	Наименование параметра	Единица измерения		
1	Количество поданных заявок	ед.	0	Указывается количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
2	Количество исполненных заявок	ед.	0	Указывается количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0	Указывается количество заявок с решением об отказе о подключении (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
4	Причины отказа в подключении	X	Отказа в подключении не было	Указывается текстовое описание причин принятия решений об отказе в подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения. Не заполняется в случае, если решения об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение отчетного периода не принимались.
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	40	Указывается резерв мощности системы теплоснабжения (совокупности систем теплоснабжения в случае, если для них установлены одинаковые тарифы в сфере теплоснабжения). В случае если регулируемые организациями оказываются услуги по теплоснабжению по нескольким технологически не связанным между собой системам теплоснабжения, и если в отношении указанных систем устанавливаются различные тарифы в сфере теплоснабжения, то информация раскрывается отдельно по каждой системе теплоснабжения.
5.1	- система теплоснабжения	Гкал/час	40	Указывается резерв мощности для системы теплоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других систем теплоснабжения регулируемой организации. При использовании регулируемой организацией нескольких систем теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой системы теплоснабжения в отдельных строках.

Главный энергетик

И. Н. Оносов