

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ (КОМПЛЕКСНЫЕ), АВТОДОРОГИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ	Не определено	КС - 8
АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ, УЛУЧШЕННЫЕ ГРАВИЕМ	Не определено	КС - 8
АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ, УЛУЧШЕННЫЕ ПЕСКОМ	Не определено	КС - 8
АВТОДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ, УЛУЧШЕННЫЕ ШЛАКОМ	Не определено	КС - 8
АВТОДОРОГИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕЖНЕВЫЕ	Не определено	КС - 8
АВТОДОРОГИ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ	Не определено	КС - 8
АВТОДОРОГИ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Не определено	КС - 8
АВТОДОРОГИ С ОБЛЕГЧЕННЫМ ЧЕРНЫМ ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Не определено	КС - 8
АВТОДОРОГИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ГРУНТА, УКРЕПЛЕННОГО БИТУМОМ	Не определено	КС - 8
АВТОДОРОГИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ГРУНТА, УКРЕПЛЕННОГО ЦЕМЕНТОМ	Не определено	КС - 8
АВТОДОРОГИ С ЦЕМЕНТНО - БЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ	Не определено	КС - 9
АВТОДОРОГИ С ЧЕРНЫМ ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ГОРЯЧЕГО ЧЕРНОГО ЩЕБНЯ	Не определено	КС - 8
АВТОДОРОГИ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Не определено	КС - 8
АВТОДОРОГИ С МОЩЕНИЕМ КОЛОТЫМ КАМНЕМ	Не определено	КС - 8

АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТРОТУАРОВ, АВТОДОРОГИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ТРОТУАРОВ	Не определено	КС - 8
--------------------------------	---------------	--------

АВТОСТОЯНКИ, АВТОДОРОГИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Автостоянка крытая на 50 машиномест	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 11
Автостоянка крытая на 100 машиномест	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 11

ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ, АВТОДОРОГИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

АРМАТУРА ПРИ УСТРОЙСТВЕ МОНОЛИТНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	Не определено	КС - 11
БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДОРОГИ	Не определено	КС - 8
БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК	Не определено	КС - 8
ГРАНИТНЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ДОРОГИ	Не определено	КС - 8
ГРАНИТНЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ТРОТУАРОВ	Не определено	КС - 8
ДЕРЕВЯННЫЕ ДОЩАТЫЕ ТРОТУАРЫ	Не определено	КС - 13
ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ	Не определено	КС - 8
ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ ЩЕБЕНОЧНЫЕ	Не определено	КС - 8
КРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНОЕ 7 СМ	Не определено	КС - 8
КРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ЩЕБЕНОЧНОЕ	Не определено	КС - 8
МОЩЕННЫЕ ПОДЗОРЫ И ОТМОСТКИ	Не определено	КС - 8
ОСНОВАНИЕ - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ	Не определено	КС - 8
ОСНОВАНИЕ - ЧЕРНЫЙ ЩЕБЕНЬ	Не определено	КС - 8
ОСНОВАНИЕ - ГРАВИЙНОЕ	Не определено	КС - 8
ОСНОВАНИЕ - ГРАВИЙНОЕ ДВУХСЛОЙНОЕ ОБРАБОТАННОЕ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ	Не определено	КС - 8
ОСНОВАНИЕ - ГРУНТОВОЕ УКРЕПЛЕНИЕ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ	Не определено	КС - 8
ОСНОВАНИЕ - ЩЕБЕНОЧНОЕ	Не определено	КС - 8
ОСНОВАНИЕ - ЩЕБЕНОЧНОЕ ДВУХСЛОЙНОЕ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	Не определено	КС - 8
ОСНОВАНИЕ ЦЕМЕНТНО - БЕТОННОЕ	Не определено	КС - 8
ПОКРЫТИЕ - АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ОДНОСЛОЙНОЕ	Не определено	КС - 8
ПОКРЫТИЕ - АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ДВУХСЛОЙНОЕ, с поверхностной обработкой	Не определено	КС - 8

