

- обновление индикаторов проверки отчёта

Реестр объектов инфраструктуры организации

Субъект РФ	Волгоградская область
Отчётный период	2022 Год
Наименование юридического лица	АО "Волжский трубный завод"
ИНН	3435900186
КПП	343501001
Организационно-правовая форма	1 22 67 Непубличные акционерные общества

Контактные данные

Ответственный за предоставление информации	ФИО	Бондарев Алексей Геннадьевич
	Должность	Главный энергетик
	Контактный телефон	8(8443) 55-10-83
	e-mail	BondarevAG@vtz.ru

Дата последнего обновления реестра организаций: 14.01.2022 9:18:05

Дата последнего обновления реестра ИР/МО/ОКТИО: 14.01.2022 9:18:03

Дата последнего обновления параметров проверки отчёта: 14.01.2022 9:18:04

Показывать настройки проверки при сохранении

Рекомендации по заполнению:

- если перечень объектов инфраструктуры для организации в отчёте по состоянию на конец предыдущего года не изменяется, то следует преобразовать отчёт REESTR.JKH.SOURCE.2021 с помощью файла GENERATOR.REESTR.JKH.SOURCE.2022 и при необходимости дополнить / исправить замечания
- если в результате реорганизации, передачи имущества, аренды, концессии и т.п. в новом отчётном периоде к существующему набору объектов инфраструктуры организации добавляются другие, ранее не принадлежавшие ей объекты, то такие позиции следует попытаться найти в общем перечне объектов инфраструктуры и подставить их параметры автоматически
- новые или прекратившие деятельность объекты следует добавлять / удалять вручную

Где найти?

Информация о канализационно-насосных станциях и канализационных сетях по состоянию на 2022 год

Найти объект в общем реестре объектов инфраструктуры	№ объекта	Наименование объекта	Тип объекта	Виды деятельности		Адрес объекта (канализационно-насосной станции / очистного сооружения / сети)						Водоснабжение					
				Водоснабжение	Очистка	Муниципальный район	Муниципальное образование	Населенный пункт	ОКТМО	улица, проезд, проспект, переулок и т.п.	дом, корпус, строение	Установленная мощность, куб.м/час	Подключенная нагрузка, куб.м/час	Тип станции	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, куб.м/час
Выбор объекта	1	водоснабжение	сеть	нет	нет	городской округ город Волжский	городской округ город Волжский	г Волжский	18710000	пр. Металлургов	6						
Кол-во	1	Добавить объект															



Очистка

Информация о канализационно-насосных станциях, поставивших воду для последующей очистки

ИНН	КПП	Наименование станции	Адрес станции			Исполнители, %
			Муниципальный район	Муниципальное образование	Населенный пункт	

Информация о канализационно-насосных станциях, подключенных к сети

ИНН	КПП	Наименование организации, эксплуатирующей станцию	ИНН	КПП	Наименование станции	Адрес станции			улица, проезд, проспект, переулок и т.п.
						Муниципальный район	Муниципальное образование	Населенный пункт	
343500932	343501001	МУП "Водоканал"			КНС МУП "Водоканал"	городской округ город Волжский	18710000	г Волжский	ул.Пушкина

Установленная мощность, куб.м/час	Подключенная нагрузка, куб.м/час
1 000,00	950,00

Дом, корпус, строение		Протяженность сетей, км													Текущее состояние объекта	Инос объекта, %	форма собственности								
		Сети водоведения			Сети водоведения: надземная прокладка			Сети водоведения: подземная канальная прокладка			Сети водоведения: подземная бесканальная прокладка														
		Диаметр трубопровода, мм			Диаметр трубопровода, мм			Диаметр трубопровода, мм			Диаметр трубопровода, мм														
		от 50 до 250	от 251 до 400	от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	от 50 до 250	от 251 до 400	от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	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		
16а	магистральная и разводящая	26,50	5,30	5,30	10,60	5,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,50	5,30	5,30	10,60	5,30	50,00	эксплуатируется	частная собственность

Выбор даты из календаря

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПУСКЕ ДОКУМЕНТОВ

Муниципальные образования и населенные пункты, на территории которых организация оказывает услуги (в разрезе канализационно-чисточных станций / очистных сооружений / сетей)

