Версия 1.0.2



Показатели, подлежащие раскрытию в сфере холодного водоснабжения (цены и тарифы)



Технические требования



Условные обозначения



Работа с реестрами



Проверка отчёта



Организационнотехнические



Методология заполнения



Консультации по работе с отчётом



Обновление

- \bullet На рабочем месте должен быть установлен MS Office 2007 SP3, 2010, 2013, 2016 с полной версией MS Excel
- Макросы во время работы должны быть включены (!)
- Для корректной работы отчёта требуется выбрать низкий уровень безопасности (В меню MS Excel 2007/2010/2013/2016: Параметры Excel | Центр управления безопасностью | Параметры центра управления безопасностью | Параметры макросов | Включить все макросы | ОК)
- Если Вы работаете в табличном процессоре MS Excel 2007 и выше, то можете использовать для работы формат XLSB (Двоичная книга Excel). При работе в формате XLSB заметно быстрее происходит сохранение файла, а также уменьшается размер по сравнению с форматами XLS и XLSM
- Не рекомендуется снимать защиту с листов и каким-либо образом модифицировать защищаемые формулы и расчётные поля, в противном случае, отчёт будет отклонён системой
- При сохранении не следует выбирать формат XLSX (Книга Excel), так как в указанном формате макросы, необходимые для работы отчёта, безвозвратно удаляются

Код шаблона: FAS.JKH.OPEN.INFO.PRICE.HVS

Версия 1.0.2

Показатели, подлежащие раскрытию в сфере холодного водоснабжения (цены и тарифы)

Субъект РФ	Ставропольский край
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Начало периода регулирования	01.01.2023
Окончание периода регулирования	31.12.2023
Тип отчета	первичное раскрытие информации
	Первичное установление тарифов
Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Региональная тарифная комиссия Ставропольского края
Дата документа об утверждении тарифов	20.12.2022
Номер документа об утверждении тарифов	90/1
Источник официального опубликования решения	www.pravo.stavregion.ru
	Выбор организации
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	да
Наименование организации	Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "ЭЛ5-Энерго"
Наименование филиала	Филиал "Невинномысская ГРЭС" ПАО "ЭЛ5-Энерго"
ИНН	6671156423
кпп	263102001
Режим налогообложения	общий
Организация осуществляет подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	да
Почтовый адрес регулируемой организации	357107 Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Энергетиков, 2
Фамилия, имя, отчество руководителя	Замятин Сергей Владимирович
	Ответственный за заполнение формы
Фамилия, имя, отчество	Козулина Наталья Александровна
Должность	Ведущий экономист группы по планированию и контролю
Контактный телефон	(886554) 5-04-60
E-mail	Natalia.Kozulina@el5-energo.ru

Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий действия тарифа)

	Территория действия тарифа		Муниципальный район			Муниципальное образование	
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	Nō	п/п	Наименование	ОКТМО
1	2	3	4		5	6	7
1	Город Невинномысск, Город Невинномысск (07724000);	1	Город Невинномысск		1	Город Невинномысск	07724000

Перечень тарифов и технологически не связанных между собой централизованных систем холодного водоснабжения, в отношении которых предлагаются различные тарифы в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Вид тарифа	Вид деятельности	Наличие двухстав очного	п/п	Наименование тарифа		ифференці МО (терри		Ц	офференци ентрализо истемам хо водоснаб»	ванным лодного	Примечание
			тарифа			да/ нет	№ п/п	Описание	да/	№ п/п	Описание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	присоединение) к централизованной	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе	нет	1	Ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения, эксплуатируемым организациями водопроводно-канализационного хозяйства на	нет	1		нет	1		
	системе уололного волоснабжения	водоснабжения			территории Ставропольского края							

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации 1

	Параметры фо	ррмы	Orucalino danana denina
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Описание параметров формы
1	2	3	4
1	Дата заполнения/внесения изменений	27.12.2022	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ЛЛ.ММ.ГГГГ».
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует	Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения	Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x	
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Ставропольский край	Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	Город Невинномысск	Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Город Невинномысск (07724000)	Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности. В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких

 $^{^{1}}$ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.

	опубликования пешения	мих.pravo.stavregion.ru													
								Параметры формы							
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая нагрузка водопроводной сети, куб м/сут			оотяженно проводной км	-		Условия прокладки сетей	Ставка тари подключаемую водопроводне тыс. руб./куб.	нагрузку ой сети,	Период деі Ставка тар протяжен водопровод диаметром d, т	ность ной сети	Перис	од дей	СТВИЯ
1 1	2	3	4		5			5	С НДС	Be3	С НДС 9	Без НДС 10	Дата начала 11	Дата	
1	Наименование тарифа	Ставки тарифов за подкл		ческое г		ение) к це	ентрал	э ованным системам водоснабжения, эксплуатируемым организациями водопроводно-канализационного хозяйства на территории Ставропольского		0	9	10	11	12	
							Н	Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из стальных труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке	0,135	0,113	2 892,684	2 410,570	01.01.2023	да	31.12.2023
	Ставки тарифов за подключаемую						×	траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из стальных труб	0,135	0,113	4 123,728	3 436,440	01.01.2023	да	31.12.2023
	нагрузку (мощность) при диаметре			нет	1	да	×	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из стальных труб	0,135	0,113	4 654,908	3 879,090	01.01.2023	да	31.12.2023
1.1.1.1	подключаемой водопроводной сети абонентов до 20 мм	1 32,5	/ нет				×	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из стальных труб	0,135	0,113	5 516,448	4 597,040	01.01.2023	да	31.12.2023
	включительно (стальные трубы всех диаметров)						×	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из стальных труб	0,135	0,113	6 254,916	5 212,430	01.01.2023	да	31.12.2023
							1	Добавить условия прокладки сетей							
		Добавить подкл	ючаемую нагрузку												
								Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншем грунгом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из стальных труб с востановлениям открыть и пособом при засыпке	0,094	0,078	2 892,684	2 410,570	01.01.2023	да	31.12.2023
	Ставки тарифов за подключаемую						×	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия топщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из стальных труб	0,094	0,078	4 123,728	3 436,440	01.01.2023	да	31.12.2023
	нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой	1 50,8		нет	1	да	×	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из стальных труб	0,094	0,078	4 654,908	3 879,090	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.2	водопроводной сети абонентов свыше 20 мм до 25 мм	30,6	энет				×	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из стальных труб	0,094	0,078	5 516,448	4 597,040	01.01.2023	да	31.12.2023
	включительно (стальные трубы всех диаметров)						×	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из стальных труб	0,094	0,078	6 254,916	5 212,430	01.01.2023	да	31.12.2023
	. ,			-				Добавить условия прокладки сетей				_			
		Добавить подкл	ючаемую нагрузку												
								Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншей грунтом с диальзоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из стальных труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке	0,062	0,051	2 892,684	2 410,570	01.01.2023	да	31.12.2023
	Ставки тарифов за подключаемую						×	траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из стальных труб	0,062	0,051	4 123,728	3 436,440	01.01.2023	да	31.12.2023
	нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой	1 83,3	R HET 1	нет	1	да	×	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из стальных труб	0,062	0,051	4 654,908	3 879,090	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.3	водопроводной сети абонентов свыше 25 мм до 32 мм	03,30					×	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия этощиний 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из стальных труб	0,062	0,051	5 516,448	4 597,040	01.01.2023	да	31.12.2023
	включительно (стальные трубы всех диаметров)						×	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия этощиной 18 ко и диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из стальных труб	0,062	0,051	6 254,916	5 212,430	01.01.2023	да	31.12.2023
							1	Добавить условия прокладки сетей							
		Добавить подкл	ючаемую нагрузку												
								Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпк траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 32 мм до 65 мм включительно из стальных тру	0,000	0,000	3 234,324	2 695,270	01.01.2023	да	31.12.2023
							×	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов свыше 32 мм до 65 мм включительно из стальк троб	0,000	0,000	4 438,320	3 698,600	01.01.2023	да	31.12.2023
	Ставки тарифов за протяженность водопроводной сети	1 0,0	1	нет	1	да	×	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на произдву (устройство) сети жолодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов свыше 32 мм до 65 мм виключительно из стальки турб	0,000	0,000	4 937,364	4 114,470	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.4	абонентов свыше 32 мм до 65 мм включительно	0,00	o nei				×	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толицной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 32 мм до 65 мм включительно из сталки троб	0,000	0,000	6 225,624	5 188,020	01.01.2023	да	31.12.2023
	(стальные трубы)						×	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 32 мм до 65 мм включительно из стальных труб	0,000	0,000	6 534,636	5 445,530	01.01.2023	да	31.12.2023
	1	1 1 1	1 1 1 1	I L			1	Добавить условия прокладки сетей							

