

Информация о насосных станциях и водопроводных сетях по состоянию на 2023 год



Найти объект в общем перечне объектов регулируемой 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	
															НС с сетями
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
32.60	1 подъёма	питьевая	44.00	08.10.1988									
32.60	2 подъёма	питьевая	46.00	11.12.1988	133.33	32.60							

для последующей очистки				Износ объекта, %	Установленная мощность, куб.м/час	Подключенная нагрузка, куб.м/час	Информация о насосных станциях, подклю					
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	32.60						
				21.00	262.50	32.60						

											Текущее состояние объекта	Владение объектом			Документ	
Сети водоснабжения: подземная канальная поглощающая					Сети водоснабжения: подземная бесканальная поглощающая					Износ объекта, %		Форма собственности	Основание заключения договоров	URL-ссылка		Вид документа
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				20.00	эксплуатируется	муниципальное имущество	хозяйственн ое ведение	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=7b8bf8e9-7fa0-4e21-	акт приёма- передачи	
				59.90	59.90					22.00	эксплуатируется	муниципальное имущество	хозяйственн ое ведение	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=7b8bf8e9-7fa0-4e21-	акт приёма- передачи	

Документ, подтверждающий основание эксплуатации				Муниципальные образования и населённые пункты, на территории которых организация оказывает услуги (в разрезе насосных станций / сооружений / сетей)							
Основание эксплуатации	Номер	Дата	Ссылка	№ МО	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Населённый пункт	ОКТМО	Оказываемые виды работ	
										Подъём	Очистка
хозяйственное ведение	б/н	01.01.2021	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&	1	Юрищенский	Новорогачинское	18605156	Юрищенский	18605156051	да	нет
				1	Добавить территорию						
хозяйственное ведение	б/н	01.01.2021	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&	1	Юрищенский	Новорогачинское	18605156	Юрищенский	18605156051	да	да
				1	Добавить территорию						