Оказание услуг (владение, аренда, лизинг, эксплуатация и т.п.) с использованием территории в течение 2022 го

Идентификатор	Документ, подтверждающий основание эксплуатации	№ МО	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Населенный пункт	ОКТМО	Водоотведение	Очистка	Транспортировка
Основание заключения договора	URL-ссылка									
собственно е имущество	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=71&id=7175e99a-c13b-4280-b011-000000000000	1	Городской округ Тюринский округ	Городской округ Тюринский округ	18710000	г Волжский	18710000001	нет	нет	да

1

1

Досрочно

- январь
- февраль
- март
- апрель
- май
- июнь
- июль
- август
- сентябрь

- обновление индикаторов проверки отчёта

Реестр объектов инфраструктуры организации

Субъект РФ	Волгоградская область
Отчётный период	2022 Год
Наименование юридического лица	АО "Волжский трубный завод"
ИНН	3435900186
КПП	343501001
Организационно-правовая форма	1 22 67 Непубличные акционерные общества

Рекомендации по заполнению:

- если перечень объектов инфраструктуры для организации в отчёте по состоянию на конец предыдущего года не изменяется, то следует преобразовать отчёт REESTR.JKH.SOURCE.2021 с помощью файла GENERATOR.REESTR.JKH.SOURCE.2022 и при необходимости дополнить / исправить замечания
- если в результате реорганизации, передачи имущества, аренды, концессии и т.п. в новом отчётном периоде к существующему набору объектов инфраструктуры организации добавляются другие, ранее не принадлежавшие ей объекты, то такие позиции следует попытаться найти в общем перечне объектов инфраструктуры и подставить их параметры автоматически
- новые или прекратившие деятельность объекты следует добавлять / удалять вручную

Где найти?

Контактные данные

Ответственный за предоставление информации	Бондарев Алексей Геннадьевич
Должность	Главный энергетик
Контактный телефон	8(8443) 55-10-83
e-mail	BondarevAG@vtz.ru

Дата последнего обновления реестра организаций: 14.01.2022 9:29:30

Дата последнего обновления реестра МР/МО/ОКТМО: 14.01.2022 9:29:26

Дата последнего обновления параметров проверки отчёта: 14.01.2022 9:29:28

Показывать настройки проверки при сохранении

Информация о насосных станциях и водопроводных сетях по состоянию на 2022 год

Найти объект в общем перечне объектов инфраструктуры	№ объекта	Наименование объекта	Тип объекта	Виды деятельности			Адрес объекта (насосной станции / очистного сооружения / сети)					Подъём								
				Подъём	Очистка	Транспортировка	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Населённый пункт	ОКТМО	улица, проезд, проспект, переулок и т.п.	дом, корпус, строение	Установленная мощность, куб.м/час	Подключенная нагрузка, куб.м/час	Тип станции	Вид воды	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, куб.м/час
	X	1	Транспортировка хоз. питьевой воды	сеть	нет	нет	да	городской округ город Волжский	городской округ город Волжский	18710000	г Волжский	18710000001	пр. Металлурга	д.б						
Выбор объекта	1																			
Кол-во	1	Добавить объект																		



Очистка

Информация о насосных станциях, поставляющих воду для поселяющей очистки

Наименование организации, эксплуатирующей станцию	ИНН	КПП	Наименование станции	Адрес водоканала			Издос объекта, %
				Муниципальный район	Муниципальное образование	Населенный пункт	

Информация о насосных станциях, подключенных к сети

Установленная мощность, куб.м/час	Подключенная нагрузка, куб.м/час	Наименование организации, эксплуатирующей станцию	ИНН	КПП	Наименование станции	Адрес водоканала		
						Муниципальный район	Муниципальное образование	Населенный пункт
400,00	390,00	МУП "Водоканал"	343800232	343801001	НС МУП "Водоканал"	городской округ город Волжский	городской округ город Волжский	г. Волжский

1871000001

ОКТМО

Населенный пункт

18710000

ОКТМО

Муниципальное образование

Муниципальный район

городской округ город Волжский

городской округ город Волжский

г. Волжский

НС МУП "Водоканал"