ĺ	1	1.1	1 1 1	1												
	-	Добавить подключа	емую нагру	зку												
								1	без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпи раншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 65 мм до 110 мм включительно из стальных тј	0,000	0,000	3 635,460	3 029,550	01.01.2023	да	31.12.2023
								× 2	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засылк траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 65 мм до 110 мм включительно из стальных труб	0,000	0,000	4 798,440	3 998,700	01.01.2023	да	31.12.2023
	Ставки тарифов за протяженность водопроводной сети	1 0,00 не	1	ļ	нет	1	да	× 3	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засылк траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 65 мм до 110 мм включительно из стальных труб	0,000	0,000	5 449,344	4 541,120	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.5	мм до 110 мм включительно	1 0,00 He						× 4	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засылк траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сет абонентов свыше 65 мм до 110 мм включительно из стальных труб	0,000	0,000	6 740,328	5 616,940	01.01.2023	да	31.12.2023
	(стальные трубы)							× 5	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпк траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщной 18 с м, диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сет абонентов свыше 65 мм до 110 мм включительно из стальных труб	0,000	0,000	7 049,340	5 874,450	01.01.2023	да	31.12.2023
							1 1		бавить условия прокладки сетей							
	-	Добавить подключа	емую нагру	зку												
	Ставки тарифов за подключаемую							1	Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпи траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,093	3 0,078	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	да	31.12.2023
	нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой							× 2	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпк траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,093	3 0,078	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	да	31.12.2023
	водопроводной сети абонентов до 20 мм включительно	1 32,57 не	1	,	нет	1	да	× 3	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засылк траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,093	3 0,078	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.6	(трубопроводы централизованной системы	32,37 110						× 4	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засылк траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сет абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,093	3 0,078	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	да	31.12.2023
	водоснабжения - полиэтиленовые, асбестоцеменные,							× 5	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засылк траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сет абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,093	3 0,078	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да	31.12.2023
	чугунные трубы диаметром 32 мм и								бавить условия прокладки сетей				-	-		
	менее)	Добавить подключа	емую нагру	зку												
	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность)							1	без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпи траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,094	4 0,079	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	да	31.12.2023
	при диаметре подключаемой водопроводной сети							× 2	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засылк траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,094	4 0,079	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	да	31.12.2023
	абонентов до 20 мм включительно (трубопроводы	1 32,57 не	1	,	нет	1	да	× 3	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засылк траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,094	4 0,079	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.7	централизованной системы водоснабжения -	52,57						× 4	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засылк траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сет абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,094	4 0,079	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	да	31.12.2023
	полиэтиленовые, асбестоцеменные, чугунные трубы							× 5	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засылк траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сет абочентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,094	4 0,079	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да	31.12.2023
	диаметром свыше 32 мм до 40 мм				-				бавить условия прокладки сетей				-	-		
	включительно)	Добавить подключа	емую нагру	зку												
	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность)							1	без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпю траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,095	5 0,079	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	да	31.12.2023
	при диаметре подключаемой водопроводной сети							× 2	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпк траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полизтиленовых транствов станов из померать в померать из померать в померать из померать в померать из померать в померать	0,095	5 0,079	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	да	31.12.2023
	абонентов до 20 мм включительно	1 32,57 не	1		нет	1	да	× 3	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засылк траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра покулючаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,095	5 0,079	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.8	(трубопроводы централизованной системы волоснабжения -	1 32,37 He						× 4	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засылк траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сет абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,095	5 0,079	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	да	31.12.2023
	полиэтиленовые, асбестоцеменные, чугунные трубы							× 5	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпк траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сет абочентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,095	5 0,079	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да	31.12.2023
	диаметром свыше 40 мм до 50 мм				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$				бавить условия прокладки сетей							
	мм до 30 мм включительно)	Добавить подключа	IEMVIO Harry	3KV										-		
	Ставки тарифов за подключаемую							1	Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпю траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,097	7 0,081	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	да	31.12.2023
	нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети							× 2	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпк граншеи грунгом и восстановлением асфальтобетонного покрытия топциной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абторительно из настративненных туру́с	0,097	7 0,081	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	да	31.12.2023
	абонентов до 20 мм включительно	1 32,57 не		ļ	нет	1	да	× 3	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засылк траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,097	7 0,081	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.9	(грусопроводы централизованной системы волоснабжения -	- 32,37 Re						X 4	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засылк траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сет абочентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,097	7 0,081	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	да	31.12.2023

