

Код отчёта: REESTR.VSNA.SOURCE.2020

Версия 1.0

 Актуальна

Реестр объектов инфраструктуры организаций



Технические требования



Условные обозначения



Работа с реестрами



Проверка отчёта



Организационно-технические



Методология заполнения



Консультация по методологии



Обновление

При наличии подключения к Интернет, можно загрузить доступных обновлений. Выберите способ оповещения:

проверять доступные обновления (рекомендуется)

никогда не проверять наличие обновлений (не рекомендуется)



Обновить

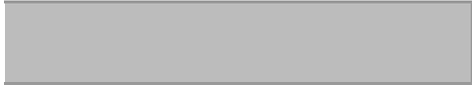


Показать / скрыть лог обновления

Использовать прокси-сервер для запроса обновлений

Адрес прокси-сервера

Поиск



автоматически проверять наличие
о наличии обновлений для отчёта:

)

комендуется)

ий	нет
ра	
рт	



обновление индикаторов проверки отчёта

Реест

Субъект РФ

Отчётный период

Наименование юридического лица
ИНН
КПП
Организационно-правовая форма

Контактные данные

Ответственный за предоставление информации	ФИО
	Должность
	Контактный телефон
	e-mail

Дата последнего обновления реестра организаций: 29.01

Дата последнего обновления реестра МР/МО/ОКТМО: 29

Дата последнего обновления обновления параметров пр

Показывать настройки проверки при сохранении
--

р объектов инфраструктуры организации

Волгоградская область
2020
Год
МП "Коммунальная Компания"
3403027410
340301001
6 52 43 Муниципальные унитарные предприятия

Гундарова К.Б.
гл. Экономист
88446844916
comcamp@mail.ru

l.2020 14:12:51

.01.2020 14:12:48

оверки отчёта: 29.01.2020 14:12:49

▼

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.2019 с помощью файла GENERATOR.REESTR.JKH.SOURCE.2020 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 насосных станциях и водопроводных сетях по состоянию на 2020 год



Найти объект в общем перечне объектов регулирующей инфраструктуры	№ объекта	Наименование объекта	Тип объекта	Виды деятельности			Адрес объекта (насосной станции / очистного сооружения / сети)					Установленная мощность, куб.м/час			
				Подъем	Очистка	Транспортировка	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Населённый пункт	ОКТМО		улица, проезд, проспект, переулок и т.п.	дом, корпус, строение	
															да
Выбор объекта	X	1	Водопроводная станция	НС с сетями	да	нет	да	Городищенский муниципальный район	Новорогачинское	18605156	рп Новый Рогачик	18605156051	Береславское водохранилище	-	262.50
Выбор объекта	X	2	Водопроводная очистная станция	НС с ОС и сетями	да	да	да	Городищенский муниципальный район	Новорогачинское	18605156	рп Новый Рогачик	18605156051	-	-	262.50
Кол-во	1	Добавить объект													

Подъём					Очистка								
Подключенная нагрузка, куб.м/час	Тип станции	Вид воды	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	Установленная мощность, куб.м/час	Подключенная нагрузка, куб.м/час	Информация о насосных станциях, поставляющих воду						
							Наименование организации, эксплуатирующей станцию	ИНН	КПП	Наименование станции	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКПМО
44.30	1 подъёма	питьевая	36.00	08.10.1988									
44.30	2 подъёма	питьевая	38.00	11.12.1988	133.33	34.76							

для последующей очистки				Износ объекта, %	Установленная мощность, куб.м/час	Подключенная нагрузка, куб.м/час	Информация о насосных станциях, подклюе					
адрес водосточника							Наименование организации, эксплуатирующей станцию	ИНН	КПП	Наименование станции	Муниципальный район	Муниципальное образование
Населённый пункт	ОКПМО	улица, проезд, проспект, переулок и т.п.	дом, корпус, строение									
					262.50	34.76						
				14.00	262.50	34.76						

											Износ объекта, %	Текущее состояние объекта	Владение объектом			Вид документа
Сети водоснабжения: подземная канальная пунктальная					Сети водоснабжения: подземная оесканальная пунктальная					Форма собственности			Основание заключения договоров	URL-ссылка		
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							
				13.20		13.20				14.00	эксплуатируется	муниципальное имущество	хозяйственн ое ведение	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=128&guid=26ccd534-ddd7-409d-	распоряжение	
				59.90	59.90					16.00	эксплуатируется	муниципальное имущество	хозяйственн ое ведение	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=128&guid=26ccd534-ddd7-409d-	распоряжение	

[Инструкция по загрузке документов](#)

Документ, подтверждающий основание эксплуатации				Муниципальные образования и населённые пункты, на территории которых организация оказывает услуги (в разрезе насосных станций / сетей)							
Основание эксплуатации	Номер	Дата	Ссылка	№ МО	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Населённый пункт	ОКТМО	Оказываемые виды работ	
										Подъём	Очистка
хозяйственное ведение	31	28.06.2010	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=128&uid=695	1	Юрищенский	Новорогачинское	18605156	Юрищенский	18605156051	да	нет
				1	Добавить территорию						
хозяйственное ведение	31	28.06.2010	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=128&uid=695	1	Юрищенский	Новорогачинское	18605156	Юрищенский	18605156051	да	да
				1	Добавить территорию						

Ссылка 1	Ссылка 2
----------	----------

Результаты проверки

Описание причины

Обязательность выполнения