ПОКРЫТИЕ - БЕЛОЕ ГРАВИЙНОЕ СЕРПОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	Не определено	КС - 8
ПОКРЫТИЕ - БЕЛОЕ ЩЕБЕНОЧНОЕ	Не определено	КС - 8
ПОКРЫТИЕ - ГРАВИЙНОЕ ОБРАБОТАННОЕ БИТУМОМ	Не определено	КС - 8
ПОКРЫТИЕ - ГРУНТОВОЕ, УКРЕПЛЕННОЕ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ	Не определено	КС - 8
ПОКРЫТИЕ - ЦЕМЕНТНО - БЕТОННОЕ	Не определено	КС - 8
ПОКРЫТИЕ - ЧЕРНОЕ ЩЕБЕНОЧНОЕ ДВУХСЛОЙНОЕ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКОЙ	Не определено	КС - 8
ПОКРЫТИЕ - ЧЕРНОЕ ЩЕБЕНОЧНОЕ ОДНОСЛОЙНОЕ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКОЙ	Не определено	КС - 8
ПОКРЫТИЕ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД - БРУСЧАТАЯ МОСТОВАЯ	Не определено	КС - 8
ПОКРЫТИЕ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД - БУЛЫЖНАЯ МОСТОВАЯ ИЛИ МОСТОВАЯ ИЗ КОЛОТОГО КАМНЯ	Не определено	КС - 8
ПОКРЫТИЕ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД - ДЕРЕВЯННАЯ МОСТОВАЯ	Не определено	КС - 13
ПОКРЫТИЕ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД - КЛИНКЕРНАЯ МОСТОВАЯ	Не определено	КС - 8
ПОКРЫТИЕ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ	Не определено	КС - 10
ТРОТУАРЫ ИЗ КАМЕННЫХ ПЛИТ НА ПЕСЧАНОМ ОСНОВАНИИ	Не определено	КС - 8
ТРОТУАРЫ ИЗ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ ПЛИТ НА ПЕСЧАНОМ ОСНОВАНИИ	Не определено	КС - 8
УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРОМОК ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ - ЩЕБЕНОЧНЫЕ	Не определено	КС - 8
УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРОМОК ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ - ЦЕМЕНТНО - БЕТОННЫЕ	Не определено	КС - 8
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ - ПЕСЧАНЫЙ	Не определено	КС - 8
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ - КАРЬЕРНАЯ ПЕСЧАНО - ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	Не определено	КС - 8
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ - ЩЕБЕНОЧНЫЙ	Не определено	КС - 8

КРЕПЛЕНИЕ КЮВЕТОВ И КАНАВ, АВТОДОРОГИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

КРЕПЛЕНИЕ КЮВЕТОВ И КАНАВ КАМЕННЫМ МОЩЕНИЕМ	Не определено	КС - 8
КРЕПЛЕНИЕ КЮВЕТОВ И КАНАВ БЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	Не определено	КС - 8

КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА, КЮВЕТОВ И УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА МЕЛКОГО ЗАЛОЖЕНИЯ, АВТОДОРОГИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ВОДОПРИЕМНЫЙ КОЛОДЕЦ ТРУБЧАТОГО ДРЕНАЖА	Не определено	КС - 8
КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА, ОДЕРНОВКА В КЛЕТКУ	Не определено	КС - 8
КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА, ОДЕРНОВКА СПЛОШНАЯ	Не определено	КС - 8
КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА, ОДИНОЧНОЕ МОЩЕНИЕ НА ЩЕБНЕ	Не определено	КС - 8
МОЩЕНИЕ ОТКОСОВ И ДНА КЮВЕТОВ	Не определено	КС - 8
ОДЕРНОВКА ОТКОСОВ КЮВЕТОВ И МОЩЕНИЕ ИХ ДНА	Не определено	КС - 8
СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ ПЛИТЫ площадью 0.25 м2	Не определено	КС - 8
СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ ПЛИТЫ площадью до 1 м2	Не определено	КС - 8
ТРУБЧАТЫЙ ДРЕНАЖ МЕЛКОГО ЗАЛОЖЕНИЯ В КОРЫТЕ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА	Не определено	КС - 8
УПОРЫ В ПОДОШВЕ ОТКОСОВ, ПРИ ОДИНОЧНОМ МОЩЕНИИ НА ЩЕБНЕ	Не определено	КС - 8
УПОРЫ В ПОДОШВЕ ОТКОСОВ, УКРЕПЛЕННЫХ СБОРНЫМИ БЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ площадью 0.25 м2	Не определено	КС - 8
УПОРЫ В ПОДОШВЕ ОТКОСОВ, УКРЕПЛЕННЫХ СБОРНЫМИ БЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ площадью 1 м2	Не определено	КС - 8