1 1	водоспаоления -	1.1 1.1	1 1	1 1 1	1 1	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водосю	набжения открытым способом при засыпке						П	
	полиэтиленовые, асбестоцеменные,					траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диа абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых тру	метра подключаемой водопроводной сети	0,097	0,081	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да	31.12.2023
	чугунные трубы диаметром свыше 50					бавить условия прокладки сетей	· ·				_			
	мм до 63 мм включительно)	Defendati de dictiona	nuo uarmana	1 1										
	Ставки тарифов за подключаемую	Добавить подключаем	чую нагрузку			Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водос траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 ми		0,099	0,083	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	да	31.12.2023
	нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой					С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водосі траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диа	набжения открытым способом при засыпке иметра подключаемой водопроводной сети	0,099	0,083	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	да	31.12.2023
	водопроводной сети абонентов до 20 мм включительно				۵	абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых тру. С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водос траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диа	набжения открытым способом при засыпке метра подключаемой водопроводной сети	0,099	0,083	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.10	(трубопроводы централизованной системы	1 32,57 нет		нет		абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых тру. С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водос граншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном дис	набжения открытым способом при засыпке метра подключаемой водопроводной сети	0,099	0,083	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	да	31.12.2023
	водоснабжения - полиэтиленовые, асбестоцеменные,					абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых тру. С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоси граншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном дис	набжения открытым способом при засыпке иметра подключаемой водопроводной сети	0,099	0,083	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да	31.12.2023
	чугунные трубы диаметром свыше 63					абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых тру бавить условия прокладки сетей	/6	ļ			_			
	мм до 110 мм включительно)													
	Ставки тарифов за подключаемую	Добавить подключаем	чую нагрузку			Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водос траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм		0,150	0,125	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	да	31.12.2023
	нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой					С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водос траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диа	набжения открытым способом при засыпке метра подключаемой водопроводной сети	0,150	0,125	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	да	31.12.2023
	водопроводной сети абонентов до 20 мм включительно			1	Д	абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых тру С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сеги холодного водос траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диа	набжения открытым способом при засыпке метра подключаемой водопроводной сети	0,150	0,125	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.11	(трубопроводы централизованной системы	1 32,57 нет	1	ile i		абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых тру С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоси траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диа абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых тру	набжения открытым способом при засыпке вметра подключаемой водопроводной сети	0,150	0,125	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	да	31.12.2023
	водоснабжения - полиэтиленовые, асбестоцеменные, чугунные трубы					оментив до 32 мм выйлентей ізыми за помяти мистем до 32 мм выйлентей ізыми за помят мистемвых тр. С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водост траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диа абочентов до 32 мм включительно из полизтиченовых тр.	набжения открытым способом при засыпке метра подключаемой водопроводной сети	0,150	0,125	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да	31.12.2023
	диаметром свыше 110					бавить условия прокладки сетей	-				_			
	мм до 160 мм включительно)	Лобавить полключаем	иую нагрузку											
	Ставки тарифов за подключаемую					Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водос траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 ми		0,461	0,385	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	да	31.12.2023
	нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой					С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водосі траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диа абонентов до 32 мм включительно из полизтиченовых тр	метра подключаемой водопроводной сети	0,461	0,385	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	да	31.12.2023
	водопроводной сети абонентов до 20 мм включительно	20.57	1	нет 1	Д	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водос траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диа абочентов до 32м м включительно из от	набжения открытым способом при засыпке метра подключаемой водопроводной сети	0,461	0,385	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.12	(трубопроводы централизованной системы	1 32,57 нет				С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водосі траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диа абонентов до 32 мм включительно из полизтивновых тр	набжения открытым способом при засыпке вметра подключаемой водопроводной сети	0,461	0,385	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	да	31.12.2023
	водоснабжения - полиэтиленовые, асбестоцеменные,					С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водосі граншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном див абочентов до 32 мм включительно из полизтивненовых тр	набжения открытым способом при засыпке метра подключаемой водопроводной сети	0,461	0,385	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да	31.12.2023
	чугунные трубы диаметром свыше 160					бавить условия прокладки сетей								
	мм до 225 мм включительно)	Добавить подключаем	им нагрузку											
	Ставки тарифов за подключаемую	досавить подлене наст	iyio iidi pysiky			5es восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водос траншен грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 ми		0,903	0,753	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	да	31.12.2023
	нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой					С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водосі траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толіщиной 5 см диапазоном диа абонентов до 32 мм включительно из полизтиеновых тр	метра подключаемой водопроводной сети	0,903	0,753	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	да	31.12.2023
	водопроводной сети абонентов до 20 мм включительно	1 32,57 нет	1	нет 1	Д	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водос траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см дивапазоном диа бонентов до 32 мм включительно из толи	набжения открытым способом при засыпке метра подключаемой водопроводной сети	0,903	0,753	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.13	(трубопроводы централизованной системы	1 32,37 HeI				С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водосі граншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном дис абонентов до 32 мм включительно из полизтивненовых ту	метра подключаемой водопроводной сети	0,903	0,753	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	да	31.12.2023
	системы водоснабжения - полиэтиленовые, асбестоцеменные,					С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водос траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диа абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых тр	метра подключаемой водопроводной сети	0,903	0,753	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да	31.12.2023
	чугунные трубы диаметром свыше 225				1 1	бавить условия прокладки сетей					_			
	мм)	Добавить подключаем	чую нагрузку											
	Ставки тарифов за подключаемую					без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водос траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мн		0,068	0,057	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	да	31.12.2023
	нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети					С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водос граншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диа воментов до 32 мм включительно из голизителеновых тур	метра подключаемой водопроводной сети	0,068	0,057	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	да	31.12.2023
	абонентов свыше 20 мм до 25 мм] Д	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водосі траншей песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диа абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых тр	метра подключаемой водопроводной сети	0,068	0,057	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	да	31.12.2023