КПП

ИНН

Наименование организации, эксплуатирующей станцию

МУП "Водоканал"

343800232

КПП

343801001

НС МУП "Водоканал"

400,00

390,00

МУП "Водоканал"

Трансформировка

улица, проезд, проспект, переулок и т.п.	дом, корпус, строение	Тип сети	Протяжённость сетей, км												Итого объектов, %	Текущее состояние объекта				
			Сети водоснабжения				Сети водоснабжения: надземная прокладка				Сети водоснабжения: подземная канальная прокладка									
			Диаметр трубопровода, мм				Диаметр трубопровода, мм				Диаметр трубопровода, мм									
ул. Пушкина	16а	магистральная и разводящая	СРБ	от 50 до 250	от 251 до 400	от 401 до 551	от 551 до 701 и выше	всего	от 50 до 250	от 251 до 400	от 401 до 551	от 551 до 701 и выше	всего	от 50 до 250	от 251 до 400	от 401 до 551	от 551 до 701 и выше	всего	50,00	эксплуатируется
			43,33	13,00	30,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,33	13,00	30,33			

Выбор даты из календаря

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАГРУЗКЕ ДОКУМЕНТОВ

Муниципальные образования и населённые пункты, на территории которых организация оказывает услуги (в разрезе насосных станций / очистных сооружений / сетей)

Владение объектом		Документ, подтверждающий основание эксплуатации					Оказываемые виды деятельности				Оказание услуг (в эксплуатации и террит									
Форма собственности	Основание заключения договоров	URL-ссылка	Вид документа	Основание эксплуатации	Номер	Дата	Ссылка	№ МО	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКПМО	Населённый пункт	ОКПМО	Подъём	Очистка	Транспортировка	январь	февраль	март	апрель
частная собственность	собственно е имущество	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&id=66c775e99a-c13b-75e99a-c13b-75e99a-c13b	распоряжение	собственность	189	27.01.20	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&id=66c775e99a-c13b-75e99a-c13b-75e99a-c13b	1	Городской округ	Городской округ	18710000	г. Волжский	187100000001	нет	нет	да	✓	✓	✓	✓
Добавить территорию																				

- обновление индикаторов проверки отчёта

Реестр объектов инфраструктуры организации

Субъект РФ	Волгоградская область
Отчётный период	2022 Год
Наименование юридического лица	АО "Болжский трубный завод"
ИНН	3435900186
КПП	343501001
Организационно-правовая форма	1 22 67 Непубличные акционерные общества

Контактные данные

Ответственный за предоставление информации	ФИО	Бондарев Алексей Геннадьевич
	Должность	Главный энергетик
	Контактный телефон	(8443) 55-10-83
	e-mail	BondarevAG@vz.ru

Дата последнего обновления реестра организаций: 13.01.2022 14:26:12

Дата последнего обновления реестра МР/МО/ОК/МО: 13.01.2022 14:26:09

Дата последнего обновления обновления параметров проверки отчёта: 13.01.2022 14:26:10

Показывать настройки проверки при сохранении

Рекомендации по заполнению:

- если перечень объектов инфраструктуры для организации в отчёте по состоянию на конец предыдущего года **не изменяется**, то следует **преобразовать отчёт** REESTR.JKH.SOURCE.2021 с помощью файла GENERATOR.REESTR.JKH.SOURCE.2022 и при необходимости дополнить / исправить замечания

- если в результате реорганизации, передачи имущества, аренды, концессии и т.п. в новом отчётном периоде к существующему набору объектов инфраструктуры организации добавляются другие, ранее не принадлежавшие ей объекты, то такие позиции следует попытаться **найти в общем перечне объектов инфраструктуры** и подставить их параметры автоматически

- новые или прекратившие деятельность объекты следует добавлять / удалять вручную

Где найти?