ОБСТАНОВКА ДОРОГИ, АВТОДОРОГИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ НА ДЕРЕВЯННЫХ ОПОРАХ	Не определено	КС - 13
ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРАХ	Не определено	КС - 10
ПАРАПЕТЫ БЕТОННЫЕ	Не определено	КС - 10
ПАРАПЕТЫ КАМЕННЫЕ	Не определено	КС - 8
ПЕРИЛА ДЕРЕВЯННЫЕ	Не определено	КС - 13
ТУМБЫ ОГРАЖДЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	Не определено	КС - 13
ТУМБЫ ОГРАЖДЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	Не определено	КС - 10

ОГРАЖДЕНИЕ ДОРОГИ, АВТОДОРОГИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ТИПА ОРУД	Не определено	КС - 11
ОГРАЖДЕНИЕ КРИВОЛИНЕЙНЫМ БРУСОМ	Не определено	КС - 13

ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ, АВТОДОРОГИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ НА АВТОДОРОЖНЫХ МОСТАХ	Не определено	КС - 8
ТРОТУАРЫ И ОБУСТРОЙСТВО НА АВТОДОРОЖНЫХ МОСТАХ	Не определено	КС - 8

АКВЕДУКИ, ВОДОПРОПУСКНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

АКВЕДУКИ С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДО 1 м ³ /сек	Не определено	КС - 10
АКВЕДУКИ С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДО 10 м ³ /сек Лотки параболического профиля	Не определено	КС - 10
АКВЕДУКИ С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДО 10 м ³ /сек	Не определено	КС - 10
АКВЕДУКИ С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДО 25 м ³ /сек	Не определено	КС - 10
АКВЕДУКИ С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ от 25 до 50 м ³ /сек	Не определено	КС - 10

ВОДОВЫПУСКИ, ВОДОПРОПУСКНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ВОДОВЫПУСКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ОТКРЫТЫЕ С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДО 10 м ³ /сек (БЕЗ ПЕРЕЕЗДА)	Не определено	КС - 9
ВОДОВЫПУСКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ОТКРЫТЫЕ С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДО 10 м ³ /сек (С ПЕРЕЕЗДОМ)	Не определено	КС - 9
ВОДОВЫПУСКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДО 10 м ³ /сек (БЕЗ ПЕРЕЕЗДА)	Не определено	КС - 9
ВОДОВЫПУСКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	Не определено	КС - 12
ВОДОВЫПУСКИ ТРУБЧАТЫЕ С ПЕРЕЕЗДОМ	Не определено	КС - 10

ДЮКЕРЫ, ВОДОПРОПУСКНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ДЮКЕРЫ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ от 11 до 25 м ³ /сек	Не определено	КС - 10
ДЮКЕРЫ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ от 26 до 60 м ³ /сек	Не определено	КС - 10
ДЮКЕРЫ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ от 61 до 100 м ³ /сек	Не определено	КС - 10
ДЮКЕРЫ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДО 10 м ³ /сек	Не определено	КС - 10
ДЮКЕРЫ С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДО 10 м ³ /сек	Не определено	КС - 9