× 1.1.1.14	рключительно (трубопроводы	1 1 *	30,05	ncı	1 1	1 1	1 1		ΙΓ		С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке						1	
	централизованной системы водоснабжения -								1 -	× 4	траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке	0,068	0,057	5 432,112	4 526,760	01.01.202	3 да	31.12.2023
	полиэтиленовые, асбестоцеменные,								1	× 5	траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб Добавить условия прокладки сетей	0,068	0,057	6 170,580	5 142,150	01.01.202	3 да	31.12.2023
	чугунные трубы диаметром 32 мм и менее)			_														
	Ставки тарифов за подключаемую		Добавить подклю	очаемун	о нагрузк	y I				1	Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпк- траншем грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,069	0,057	7 2 486,124	2 071,770	01.01.202	3 да	31.12.2023
	нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети									× 2	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 22 мм включительно из полизтименовых тру	0,069	0,057	7 3 717,648	3 098,040	01.01.202	3 да	31.12.2023
	абонентов свыше 20 мм до 25 мм включительно		50,89	LIOT	1	нет	1		да	× 3	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полизтименовых полизтименовых по достановаться от полизтименовых полизт	0,069	0,057	7 4 570,584	3 808,820	01.01.202	3 да	31.12.2023
× 1.1.1.15	(трубопроводы централизованной системы		30,03	iici						× 4	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм вкиючительно из полизтиленовых труб	0,069	0,057	5 432,112	4 526,760	01.01.202	3 да	31.12.2023
	водоснабжения - полиэтиленовые, асбестоцеменные,									× 5	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб Добавить условия прокладки сетей	0,069	0,057	6 170,580	5 142,150	01.01.202	3 да	31.12.2023
	чугунные трубы диаметром свыше 32 мм до 40 мм			_							доовить условия прокладки сетеи							
	включительно) Ставки тарифов за		Добавить подклю	очаемун	о нагрузк	cy	1 1		1 1	-								
	ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре									1	Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засынк траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,069	0,058	2 486,124	2 071,770	01.01.202	3 да	31.12.2023
	подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 20							да		× 2	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диамета подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке	0,069	0,058	3 717,648	3 098,040	01.01.202	3 да	31.12.2023
× 1.1.1.16	мм до 25 мм включительно (трубопроводы	1	50,89	нет	1	нет	1		да	× 3	траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщинной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых трус С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке	0,069				01.01.202	_	31.12.2023
	централизованной системы водоснабжения - полиэтиленовые,									× 4	траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке	0,069	0,058			01.01.202		31.12.2023
	асбестоцеменные, чугунные трубы диаметром свыше 40									^ 3	траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб Добавить условия прокладки сетей	0,069	0,030	6 170,360	5 142,130	01.01.202	3 да	31.12.2023
	мм до 50 мм включительно)																	
					0.110501/01/													
	Ставки тарифов за подключаемую		Добавить подклю	очаемун	о нагрузк	y I				1	Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпк траншен грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,070	0,059	2 486,124	2 071,770	01.01.202	3 да	31.12.2023
	Ставки тарифов за		добавить подклю	очаемун	о нагрузк	cy				1 × 2		0,070		-			_	31.12.2023
	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети абочентов свыше 20 мм до 25 мм включительно	1			о нагрузк	нет	1		да	1 × 2 × 3	траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	1	0,059	3 717,648	3 098,040		3 да	
× 1.1.1.17	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети абочентов свыше 20 мм до 25 мм включительно (трубопроводы централизованной системы	1	Добавить подклк 50,89		о нагрузк	нет	1		да	1 × 2 × 3 × 4	траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,070	0,059	3 717,648 9 4 570,584	3 098,040 3 808,820	01.01.202	3 да 3 да	31.12.2023
× 1.1.1.17	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети абочентов свыше 20 мм до 25 мм включительно (трубопроводы централизовальной	1			о нагрузк	нет	1		да	1 × 2 × 3 × 4 × 5	траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети	0,070	0,059	3 717,648 4 570,584 5 432,112	3 098,040 3 808,820 4 526,760	01.01.202	3 да 3 да 3 да	31.12.2023
× 1.1.1.17	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети абочентов свыше 20 мм до 25 мм включительно (трубопроводы централизованной системы водоснабжения - полиэтиленовые, асбестоцеменные, чугунные трубы диаметром свыше 50	1			о нагрузк	нет	1		да	1 × 2 × 3 × 4 × 5	траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи песком и в восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительны из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия приматиру (стройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети	0,070	0,059	3 717,648 4 570,584 5 432,112	3 098,040 3 808,820 4 526,760	01.01.202 01.01.202	3 да 3 да 3 да	31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023
× 1.1.1.17	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети абочентов свыше 20 мм до 25 мм включительно (трубопроводы централизованной системы водосиабжения - полиэтиленовые, асбестоцеменные, чугунные трубы диаметром свыше 50 мм до 63 мм включительно)	1		нет	1	нет	1		да	1 × 2 × 3 × 4 × 5	траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи песком и в восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительны из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия приматиру (стройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети	0,070	0,059	3 717,648 4 570,584 5 432,112	3 098,040 3 808,820 4 526,760	01.01.202 01.01.202	3 да 3 да 3 да	31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023
× 1.1.1.17	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети абочентов свыше 20 мм до 25 мм включительно (трубопроводы централизованной системы водоснабжения - полизтиленовые, асбестоцеменные, чугунные трубы диаметром свыше 50 мм до 63 мм включительно) Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность)	1	50,89	нет	1	нет	1		да	1 × 2 × 3 × 4 × 5	траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб Добавить условия прокладки сетей Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толициной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,070	0,059	3 717,648 4 570,584 5 432,112 6 170,580	3 098,040 3 808,820 4 526,760 5 142,150	01.01.202 01.01.202	3 да 3 да 3 да 3 да	31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023
× 1.1.1.17	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 20 мм до 25 мм включительно (трубопроводы централизованной системы водоснабжения - полизтиленовые, асбестоцеменные, чугунные трубы диаметром свыше 50 мм до 63 мм включительно) Ставки тарифов за подключаемую	1	50,89	нет	1	нет	1		да	1 x 2 x 3 x 4 x 5 5	траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и в восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети добавить условия прокладки сетей Без восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети холодного водоснабжения открытым способом при засы	0,070 0,070 0,070	0,059	3 717,648 4 570,584 5 432,112 6 170,580	3 098,040 3 808,820 4 526,760 5 142,150	01.01.202 01.01.202 01.01.202	3 да 3 да 3 да 3 да	31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023
× 1.1.1.17	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 20 мм до 25 мм включительно (трубопроводы централизованной системы водоси-абжения - полизтиленовые, асбестоцеменные, чугуные трубы диаметром свыше 50 мм до 63 мм включительно) Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 20 мм до 25 мм включительно (трубопроводы включительно (трубопроводы включительно (трубопроводы включительно (трубопроводы включительно (трубопроводы	1	50,89	очаемун	1	нет	1		да	1 × 2 × 3 × 4 × 5	траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 с от диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети забонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 со диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети забонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 с диамазоном диаметра подключаемой водопроводной сети забонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети забонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети забонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб О восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети забонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб О восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети забонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети забонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети забонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонн	0,070 0,070 0,070 0,070 0,072 0,072	0,059 0,059 0,059 0,059 0,060 0,060	3 717,648 4 570,584 5 432,112 6 170,580 2 486,124 3 717,648	3 098,040 3 808,820 4 526,760 5 142,150 2 071,770 3 098,040 3 808,820	01.01.2022 01.01.2022 01.01.2022 01.01.2022 01.01.2022 01.01.2022	3 да	31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023
	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 20 мм до 25 мм включительно (трубопроводы централизованной системы водоснабжения - полизтиленовые, асбестоцеменные, чугунные трубы диаметром свыше 50 мм до 63 мм включительно) Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 20 мм до 25 мм включительно (трубопроводы централизованной системы водоснабжения -	1	50,89	очаемун	1	нет	1		да	1 × 2 × 3 × 4 × 5 1 × 2 × 3 × 4 × 5	траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи прунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толициной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети збочентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и в восстановлением асфальтобетонного покрытия толициной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети збочентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толициной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети збочением асфальтобетонного покрытия толициной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочением асфальтобетонного покрытия толициной 13 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети довательноем и восстановлением асфальтобетонного покрытия толициной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети добавить условия прокладки сетей Добавить условия прокладки сетей Без восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети добавить условия прокладки сетей Добавить условия прокладки сетей С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи прунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство	0,070 0,070 0,070 0,070 0,072 0,072 0,072	0,059 0,059 0,059 0,059 0,060 0,060	3 717,648 4 570,584 5 432,112 6 170,580 2 486,124 3 717,648 4 570,584	3 098,040 3 808,820 4 526,760 5 142,150 2 071,770 3 098,040 3 808,820 4 526,760	01.01.202: 01.01.202: 01.01.202: 01.01.202: 01.01.202: 01.01.202:	3 да	31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023
	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 20 мм до 25 мм включительно (трубопроводы централизованной системы водоснабжения - полизтиленовые, асбестоцеменные, чугунные трубы диаметром свыше 50 мм до 63 мм включительно) Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 20 мм до 25 мм включительно (трубопроводы централизованной системы	1	50,89	очаемун	1	нет	1		Да	1 1 × 2 × 3 × 4 × 5 × 2 × 3 × 4 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5	траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети жолодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 с м диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб Без восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прикладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи прунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщинной 5	0,070 0,070 0,070 0,070 0,072 0,072	0,059 0,059 0,059 0,059 0,060 0,060	3 717,648 4 570,584 5 432,112 6 170,580 2 486,124 3 717,648 4 570,584	3 098,040 3 808,820 4 526,760 5 142,150 2 071,770 3 098,040 3 808,820 4 526,760	01.01.2022 01.01.2022 01.01.2022 01.01.2022 01.01.2022 01.01.2022	3 да	31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023
	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 20 мм до 25 мм включительно (трубопроводы централизованной системы водоснабжения - полизтиленовые, асбестоцеменные, чугунные трубы диаметром свыше 50 мм до 63 мм включительно) Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемую сети абочентов свыше 20 мм до 25 мм включительно (трубопроводы централизованной системы водоснабжения - полизтиленовые, асбестоцеменные, чугунные трубы диаметром свыше 63 мм до 110 мм	1	50,89 Добавить подклю 50,89	очаемун	1 1	у	1		Да	1 1 X 2 X 3 X 4 X 5 X 3 X 4 X 5 X 5 X 4 X 5 X 5 X 5 X 5 X 5 X 5	траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи прунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толидной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети забонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи песком и в восстановлением асфальтобетонного покрытия толидной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети збонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толидной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толидной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети збонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толидной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети збонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб Без восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети збонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толицной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети збонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способо	0,070 0,070 0,070 0,070 0,072 0,072 0,072	0,059 0,059 0,059 0,059 0,060 0,060	3 717,648 4 570,584 5 432,112 6 170,580 2 486,124 3 717,648 4 570,584	3 098,040 3 808,820 4 526,760 5 142,150 2 071,770 3 098,040 3 808,820 4 526,760	01.01.202: 01.01.202: 01.01.202: 01.01.202: 01.01.202: 01.01.202:	3 да	31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023
	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 20 мм до 25 мм включительно (трубопроводы централизованной системы водоснабжения - полизтиленовые, асбестоцеменные, чугунные трубы диаметром свыше 50 мм до 63 мм включительно) Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 20 мм до 53 мм включительно (трубопроводы сети абонентов свыше 20 мм до 55 мм включительно (трубопроводы централизованной системы водоснабжения - полизтиленовые, асбестоцеменные, асбестоцеменные, акторы диаметром свыше 63 мм до 110 мм включительно Ставки тарифов за подключаемую сыше 63 мм до 110 мм включительно) Ставки тарифов за подключаемую сами тарифов за подключаемую	1	50,89	очаемун	1 1	у	1		Да	1 1 × 2 × 3 × 4 × 5 × 3 × 4 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5	траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи прунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толидной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети забонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи песком и в восстановлением асфальтобетонного покрытия толидной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети збонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толидной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толидной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети збонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толидной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети збонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб Без восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети збонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толицной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети збонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способо	0,070 0,070 0,070 0,070 0,072 0,072 0,072	0,055 0,055 0,055 0,055 0,060 0,060 0,060	3 717,648 4 570,580 5 432,112 6 170,580 2 486,124 3 717,648 4 570,584 5 432,112 6 170,580	3 098,040 3 808,820 4 526,760 5 142,150 2 071,770 3 098,040 3 808,820 4 526,760 5 142,150	01.01.202: 01.01.202: 01.01.202: 01.01.202: 01.01.202: 01.01.202:	3 да 3 да 3 да 3 да 3 да 3 да 3 да 3 да	31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023
	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемий водопроводной сети абочентов свыше 20 мм до 25 мм включительно (трубопроводы централизованной системы водоснабжения - полизтиленовые, чугунные трубы диаметром свыше 50 мм до 63 мм включительно) Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность) при диаметре подключаемую водопроводной сети абочетов свыше 20 мм до 53 мм включительно (трубопроводы централизованной системы водоснабжения - полизтиленовые, асбестоцеменные, чугунные трубы диаметро свыше 20 мм до 25 мм включительно (трубопроводы централизованной системы водоснабжения - полизтиленовые, асбестоцеменные, чугунные трубы диаметром свыше 63 мм до 110 мм включительно) Ставки тарифов за включительно) Ставки тарифов за включительно) Ставки тарифов за	1	50,89 Добавить подклю 50,89	очаемун	1 1	у	1		Да	1 1 × 2 × 3 × 4 × 5 × 4 × 5 × 5 × 1 × 2 × 3 × 4 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5	траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети жолодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 со диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 со диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 со диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия прокладку (устройство) сети жолодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб Добавить условия прокладки сетей Без восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети жолодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 15 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 15 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети збочентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засытке транш	0,070 0,070 0,070 0,072 0,072 0,072 0,072	0,055 0,055 0,055 0,055 0,060 0,060 0,060 0,060	3 717,648 4 570,584 5 432,112 6 170,580 2 486,124 3 717,648 4 570,584 5 432,112 6 170,580	3 098,040 3 808,820 4 526,760 5 142,150 2 071,770 3 098,040 4 526,760 5 142,150	01.01.2022 01.01.2022 01.01.2022 01.01.2022 01.01.2022 01.01.2022 01.01.2022	3 да	31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023

