

ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ГОРОДА МОСКВЫ

**АВТОНОМНАЯ
НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
(АНО «МПТЦ»)**

**Генеральному директору
ООО «КСС»
М.В.Ющенко**

Можайское шоссе, дом 8, Москва, 121374
Телефон: 8 (495) 440-36-75, факс: 8 (495) 440-36-75
E-mail: mptc@kpmptc.ru <https://mptc.mos.ru/>
ОКПО 49382622, ОГРН 1227700012671
ИНН/КПП 9731087807 / 773101001

29.09.2025 № МПТЦ-ИСХ-123624

на № 172 от 12.09.2025

Уважаемый Михаил Владимирович!

Автономная некоммерческая организация «Межотраслевой производственно-технический центр» (далее – АНО «МПТЦ») рассмотрела обращение ООО «КСС» от 12.09.2025 № 172 о соответствии кабельных колодцев серии «ККСр ГЕК-У (В25)», выпускаемых по техническим условиям ТУ 23.61.12-001-44989762-2022, в рамках применения их на объектах г. Москвы и сообщает.

АНО «МПТЦ» допускает применение в проектной/рабочей документации колодцев ККСр-1М-10(80) ГЕК-У КСС (В25); ККСр-1-10(80) ГЕК-У КСС (В25); ККСр-2М-10(80) ГЕК-У КСС (В25); ККСр-2-10(80) ГЕК-У КСС (В25); ККСр-2,5- 10(80) ГЕК-У КСС (В25); ККСр-3-10 ГЕК-У КСС (В25); ККСр-3-80 ГЕК-У КСС (В25); ККСр-3,5-10(80) ГЕК-У КСС (В25); ККСр-4-10 ГЕК-У КСС (В25); ККСр-4-80 ГЕК-У КСС (В25); ККСр-5-10 ГЕК-У КСС (В25); ККСр-5-80 ГЕК-У КСС (В25), изготовленных по техническим условиям ТУ 23.61.12-001-44989762-2022, при следующих условиях:

Колодцы должны соответствовать «Требованиям к смотровым устройствам связи (колодцам) и трубам ЛКСС на объектах строительства в городе Москве», размещенным на сайте АНО «МПТЦ», включая характеристики бетона не ниже: класс бетона-В25; морозостойкость- F₂₀₀; водонепроницаемость-W8.

Срок действия данного письма - 1 год.

**Заместитель генерального директора –
директор технического департамента**

Т.В.Вербовик

Исполнитель: Пушин Е.С.
телефон (495) 440-36-75, доб. 7415



Подписано ЭП
Электронная подпись АНО «МПТЦ»
Вербовик Татьяна Васильевна
4A0BE332DFAEF926A46F735BDA696D9A0E4559DE



Данный документ подписан Электронной подписью.
Вы можете самостоятельно проверить подлинность ЭП.

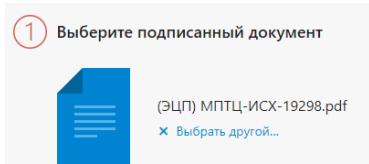
Для этого:

- 1) Скачайте архив, содержащий подписанный документ и подписи. Ссылка на архив:

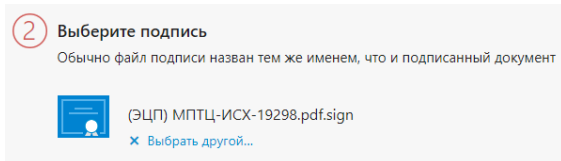
<https://lib.kpmptc.ru/f/58cdc6ae5fdb47018aab/?dl=1>



- 2) Распакуйте его
- 3) Перейдите на сайт проверки электронной подписи:
<https://crypto.kontur.ru/verify>
- 4) В поле «Выберите подписанный документ» загрузите подписанный файл из распакованного архива (из пункта 1)



- 5) В поле «Выберите подпись» файл подписи *.sign* из распакованного архива (из пункта 1)



- 6) Нажмите кнопку «Проверить подпись»