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ НА КАНАЛАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДОПРОПУСКНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ НА КАНАЛАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	Не определено	КС - 9
---	---------------	--------

КАНАЛЫ И СООРУЖЕНИЯ, ВОДОПРОПУСКНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

КАНАЛЫ И СООРУЖЕНИЯ	Не определено	КС - 8
КАНАЛЫ И СООРУЖЕНИЯ	Не определено	КС - 12

КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ И ДНА КАНАЛОВ, ВОДОПРОПУСКНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ И ДНА КАНАЛОВ	Не определено	КС - 8
КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ И ДНА КАНАЛОВ	Не определено	КС - 9
КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ И ДНА КАНАЛОВ	Не определено	КС - 10

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ТРУБ, ВОДОПРОПУСКНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ТРУБ	Не определено	КС - 13
-----------------------------------	---------------	---------

ЛИВНЕСПУСКИ ЛОТКОВЫЕ, ВОДОПРОПУСКНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ЛИВНЕСПУСКИ ЛОТКОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	Не определено	КС - 10
ЛИВНЕСПУСКИ С КРУГЛЫМИ ТРУБАМИ	Не определено	КС - 10
ЛИВНЕСПУСКИ С ПРЯМОУГОЛЬНЫМИ ТРУБАМИ	Не определено	КС - 10

ЛОТКИ, ВОДОПРОПУСКНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ЛОТКИ КВЕТНЫЕ И МЕЖДУПУТНЫЕ	Не определено	КС - 13
ЛОТКИ КВЕТНЫЕ И МЕЖДУПУТНЫЕ	Не определено	КС - 10
ЛОТКИ ПАРАБОЛИЧЕСКОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА НА РАСХОД ВОДЫ ДО 5 м ³ /сек	Не определено	КС - 10
ЛОТКИ ПОД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМИ ПУТЯМИ	Не определено	КС - 13
ЛОТКИ ПОД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМИ ПУТЯМИ	Не определено	КС - 10

ОГОЛОВКИ ДЛЯ ВОДОПЕРЕПУСКНЫХ ТРУБ, ВОДОПРОПУСКНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ОГОЛОВКИ ДЛЯ ВОДОПЕРЕПУСКНЫХ ТРУБ (2 ОГОЛОВКА)	Не определено	КС - 8
--	---------------	--------

ТРУБЧАТЫЕ ПЕРЕЕЗДЫ ЧЕРЕЗ КАНАЛЫ, ВОДОПРОПУСКНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ТРУБЧАТЫЕ ПЕРЕЕЗДЫ ЧЕРЕЗ КАНАЛЫ	Не определено	КС - 10
---------------------------------	---------------	---------

ТРУБЫ, ВОДОПРОПУСКНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ТРУБЫ БЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	Не определено	КС - 9
ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ	Не определено	КС - 11
ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОВОИДАЛЬНЫЕ	Не определено	КС - 9
ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	Не определено	КС - 11
ТРУБЫ КАМЕННЫЕ	Не определено	КС - 8
ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРУГЛЫЕ	Не определено	КС - 12

БЕРЕГОВЫЕ УКРЕПЛЕНИЯ, БЕРЕГОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