	абонентов свыше 20 мм до 25 мм включительно			1		1	да	× 3	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети	0,088	0,074	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.19	(трубопроводы централизованной	1 50,89 н	ет	1	нет			× 4	абонентов до 32 мм включительно из полизтименовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети	0,088	0,074	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	да	31.12.2023
	системы водоснабжения - полиэтиленовые,							× 5	абонентов до 3.2 мм включительно из полизтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети	0,088	0,074	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да	31.12.2023
	асбестоцеменные, чугунные трубы								абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб Добавить условия прокладки сетей							
	диаметром свыше 110						•									
	мм до 160 мм включительно)	Добавить подключ	аемую н	нагрузку												
	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность)							1	Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,303	0,253	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	да	31.12.2023
	при диаметре подключаемой водопроводной сети							× 2	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полизтильеновых труб	0,303	0,253	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	да	31.12.2023
	абонентов свыше 20 мм до 25 мм включительно			1		1	да	× 3	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети	0,303	0,253	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.20	(трубопроводы централизованной	1 50,89 н	ет	1	нет			× 4	абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети	0,303	0,253	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	да	31.12.2023
	системы водоснабжения - полиэтиленовые,							× 5	абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети	0,303	0,253	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да	31.12.2023
	асбестоцеменные, чугунные трубы								абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб Добавить условия прокладки сетей							
	диаметром свыше 160 мм до 225 мм		Ш													
	мм до 225 мм включительно)	Добавить подключ	аемую і	нагрузку												
	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мошность)							1	Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,607	0,506	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	да	31.12.2023
	нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой							× 2	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полизтильнових триб	0,607	0,506	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	да	31.12.2023
	водопроводной сети абонентов свыше 20 мм до 25 мм	50.00		1	нет	1	да	× 3	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полизтильнових труб	0,607	0,506	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.21	включительно (трубопроводы централизованной системы	1 50,89 H	ет					× 4	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полизтильеновых триб	0,607	0,506	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	да	31.12.2023
	системы водоснабжения - полиэтиленовые,							× 5	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети хоподного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полизтильеновых туро	0,607	0,506	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да	31.12.2023
	асбестоцеменные, чугунные трубы								аоонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труо Добавить условия прокладки сетей						1 1	
	диаметром свыше 225				<u> </u>											
	мм)	Добавить подключа	аемую н	нагрузку				1 1						1		
	Ставки тарифов за подключаемую нагрузку (мощность)							1	Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,047	0,039	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	да	31.12.2023
	при диаметре подключаемой водопроводной сети							× 2	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия топщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,047	0,039	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	да	31.12.2023
	абонентов свыше 25 мм до 32 мм включительно	1 83,38 н	тот	1	нет	1	да	× 3	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,047	0,039	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.22	(трубопроводы централизованной системы	05,50						× 4	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толициной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,047	0,039	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	да	31.12.2023
	водоснабжения - полиэтиленовые,							× 5	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толициной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,047	0,039	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да	31.12.2023
	асбестоцеменные, чугунные трубы						_		Добавить условия прокладки сетей							
	диаметром 32 мм и менее)		╚													
	менее) Ставки тарифов за	Добавить подключа	аемую і	нагрузку												
	подключаемую нагрузку (мощность)							1	Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети колодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,065	0,054	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	да	31.12.2023
	при диаметре подключаемой водопроводной сети							× 2	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия топщиной 5 с м диапазоном диамета подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,065	0,054	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	да	31.12.2023
	абонентов свыше 25 мм до 32 мм включительно	1 83,38 н	ieт	1	нет	1	да	× 3	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия тольщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,065	0,054	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.23	(трубопроводы централизованной системы	33,30						× 4	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толициной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,065	0,054	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	да	31.12.2023
	водоснабжения - полиэтиленовые, асбестоцеменные,							× 5	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полизтиленовых труб	0,065	0,054	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да	31.12.2023
	чугунные трубы диаметром свыше 32				-		l		Добавить условия прокладки сетей							
	мм до 40 мм															
 	включительно) Ставки тарифов за	Добавить подключ	аемую н	нагрузку										1	1 1	
	подключаемую нагрузку (мощность)							1	Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,045	0,037	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	да	31.12.2023

