



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ГУСЕВСКИЙ СТЕКОЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ  
Ф.Э.ДЗЕРЖИНСКОГО»



601508, пр-кт 50-летия Советской власти д.8, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская обл.  
Тел/факс общего отдела (49241) 95-757  
Телефоны отдела сбыта (49241) 2-55-00, 95-768, 95-744, 2-55-30  
Факс отдела сбыта (49241) 95-775, 2-55-00  
Телефоны отдела снабжения (49241) 95-730, 95-711  
e-mail: szd@rusglass.ru web сайт: www.szd.rusglass.ru

Исх. \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*Пояснительная записка.*

Необходимость оформления Положения о закупках, предусмотрена Федеральным законом от 18.07.2011г. № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

Пунктом 2.1. настоящего Федерального закона предусмотрено, что его действие не распространяется на юридические лица, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования в совокупности не превышает пятьдесят процентов, на их дочерние хозяйственные общества и дочерние хозяйственные общества последних... (далее по тексту). **В уставном капитале АО «Гусевский стекольный завод имени Ф.Э. Дзержинского» отсутствуют акции, принадлежащие Российской Федерации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию.**

Генеральный директор



Климашин А.В.

Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения, а также о принятии и рассмотрении заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения (1 квартал 2024г.)

Количество поданных заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения в течение одного квартала	Нет
Количество исполненных заявлений о заключении договоров о подключении (технологической присоединении) к централизованной системе водоотведения в течение одного квартала	Нет
Количество заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения, по которым организацией водоотведения отказано в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения с указанием причин, в течение одного квартала	Нет
Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение одного квартала (м <sup>3</sup> час): 1. Станция производственных и ливневых стоков	308,0

Технический директор

А.К. Шавель

Информация о наличии (об отсутствии)  
технической возможности подключения (технологического присоединения) к  
централизованной  
системе холодного водоснабжения, а также о принятии и рассмотрении заявлений о  
заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к  
централизованной системе холодного водоснабжения.  
(1 квартал 2024г.)

Количество поданных заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения в течение одного квартала	Нет
Количество исполненных заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения в течение одного квартала	Нет
Количество заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым организацией холодного водоснабжения отказано в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения с указанием причин, в течение одного квартала	Нет
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение одного квартала (м <sup>3</sup> час):	374,9

Технический директор

А.К. Шавель

Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения, а также о принятии и рассмотрении заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения (2 квартал 2024г.)

Количество поданных заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения в течение одного квартала	Нет
Количество исполненных заявлений о заключении договоров о подключении (технологической присоединении) к централизованной системе водоотведения в течение одного квартала	Нет
Количество заявлений о заключении договоров о подключении(технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения, по которым организацией водоотведения отказано в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения с указанием причин, в течение одного квартала	Нет
Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение одного квартала (м <sup>3</sup> час): 1. Станция производственных и ливневых стоков	306,2

И.о Технического директора



С.Н. Романов

Информация о наличии (об отсутствии)  
технической возможности подключения (технологического присоединения) к  
централизованной  
системе холодного водоснабжения, а также о принятии и рассмотрении заявлений о  
заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к  
централизованной системе холодного водоснабжения.  
(2 квартал 2024г.)

Количество поданных заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения в течение одного квартала	Нет
Количество исполненных заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения в течение одного квартала	Нет
Количество заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым организацией холодного водоснабжения отказано в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения с указанием причин, в течение одного квартала	Нет
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение одного квартала (м <sup>3</sup> час):	372,6

И.о Технического директора



С.Н. Романов