КАМЕННАЯ МОСТОВАЯ ОДИНОЧНАЯ	Не определено	КС - 8
КАМЕННАЯ МОСТОВАЯ ДВОЙНАЯ	Не определено	КС - 8
КРЕПЛЕНИЕ ОДЕРНОВКОЙ	Не определено	КС - 8
КРЕПЛЕНИЕ В ПЛЕТНЕВЫХ КЛЕТКАХ	Не определено	КС - 8
КАМЕННЫЕ НАБРОСКИ	Не определено	КС - 8
КРЕПЛЕНИЕ ПОДВОДНОГО ОТКОСА КАМЕННОЙ НАБРОСКОЙ, УПОРНЫЕ ПРИЗМЫ И КАМЕННЫЕ БАНКЕТЫ	Не определено	КС - 8
ПЛЕТНЕВЫЕ КЛЕТКИ С КАМЕННОЙ НАБРОСКОЙ	Не определено	КС - 8
ПЛЕТНЕВЫЕ КЛЕТКИ С ДВОЙНЫМ МОЩЕНИЕМ	Не определено	КС - 8
УКРЕПЛЕНИЯ РАЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МОЩЕНИЕ ОДИНОЧНОЕ НА ЩЕБНЕ	Не определено	КС - 8
УКРЕПЛЕНИЯ РАЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ БЕТОННЫЕ ПЛИТЫ	Не определено	КС - 10
УКРЕПЛЕНИЯ РАЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ)	Не определено	КС - 10
УКРЕПЛЕНИЯ РАЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИБКИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТЮФЯКИ	Не определено	КС - 10

БУНЫ И ТРАВЕРСЫ МОРСКИЕ, БЕРЕГОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

БУНЫ И ТРАВЕРСЫ МОРСКИЕ бетонные из массивной кладки	Не определено	КС - 10
--	---------------	---------

**ВОЛНОГАСЯЩЕЕ УКРЕПЛЕНИЕ МОРСКОГО БЕРЕГА ТЕТРАПОДАМИ,
БЕРЕГОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ)**

ВОЛНОГАСЯЩЕЕ УКРЕПЛЕНИЕ МОРСКОГО БЕРЕГА ТЕТРАПОДАМИ	Не определено	КС - 10
---	---------------	---------

**ВОЛНОЛОМЫ МОРСКИЕ, БЕРЕГОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ
ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)**

ВОЛНОЛОМЫ МОРСКИЕ	Не определено	КС - 10
-------------------	---------------	---------

**ВОЛНООТБОЙНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНЫ, БЕРЕГОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ
(СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)**

ВОЛНООТБОЙНЫЕ БЕТОННЫЕ СТЕНЫ	Не определено	КС - 9
------------------------------	---------------	--------

**ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СНЕГОСБРОСНЫЕ ПЛОЩАДКИ, БЕРЕГОВЫЕ
СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)**

ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ СНЕГОСБРОСНАЯ ПЛОЩАДКА	Не определено	КС - 10
---------------------------------------	---------------	---------

**КРЕПЛЕНИЕ БЕРЕГОВОГО ОТКОСА, БЕРЕГОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ
(СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)**

КРЕПЛЕНИЕ БЕРЕГОВОГО ОТКОСА СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ С УПОРНЫМ ПОЯСОМ	Не определено	КС - 10
--	---------------	---------

**НАБЕРЕЖНЫЕ, БЕРЕГОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ
ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)**

НАБЕРЕЖНАЯ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ШПУНТОМ	Не определено	КС - 10
НАБЕРЕЖНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ СВАЙНЫЕ С БЕТОННЫМ РОСТВЕРКОМ	Не определено	КС - 13
НАБЕРЕЖНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ПЛИТ	Не определено	КС - 10
НАБЕРЕЖНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СВАЙНЫЕ СО СБОРНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ВЕРХНИМ СТРОЕНИЕМ	Не определено	КС - 10
НАБЕРЕЖНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УГОЛКОВОГО ПРОФИЛЯ	Не определено	КС - 10
НАБЕРЕЖНЫЕ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ РЯЖЕЙ	Не определено	КС - 13
НАБЕРЕЖНЫЕ НА СВАЯХ - ОБОЛОЧКАХ	Не определено	КС - 10
НАБЕРЕЖНЫЕ ПОЛУОТКОСНЫЕ С ДЕРЕВЯННЫМ СВОБОДНЫМ ШПУНТОМ	Не определено	КС - 13
НАБЕРЕЖНЫЕ ПОЛУОТКОСНЫЕ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ШПУНТОМ	Не определено	КС - 10
НАБЕРЕЖНЫЕ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ШПУНТОМ	Не определено	КС - 10
НАБЕРЕЖНЫЕ СО СВОБОДНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ШПУНТОМ	Не определено	КС - 10
НАБЕРЕЖНЫЕ СО СТАЛЬНЫМ ШПУНТОМ	Не определено	КС - 11
НАБЕРЕЖНЫЕ СО СТАЛЬНЫМ ШПУНТОМ И ВЕРХНИМ СТРОЕНИЕМ	Не определено	КС - 11