	при диаметре			1			1 [С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыг							
	подключаемой водопроводной сети							 траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб 	0,045	0,037	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	В да	31.12.2023
	абонентов свыше 25						-	с восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) из полизтиленовых труо С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) из колодного водоснабжения открытым способом при засыг	e						
	мм до 32 мм		11.		ll	1	да	траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се	0,045	0,037	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	3 да	31.12.2023
× 1.1.1.24	включительно (трубопроводы	1 83,38	нет	1	нет			абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыг	e	-	 	\vdash			
	централизованной							траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се		0,037	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	да	31.12.2023
	системы водоснабжения -							абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыг						+	
	полиэтиленовые,							с восстановлением асфальтоветонного покрытия на прокладку (устроиство) сеги холодного водоснаюжения открытым спосовом при засыг траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се		0,037	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да	31.12.2023
	асбестоцеменные,							абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб				<u> </u>			
	чугунные трубы диаметром свыше 40				<u> </u>			Добавить условия прокладки сетей							
	мм до 50 мм														
	включительно)	Добавить подключ	наемую на	грузку			-								
	Ставки тарифов за подключаемую							Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засы	e 0,065	0,055	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	да	31.12.2023
	нагрузку (мощность)							траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых тру			<u> </u>				
	при диаметре подключаемой							С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыг траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се		0,055	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	з да	31.12.2023
	водопроводной сети							абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	.,						
	абонентов свыше 25 мм до 32 мм							С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыг траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се		0,055	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	, ,	31.12.2023
	включительно	1 83,38 +	101	1	нет	1	да	рапшен пескон и восстановлениен асфалатостонного покрытия тогоря по поднательного подключаеном водопроводного се абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,003	0,033	4 370,304	3 000,020	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.25	(трубопроводы	05,50	ici					С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыгаться в при зас		0.055	5 422 442	4 506 766	04 04 2022		24 42 2022
	централизованной системы							траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	и 0,065	0,055	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	да	31.12.2023
	водоснабжения -							С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыг							
	полиэтиленовые, асбестоцеменные,							траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,065	0,055	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	3 да	31.12.2023
	чугунные трубы							Добавить условия прокладки сетей	ı	1					1
	диаметром свыше 50														
	мм до 63 мм включительно)	Добавить подключ	наемую на	эгрузку											
	Ставки тарифов за							Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засы	e						
	подключаемую нагрузку (мощность)							траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых трук	0,069	0,057	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	3 да	31.12.2023
	при диаметре							С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыг	e						
	подключаемой							траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се	0,069	0,057	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	3 да	31.12.2023
	водопроводной сети абонентов свыше 25							абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыг	P	-	 	\vdash			
	мм до 32 мм					1	ла	траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се		0,057	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	да	31.12.2023
× 1.1.1.26	включительно (трубопроводы	1 83,38	нет 1	1	нет		-	абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб		-		<u> </u>		+	-
× 1.1.1.20	централизованной							С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыг траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се		0,057	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	да	31.12.2023
	системы							абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб		.,					
	водоснабжения - полиэтиленовые,							С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыг траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се		0,057	6 170,580	5 142 150	01.01.2023	3 да	31.12.2023
	асбестоцеменные,							абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,003	0,037	0 170,500	5 1 12/150	UTIOTIEUES	Д	51112.2025
	чугунные трубы диаметром свыше 63				1 -			Добавить условия прокладки сетей							
	мм до 110 мм														
	включительно)	Добавить подключ	наемую на	грузку											
	Ставки тарифов за подключаемую							Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засы	e 0,073	0,061	2 486.124	2 071,770	01.01.2023	В да	31.12.2023
	нагрузку (мощность)							траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труч	0,075	0,001	2 400,124	2 0/1,//0	01.01.2023	да	31.12.2023
	при диаметре подключаемой							С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засы-		0.001	2 747 640	2.000.046	04 04 2022		24 42 2022
	подключаемой водопроводной сети							 траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб 	1 0,073	0,061	3 /1/,648	3 098,040	01.01.2023	3 да	31.12.2023
	абонентов свыше 25							С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыг							
	мм до 32 мм включительно			1	нот	1	да	траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,073	0,061	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	3 да	31.12.2023
× 1.1.1.27	(трубопроводы	1 83,38	нет "	1	пст			очентив до 3 см выпочнительно из полизативно из полизативно из полизативновых трус С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) из полизативновых трус С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) из полизативновых трус С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) из полизативного подоставжения открытым способом при засыг	e						
	централизованной							траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се	и 0,073	0,061	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	3 да	31.12.2023
	системы водоснабжения -						-	абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыг	e.	1	—		1	+	+
	полиэтиленовые,							траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се		0,061	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да	31.12.2023
	асбестоцеменные, чугунные трубы							абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб Добавить условия прокладки сетей					1		
	диаметром свыше 110		LI	\perp	ᅟᅩᅡ			доосиль устойни промадии сетей							
	мм до 160 мм						•			•					
-	включительно) Ставки тарифов за	Добавить подключ	наемую на	грузку	1 1	1 1	1 1							1 1	1
	подключаемую							Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засы траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых тру	e 0,088	0,073	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	да	31.12.2023
	нагрузку (мощность)								_	1				+	\vdash
	при диаметре подключаемой							С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыг траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се		0,073	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	з да	31.12.2023
	водопроводной сети							абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб				<u> </u>		\perp	
	абонентов свыше 25 мм до 32 мм							С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыг траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се		0,073	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	В да	31.12.2023
	включительно	1 83,38	. 1	1	нет	1	да	праншей песком и восстановлением асфальтоосточного покрытия голщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,000	3,073	1 370,304	3 330,020	01.01.2023	да	51.12.2023
× 1.1.1.28	(трубопроводы	00,30						С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыг		0.073	E 422 442	4 526 700	01 01 2022	, []	21 12 2022
	централизованной							траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,088	0,073	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	3 да	31.12.2023
	системы					1 1	1 1	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыг		1		$\overline{}$	1		
	водоснабжения -										4	l			
	водоснабжения - полиэтиленовые,							траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се		0,073	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да	31.12.2023
	водоснабжения -									0,073	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да	31.12.2023
	водоснабжения - полиэтиленовые, асбестоцеменные, чугунные трубы диаметром свыше 160							траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб		0,073	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	В да	31.12.2023
	водоснабжения - полиэтиленовые, асбестоцеменные, чугунные трубы	Добавить подключ	136WAN 113	ALD/3h/v				траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной се абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб		0,073	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	3 да	31.12.2023