Информация о тепловых источниках и сетях по состоянию на 2022 год

Найти объект в общем перечне объектов региональной инфраструктуры	№ объекта	Наименование объекта	Тип объекта	Виды деятельности		Адрес объекта (теплоисточника / сети)					Производство						
				Производство	Передача	Муниципальный район	Муниципальное образование	Населённый пункт	ОКТМО	улицы, проезды, проспекты, переулки и т.п.	дом, корпус, строение	Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час	Количество тепловых пунктов	Тип системы теплоснабжения	Используемые виды топлива	
																Основной(-ые)	Резервный(-ые)
Выбор объекта	Выбор объекта	Выбор объекта	Выбор объекта	да	нет	городской округ город Волжский	городской округ город Волжский	г Волжский	18710000	пр.Металлургов	6	Гкал/час	Гкал/час	Нормативный	Фактический		
X	1	Тепловая энергия в горной воде	сеть	да	нет	городской округ город Волжский	городской округ город Волжский	г Волжский	187100001	пр.Металлургов	6						
X	2	Тепловая энергия в паре	сеть	да	нет	городской округ город Волжский	городской округ город Волжский	г Волжский	187100002	пр.Металлургов	6						
Кол-во	1	Добавить объект															

Ичис объема, %	Дата ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час	Количество тепловых пунктов	Наименование организации, эксплуатирующей теплогосподство	ИНН КПП	Информация о теплостанциях, подключенных к сети				Адрес теплостанции			Способ исчисления протяженности	Кол-во параллельно проложенных теплопроводов	Тип сети	Диаг от 50 до 250	
							Наименование теплогосподства	Мunicipальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Населенный пункт	ОКТМО	Улица, проезд, проспект, переулок и т.п.					дом, корпус, строение
		31,00	31,00	2	ООО "Волжские тепловые сети"	3435126290 343501001	ООО "Волжские тепловые сети"	городской округ город Волжский	городской округ город Волжский	18710000	1871000001	г Волжский	г Волжский	пр. Металлургов	19	магистральная и разводящая	двухтрубное исполнение	4,91
		31,00	31,00	2	ООО "Волжские тепловые сети"	3435126290 343501001	ООО "Волжские тепловые сети"	городской округ город Волжский	городской округ город Волжский	18710000	1871000001	г Волжский	г Волжский	пр. Металлургов	19	магистральная и разводящая	двухтрубное исполнение	4,21

Передача и Сбыт

Сети отопления: под полог

Протяжённость сетей, км

Сети ГВС: подземная канальная прокладка

Диаметр труб

Сети отопления	Сети ГВС: надземная прокладка															Сети ГВС: подземная канальная прокладка							
	Диаметр трубопровода, мм					Диаметр трубопровода, мм					Диаметр трубопровода, мм					Диаметр трубопровода, мм							
	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	от 401 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	всего
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

[Faint background text and diagrams, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Выбор даты из календаря

Инструкция по загрузке документов

Земля населенная определенная		Сети ГЭС: подземная бесканальная прокладка						Износ объекта, %	Текущее состояние объекта	Владение объектом				Документ, подтверждающий основание эксплуатации					Муниципальные образования и населенные пункты, на									
		Диаметр трубопровода, мм								Муниципальный район	№ ЮО	Муниципальное образование	Ссылка	Дата	Номер	Основание эксплуатации	Вид документа	URL-ссылка	Основание заключения договоров	Форма собственности	Описание заключения договоров	URL-ссылка	Муниципальное образование	Муниципальный район	№ ЮО			
от 400 до 550	от 551 до 700	от 701 и выше	от 50 до 250	от 251 до 400	от 401 до 550	от 551 до 700 и выше	всего																					
			0,00					50,00	эксплуатируется	частная собственность	собственно е имущество	технический паспорт	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?re=128&guid=7175e99a-c13b-	технический паспорт	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?re=128&guid=6c8e	20.01.1991	110328	собственность	технический паспорт	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?re=128&guid=6c8e	01.01.1969	6/н	собственность	технический паспорт	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?re=128&guid=7175e99a-c13b-	Муниципальный район	Муниципальное образование	№ ЮО
			0,00					50,00	эксплуатируется	частная собственность	собственно е имущество	технический паспорт	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?re=128&guid=7175e99a-c13b-	технический паспорт	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?re=128&guid=6c8e	01.01.1969	6/н	собственность	технический паспорт	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?re=128&guid=6c8e	01.01.1969	6/н	собственность	технический паспорт	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?re=128&guid=7175e99a-c13b-	Муниципальный район	Муниципальное образование	№ ЮО