**ОТКОСНАЯ НАБЕРЕЖНАЯ, БЕРЕГОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ
(СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)**

НАБЕРЕЖНАЯ ОТКОСНАЯ ВЫСОТОЙ ДО 5 м	Не определено	КС - 8
------------------------------------	---------------	--------

**ПЕРИЛА ЧУГУННЫЕ, БЕРЕГОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ
ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)**

ПЕРИЛА ЧУГУННЫЕ	Не определено	КС - 11
-----------------	---------------	---------

**ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ, БЕРЕГОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ
ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)**

ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ	Не определено	КС - 8
------------------	---------------	--------

ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ	Не определено	КС - 9
------------------	---------------	--------

**ПРИЧАЛЬНЫЕ СТЕНКИ, БЕРЕГОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ
ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)**

ПРИЧАЛЬНАЯ СТЕНКА	Не определено	КС - 10
-------------------	---------------	---------

ОПОЯСКА БЕРЕГОВАЯ, БЕРЕГОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ОПОЯСКА БЕРЕГОВАЯ	Не определено	КС - 9
-------------------	---------------	--------

ЛЕСТНИЧНЫЕ СХОДЫ НА ОТКОСАХ, БЕРЕГОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ЛЕСТНИЧНЫЕ СХОДЫ НА ОТКОСАХ	Не определено	КС - 8
ЛЕСТНИЧНЫЕ СХОДЫ НА ОТКОСАХ	Не определено	КС - 10
ЛЕСТНИЧНЫЕ СХОДЫ НА ОТКОСАХ	Не определено	КС - 9

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ, ДРЕНАЖИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ	Не определено	КС - 12
---------------------	---------------	---------

ГОЛОВНОЙ ДРЕНАЖ, ДРЕНАЖИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ГОЛОВНОЙ ДРЕНАЖ	Не определено	КС - 8
ГОЛОВНОЙ ДРЕНАЖ	Не определено	КС - 10

ДРЕНАЖНЫЕ ПРОРЕЗИ, ДРЕНАЖИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ДРЕНАЖНЫЕ ПРОРЕЗИ	Не определено	КС - 8
-------------------	---------------	--------

КОМБИНИРОВАННЫЙ ДРЕНАЖ, ДРЕНАЖИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

КОМБИНИРОВАННЫЙ ДРЕНАЖ	Не определено	КС - 12
КОМБИНИРОВАННЫЙ ДРЕНАЖ	Не определено	КС - 8
КОМБИНИРОВАННЫЙ ДРЕНАЖ	Не определено	КС - 10
КОМБИНИРОВАННЫЙ ДРЕНАЖ	Не определено	КС - 9

НАСЫПИ ФИЛЬТРУЮЩИЕ, ДРЕНАЖИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

НАСЫПИ ФИЛЬТРУЮЩИЕ	Не определено	КС - 8
--------------------	---------------	--------

ПЛОЩАДНОЙ ДРЕНАЖ, ДРЕНАЖИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ПЛОЩАДНОЙ ДРЕНАЖ, Дренаж гончарный	Не определено	КС - 8
ПЛОЩАДНОЙ ДРЕНАЖ, Дренаж из асбестоцементных труб	Не определено	КС - 8
ПЛОЩАДНОЙ ДРЕНАЖ, Дренаж из синтетических труб	Не определено	КС - 8