	Ставки тарифов за подключаемую					1	Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,519	0,432	2 486,124	2 071,770	01.01.2023	да 31	1.12.2023
	нагрузку (мощность) при диаметре подключаемой					× 2	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,519	0,432	3 717,648	3 098,040	01.01.2023	да 31	1.12.2023
	водопроводной сети абонентов свыше 25 мм до 32 мм		1 H	лет 1	да	× 3	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на приогадку (устройство) сеги холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно и зо полизтиденовых туру С	0,519	0,432	4 570,584	3 808,820	01.01.2023	да 31	1.12.2023
× 1.1.1.29	включительно (трубопроводы централизованной	1 83,38 нет				× 4	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (усгройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно и в полиэтиленовых туруб	0,519	0,432	5 432,112	4 526,760	01.01.2023	да 31	1.12.2023
	системы водоснабжения - полиэтиленовые, асбестоцеменные,					× 5	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 18 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов до 32 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,519	0,432	6 170,580	5 142,150	01.01.2023	да 31	1.12.2023
	чугунные трубы						Добавить условия прокладки сетей				_			
	диаметром свыше 225			i										
	мм)	Добавить подключаему	ую нагрузку											
						1	Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 32 мм до 65 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,000	0,000	2 533,488	2 111,240	01.01.2023	да 31	1.12.2023
	Ставки тарифов за					× 2	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия тольщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов свыше 32 мм до 65 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,000	0,000	3 738,036	3 115,030	01.01.2023	да 31	1.12.2023
V	протяженность водопроводной сети абонентов свыше 32	1 0,00 нет	1 н	1	да	× 3	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов свыше 22 мм до 65 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,000	0,000	4 918,320	4 098,600	01.01.2023	да 31	1.12.2023
× 1.1.1.30	мм до 65 мм включительно (полиэтиленовые	тельно гиленовые				× 4	С восстановлением асфальтобетотного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия голщиной 12 см диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 32 мм до 65 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,000	0,000	5 779,860	4 816,550	01.01.2023	да 31	1.12.2023
	трубы)					× 5	С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия голициной 18 ом дианазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 32 мм до 65 мм включительно из полиэтиленовых труб	0,000	0,000	6 518,316	5 431,930	01.01.2023	да 31	1.12.2023
							Добавить условия прокладки сетей							
				•										
<u> </u>		Добавить подключаем	ую нагрузку					1					-	
						1	Без восстановления асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке траншеи грунтом с диапазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абонентов свыше 65 мм до 110 мм включительно из полизтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водоснабжения открытым способом при засыпке	0,000	0,000	2 851,392	2 376,160	01.01.2023	да 31	1.12.2023
	Ставки тарифов за					× 2	с восстановлением асциальностимного покрытий на прокладку тустроится руст и холодного выдолносмению и гиративи стоисского и траншей грунтом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 ок и диалазоном диаметра подключаемой водолороварной сеги забочвентов свыше 65 мм до 110 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сеги холодного водолжения открытым способом при засыпке	0,000	0,000	4 015,140	3 345,950	01.01.2023	да 31	1.12.2023
× 1.1.1.31	протяженность водопроводной сети абонентов свыше 65	1 0,00 нет	1 н	1	да	× 3	с восстановлением в съдова посистимно и покрытия на производяну устроится доступства измедении о выдълнающеми и търватеми голосоом при засывке траншем пессом и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см дамавазноми диаметра подключаемой водпорводений сети абочентов свыше 65 мм до 110 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на произладу (устройство) сети холодного водолжения открытым способом при засыпке С восстановлением асфальтобетонного покрытия на произладу (устройство) сети холодного водолжения открытым способом при засыпке	0,000	0,000	5 343,216	4 452,680	01.01.2023	да 31	1.12.2023
	мм до 110 мм включительно (полиэтиленовые					× 4	с восстановлением асфиятизоснимого гождейть на прогозору уступильного уступ жилодило выдользожения и тиратым стилосом при эзсытке траншем песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиной 12 см дианазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов свыше 65 мм до 110 мм включительно из полиэтиленовых труб С восстановлением асфальтобетонного покрытия на прокладку (устройство) сети холодного водолжения открытым способом при засытке	0,000	0,000	6 089,100	5 074,250	01.01.2023	да 31	1.12.2023
	трубы)					× 5	с восстановлением асциальностичного і поврабіт ил ви проголожу у строит вогу Сети холодного выдолаюженом и тиратавит силосом при засватись транішем песком и восстановлением асфальтобетонного покрытия толщиноб 18 см. диалазоном диаметра подключаемой водопроводной сети абочентов свыше 65 мм до 110 мм включительно из полиэтиленовых труб Добавить условия прокладки сетей	0,000	0,000	6 659,064	5 549,220	01.01.2023	да 31	1.12.2023
							доссина условия проводия сетоя							
	<u> </u>													
	Ставки тарифов на	Добавить подключаем	ую нагрузку		11	7,1	Ставка тарифа на устройство водопроводных колодцев на сети водоснабжения (руб./шт.) из сборных железобетонных конструкций без	0,000	0,000	21 274 665	26 142 000	01 01 2022		1 12 2022
	устройство водопроводных					1	восстановления асфальбетонного покрытия глубиной заложения 1,5 м, люк тяжелый чугунный диаметром 1000 мм	0,000	0,000	31 371,600	20 143,000	01.01.2023	да 31	1.12.2023
× 1.1.1.32	водопроводных колодцев на сети	1 0,00 нет	1 н	ет 1	да	× 2	Ставка тарифа на устройство водопроводных колодцев на сети водоснабжения (руб./шт.) из сборных железобетонных конструкций без восстановления асфальбетонного покрытия глубиной заложения 1,5 м, люк тяжелый чугунный диаметром 1500 мм	0,000	0,000	56 122,800	46 769,000	01.01.2023	да 31	1.12.2023
^ 1.1.1.32	водоснабжения					•	Добавить условия прокладки сетей			•	_		•	
	(руб./шт.) из сборных железобетонных													
	конструкций без	Добавить подключаем	ую нагрузку											
	Ставки тарифов на устройство					1	Ставка тарифа на устройство водопроводных колодцев на сети водоснабжения (руб./шт.) из сборных железобетонных конструкций с восстановлением асфальбетонного покрытия глубиной заложения 1,5 м, люк тяжелый чугунный диаметром 1000 мм	0,000	0,000	41 262,000	34 385,000	01.01.2023	да 31	1.12.2023
	водопроводных			1	да	× 2	Ставка тарифа на устройство водопроводных колодцев на сети водоснабжения (руб./шт.) из сборных железобетонных конструкций с	0.000	0,000	70 060,800	58 384,000	01.01.2023	да 31	1.12.2023
	колодцев на сети водоснабжения	1 0.00 нет	1 н	ет	-	لتـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	восстановлением асфальбетонного покрытия глубиной заложения 1,5 м, люк тяжелый чугунный диаметром 1500 мм Добавить условия прокладки сетей	-,500	-,				.,= 5.	
× 1.1.1.33	(руб./шт.) из сборных	5,55,1101					дооволь условия промидии сетей							
	железобетонных конструкций с													
	восстановлением													
	асфальбетонного покрытия глубиной	Добавить подключаем	ую нагрузку	-										
1	Добавить строку													
15														

