



ООО "Новая городская инфраструктура Прикамья"  
Юр. адрес: 614065, г. Пермь,  
ул. Архитектора Свиязева, 35  
Почт. адрес: 614002, г. Пермь,  
ул. Чернышевского, 28  
Тел: (342) 201-98-85, факс: (342) 201-71-44  
[info@novogor.perm.ru](mailto:info@novogor.perm.ru)

04.09.2017 № 110-14755

на № 118-01-2351 от 23.08.2017

Исполнительному директору  
ООО «РКС-Инжиниринг»

А.В. Дубовицкому

О согласовании области применения

УОО «РКС-И»  
ВХОД № 118-01-545  
01.09.09.2017

Уважаемый Антон Владимирович!

Материалы представленные в приложение №1 на водопровод диаметром 600 мм соответствует указанной области применения.

Материалы представлены в приложении номер №2 на напорные и самотечные сети канализации диаметром 150 – 1000 соответствует указанной области применения.

Применение трубе ПЭ 100 с защитной булочкой не обязательно. Возможна замена на обычную трубу ПЭ 100.

В дальнейшем для проектирования предлагаем рассматривать рекомендуемую в приложении область применения трубопроводов.

Технический директор

А.А. Политов

Сети	Способ прокладки	Материал
Водоснабжения	Вводы	
	Открытый метод	*Полиэтилен (до 6 атм. РЕ 100 SDR 17, свыше 6 атм. РЕ 100 SDR 13,6) *Сталь ГОСТ 9940-81/ГОСТ 9941-81 (от 108 до 219 мм) *ПВХ (от 110 до 160 мм) *ПВХ ориентированные ГОСТ Р 56927-2016 (от 110 до 500 мм)
	Метод ГНБ	*Полиэтилен (до 6 атм. РЕ 100 SDR 13,6, свыше 6 атм. РЕ 100 SDR 11) *Полиэтилен (до 6 атм. РЕ 100 SDR 17, свыше 6 атм. РЕ 100 SDR 13,6)
	Санация с уменьшением диаметра	
	Санация с увеличением диаметра	*Полиэтилен (до 6 атм. РЕ 100 РС с внешним защитным слоем SDR 17, свыше 6 атм. РЕ 100 РС с внешним защитным слоем SDR 13,6)
	Уличные сети и водоводы	
	Открытый метод	*Полиэтилен (до 6 атм. РЕ 100 SDR 17, свыше 6 атм. РЕ 100 SDR 13,6) *Сталь ГОСТ 9940-81/ГОСТ 9941-81 (от 159 до 325/273 мм) ГОСТ 10704-91 (от 108 до 1420 мм) ГОСТ 8732-78 (с ВУС и внутр. ЦПП от 600мм, для внутренней обвязки сооружений от 108 до 1420 мм, от 219мм с ЦПП) *ПВХ (от 110 до 500 мм) *ПВХ ориентированные ГОСТ Р 56927-2016 (от 110 до 500 мм) *Чугун (от 100мм) *Стеклопластик (от 200мм)
	Метод ГНБ	*Полиэтилен (до 6 атм. РЕ 100 SDR 13,6, свыше 6 атм. РЕ 100 SDR 11) *Сталь ГОСТ 9940-81/ГОСТ 9941-81 (от 159 до 325/273 мм) ГОСТ 10704-91 (от 108 до 1420 мм) ГОСТ 8732-78 (с ВУС и внутр. ЦПП от 600мм) *Чугун
	Санация с уменьшением диаметра	*Полиэтилен (до 6 атм. РЕ 100 SDR 17, свыше 6 атм. РЕ 100 SDR 13,6) *Чугун (от 600мм) *Стеклопластик (от 300мм)
	Санация с увеличением диаметра	*Полиэтилен (до 6 атм. РЕ 100 РС с внешним защитным слоем SDR 17, свыше 6 атм. РЕ 100 РС с внешним защитным слоем SDR 13,6) *Чугун
	Самотечные	
	Открытый метод	*ПВХ (от 110 до 500мм) *ПВХ ориентированные (от 110 до 500мм) *Полипропилен гофрированные (от 250 до 1000мм)
	Санация коллекторов методов разрушения трубы пневмопробойником	*Полиэтилен (РЕ 100 SDR 11) *Чугун (от 100мм) *Стеклопластик (от 200 мм)
	Санация с уменьшением диаметра	*Полипропилен гофрированные (от 250 до 1000мм)

Наименование	
Открытый метод	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Политилен (до 6 атм. РЕ 100 SDR 17,21, свыше 6 атм. РЕ 100 SDR 13,6,17)</li> <li>*Сталь</li> <li>ГОСТ 9940-81/ГОСТ 9941-81 (от 159 до 325/273 мм)</li> <li>ГОСТ 10704-91 (от 108 до 1420 мм)</li> <li>ГОСТ 8732-78 (с ВУС и внутр. ЦПП от 600мм)</li> <li>*ПВХ (от 110 до 500 мм)</li> <li>*ПВХ ориентированные ГОСТ Р 56927-2016 (от 110 до 500 мм)</li> <li>*Полипропилен гладкие (до 160мм)</li> <li>*Чугун (от 100мм)</li> <li>*Стеклопластик (от 200мм; для технологический трубопроводов на ФС от 400мм)</li> </ul>
Канализация	
Метод ГНБ	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Политилен (до 6 атм. РЕ 100 SDR 13,6, свыше 6 атм. РЕ 100 SDR 11)</li> <li>*Чугун</li> </ul>
Санация с уменьшением диаметра	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Политилен (до 6 атм. РЕ 100 SDR 17,21, свыше 6 атм. РЕ 100 SDR 13,6,17)</li> <li>*Чугун (от 600мм)</li> <li>*Стеклопластик (от 400мм)</li> </ul>
Санация с увеличением диаметра	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Политилен (до 6 атм. РЕ 100 РС с внешним защитным слоем SDR 17,21, свыше 6 атм. РЕ 100 РС с внешним защитным слоем SDR 13,6,17)</li> <li>*Чугун</li> </ul>