ПОПЕРЕЧНЫЕ ОСУШИТЕЛЬНЫЕ ПРОРЕЗИ В НАСЫПЯХ, ДРЕНАЖИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ПОПЕРЕЧНЫЕ ОСУШИТЕЛЬНЫЕ ПРОРЕЗИ В НАСЫПЯХ	Не определено	КС - 8
---	---------------	--------

КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ, МОСТЫ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МОНОЛИТНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	Не определено	КС - 9
КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ОМОНОЛИЧЕННЫМИ ПО КОНТУРУ СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	Не определено	КС - 10
КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	Не определено	КС - 10
КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	Не определено	КС - 9

МОСТЫ И ТРУБЫ, МОСТЫ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

МОСТЫ И ТРУБЫ КАМЕННЫЕ	Не определено	КС - 8
МОСТЫ ПЕШЕХОДНЫЕ	Не определено	КС - 11
МОСТЫ ПЕШЕХОДНЫЕ	Не определено	КС - 10

МОСТОВОЕ ПОЛОТНО ПОД ОДИН ПУТЬ, МОСТЫ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

МОСТОВОЕ ПОЛОТНО ПОД ОДИН ПУТЬ	Не определено	КС - 8
--------------------------------	---------------	--------

МОСТЫ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 30 М (БЕЗ ПОДХОДОВ), МОСТЫ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

МОСТЫ СО СРЕДНЕЙ ВЫСОТОЙ ОТ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА ДО 5 м	Не определено	КС - 13
МОСТЫ СО СРЕДНЕЙ ВЫСОТОЙ ОТ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА ДО 5 м	Не определено	КС - 10
МОСТЫ СО СРЕДНЕЙ ВЫСОТОЙ ОТ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА ДО 5 м	Не определено	КС - 11
МОСТЫ СО СРЕДНЕЙ ВЫСОТОЙ ОТ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА ОТ 5 ДО 10 м	Не определено	КС - 13
МОСТЫ СО СРЕДНЕЙ ВЫСОТОЙ ОТ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА ОТ 5 ДО 10 м	Не определено	КС - 10
МОСТЫ СО СРЕДНЕЙ ВЫСОТОЙ ОТ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА ОТ 5 ДО 10 м	Не определено	КС - 11
МОСТЫ СО СРЕДНЕЙ ВЫСОТОЙ ОТ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА ОТ 10 ДО 15 м	Не определено	КС - 10
МОСТЫ СО СРЕДНЕЙ ВЫСОТОЙ ОТ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА ОТ 10 ДО 15 м	Не определено	КС - 11
МОСТЫ СО СРЕДНЕЙ ВЫСОТОЙ ОТ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА ОТ 15 ДО 20 м	Не определено	КС - 10
МОСТЫ СО СРЕДНЕЙ ВЫСОТОЙ ОТ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА ОТ 15 ДО 20 м	Не определено	КС - 11
МОСТЫ СО СРЕДНЕЙ ВЫСОТОЙ ОТ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА БОЛЕЕ 20 м	Не определено	КС - 10
МОСТЫ СО СРЕДНЕЙ ВЫСОТОЙ ОТ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА БОЛЕЕ 20 м	Не определено	КС - 11