¹ При размещении информации дополнительно указываются: наименование органа регулирования тарифов, принявшего решение об утверждении(изменении) тарифа, дата и номер документа об утверждении(изменении) тарифа, источник официального опубликования решения.

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации 1

	Параметры	формы	Orucauus ranavarnen denvu
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Описание параметров формы
1	2	3	4
1	Дата заполнения/внесения изменений	27.12.2022	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ЛЛ.ММ.ГГГГ».
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует	Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения	Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x	
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Ставропольский край	Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	Город Невинномысск	Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	, , , , ,	Город Невинномысск (07724000)	Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности. В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких

 $^{^{1}}$ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.

Форма 2.11 Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг

	пание регулируемых услуг			
	Параметры фор	МЫ	Описание параметров формы	
№ п/п	Наименование параметра	Ссылка на документ	C.Induling hapan cripss qup. is.	
1	2	3	4	
1	Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	х		
1.1	форма публичного договора поставки регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг	x		
1.1.1	описание формы публичного договора https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12 quid=2f8792f4-69c3-4cdb-9c3a-e0cefb8f562b		Указывается форма договора, используемая регулируемой организацией, в виде ссылки на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае наричия нескольких форм таких договоров информация по каждой из них указывается в	
	Добавить сведения		отдельной строке.	
1.2	договор о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	x		
1.2.1	описание договора о подключении		Информация размещается в случае, если регулируемая организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения. Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИ.	
	Добавить сведения		В случае наличия нескольких договоров о подключении к централизованной системе холодного	

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации 1

Параметры формы			Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Описание параметров формы
1 2 3			4
1	Дата заполнения/внесения изменений	27.12.2022	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ЛЛ.ММ.ГГГГ».
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует	Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения	Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x	
4.1.1	Субъект Российской Федерации	Ставропольский край	Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	Город Невинномысск	Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование	Город Невинномысск (07724000)	Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности. В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому их них указываются в отдельной строке.

 $^{^{1}}$ Информация размещается при раскрытии информации по каждой из форм.

Форма 2.12 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе холодного водоснабжения¹

		Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ	Описание параметров формы	
1	2	3	4	5	
1	Информация о размещении данных на сайте регулируемой организации				
1.1	дата размещения информации	29.12.2022	X	Дата размещения информации указывается в виде «ДД.ММ.ГГГГ».	
1.2	адрес страницы сайта в сети «Интернет» и ссылка на документ	https://www.el5-energo.ru/investors/	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage .aspx?type=12&guid=6a4c6188-5d37-4ea4 90bb-f4385d7da61a	В колонке «Информация» указывается адрес страницы сайта в сети «Интернет», на которой размещена информация. В колонке «Ссылка на документ» указывается ссылка на скриншот страницы сайта в сети «Интернет», предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС, на которой размещена информация.	
2	Форма заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage .aspx?type=12&guid=3647622f-c785-46a7- 9dc2-af130ee3ae3d	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.	
3	Перечень документов и сведений, представ холодного водоснабжения, и указание на за действий, представление или осуществлени градостроительной деятельности и законол.	апрет требовать представления документо не которых не предусмотрено законодател			
3.1	описание документа/сведений	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage .aspx?type=12&guid=1d9f3aab-d337-4e86- 8580-886a8fc7dabc		
	Добавить сведения				
	Реквизиты НПА, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения (в том числе в форме электронного документа), принятии решения и информировании о принятом по результатам рассмотрения указанной заявки решении (возврат документов, прилагаемых к заявке о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, либо направление подписанного проекта договора о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения), основания для отказа в принятии к рассмотрению документов, прилагаемых к заявлению о подключении к централизованной				
4.1	наименование НПА	Федеральный закон от 07.12.2011 N 416- ФЗ «О водоснабжении и	X	В колонке «Информация» указывается полное наименование и реквизиты НПА. В случае наличия нескольких НПА каждое из них указывается в отдельной строке.	
4.2	наименование НПА	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 «Об утверждении	х	S SI, ISC IISM IN TECROTORIA THE RUNAGE IS THE YRESOLDECTOR O OLD TORREST	
4.3	наименование НПА	Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 №	X		
4.4	наименование НПА	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-Ф3.	х		
	Добавить сведения				
5	Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения				
5.1	телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения				
5.1.1	контактный телефон службы	8(86554) 5-03-66	х	Указывается номер контактного телефона службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения.	
5.1.2	контактный телефон службы	8(86554) 5-04-53	Х	В случае наличия нескольких служб и (или) номеров телефонов, информация по каждому из них	
5.1.3	контактный телефон службы	(495) 539-31-31 * 7537 факс: 8 (495) 539-31-31	X	указывается в отдельной строке.	
5.2	Добавить сведения адреса Стужов, ответственной за прием волоснабующия	и оораоотку заявок о подключении к цент			

5.2.1	адрес службы	357107 г. Невинномысск, ул. Энергетиков, 2	х	Указывается наименование субъекта Российской Федерации, муниципального района, города, иного населенного пункта, улицы, номер дома, при необходимости указывается корпус, строение, литера или дополнительная территория. Данные указываются согласно наименованиям адресных объектов в ФИАС. В случае наличия нескольких служб и (или) адресов, информация по каждому из них указывается в
	Добавить сведения			отдельной строке.
5.3	график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения			
5.3.1	график работы службы	с 08:00 до 17:00	х	Указывается график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения. В случае наличия нескольких служб и (или) графиков работы, информация по каждому из них
6	Добавить сведения тепламент подключения к централизованной системе холодного водоснаюжения, утверждаемый регулируемой организацией, включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, сведения о размере платы за услуги по подключению к централизованной системе холодного водоснабжения, информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети «Интернет» и блок-схему, отражающую графическое изображение последовательности			указывается в отдельной строке.
6.1	описание документа/сведений	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage .aspx?type=12&guid=ed54c464-16ef-4b8a- 91b5-a66df7e06e38	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС. В случае наличия дополнительных сведений информация по ним указывается в отдельных строках.
	Добавить сведения			

¹ Информация раскрывается в случае, если регулируемая организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения.

Комментарии

№ п/п Комментарий

Добавить

Результат проверки

Ссылка Причина	Статус
----------------	--------