ОПОРЫ МОСТОВ, МОСТЫ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ НА ЕСТЕСТВЕННОМ И СВАЙНОМ ОСНОВАНИЯХ	Не определено	КС - 8
БУТОВЫЕ ФУНДАМЕНТЫ НА ЕСТЕСТВЕННОМ И СВАЙНОМ ОСНОВАНИЯХ	Не определено	КС - 8
РОСТВЕРКИ НА СВАЯХ ДЕРЕВЯННЫХ	Не определено	КС - 8
РОСТВЕРКИ НА СВАЯХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И ПРИЗМАТИЧЕСКИХ	Не определено	КС - 8
РОСТВЕРКИ НА СВАЯХ ОБОЛОЧКАХ	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ БЕТОННЫЕ НА КЕССОНЫ	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ БЕТОННЫЕ НА ОПУСКНЫХ КОЛОДЦАХ	Не определено	КС - 8
ОПОРЫ МОСТОВ ВЫШЕ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА НЕОБЛИЦОВАННЫЕ С ОТВЕРСТИЕМ ДО 100 м	Не определено	КС - 8
ОПОРЫ МОСТОВ ВЫШЕ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА НЕОБЛИЦОВАННЫЕ С ОТВЕРСТИЕМ БОЛЕЕ 100 м	Не определено	КС - 8
ОПОРЫ МОСТОВ ВЫШЕ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА ОБЛИЦОВАННЫЕ С ОТВЕРСТИЕМ ДО 100 м	Не определено	КС - 8
ОПОРЫ МОСТОВ ВЫШЕ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА ОБЛИЦОВАННЫЕ С ОТВЕРСТИЕМ БОЛЕЕ 100 м	Не определено	КС - 8
ОПОРЫ СВАЙНО - ЭСТАКАДНЫХ МОСТОВ ВЫШЕ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА НЕОБЛИЦОВАННЫЕ	Не определено	КС - 8

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ, МОСТЫ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ	Не определено	КС - 11
ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ	Не определено	КС - 10
ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ РАЗВОДНЫХ МОСТОВ	Не определено	КС - 11

ПУТЕПРОВОДЫ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ ДОРОГУ, МОСТЫ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ПУТЕПРОВОДЫ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ ДОРОГУ	Не определено	КС - 10
---	---------------	---------

ТОННЕЛИ ПЕШЕХОДНЫЕ, МОСТЫ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ТОННЕЛИ ПЕШЕХОДНЫЕ	Не определено	КС - 10
ТОННЕЛИ ТРАНСПОРТНЫЕ	Не определено	КС - 10

УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МОЩЕНИЕМ, МОСТЫ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МОЩЕНИЕМ	Не определено	КС - 8
-----------------------------	---------------	--------

БАЗА ХРАНЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

БАЗА ХРАНЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА. НАДЗЕМНАЯ УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРОВ	Не определено	КС - 9
БАЗА ХРАНЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА. ПОДЗЕМНАЯ УСТАНОВКА ОБСЫПНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ	Не определено	КС - 8
БАЗА ХРАНЕНИЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА. ПОДЗЕМНАЯ УСТАНОВКА РЕЗЕРВУАРОВ	Не определено	КС - 8

ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ АВТОДОРОГИ, ДОРОЖКИ И ОТКРЫТЫЕ СТОЯНКИ ДЛЯ АВТОМАШИН, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ АВТОДОРОГИ, ДОРОЖКИ И ОТКРЫТЫЕ СТОЯНКИ ДЛЯ АВТОМАШИН ПУНКТОВ ОБМЕНА БАЛЛОНОВ И ГАЗОРАЗДАТОЧНЫХ СТАНЦИЙ (АВТОДОРОГИ)	Не определено	КС - 8
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ АВТОДОРОГИ, ДОРОЖКИ И ОТКРЫТЫЕ СТОЯНКИ ДЛЯ АВТОМАШИН ПУНКТОВ ОБМЕНА БАЛЛОНОВ И ГАЗОРАЗДАТОЧНЫХ СТАНЦИЙ (ДОРОЖКИ)	Не определено	КС - 8

ВНУТРЕННЕЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ КВАРТИР, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ВНУТРЕННЕЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ КВАРТИР С УСТАНОВКОЙ ГАЗОВЫХ ПЛИТ И ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ	Не определено	КС - 12
---	---------------	---------

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ, ПРОТОЧНЫЕ И ЕМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ, ПРОТОЧНЫЕ И ЕМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ	Не определено	КС - 12
--	---------------	---------

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ КВАРТИР БАЛЛОННЫМИ УСТАНОВКАМИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ КВАРТИР БАЛЛОННЫМИ УСТАНОВКАМИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА	Не определено	КС - 8
--	---------------	--------

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ КУХОНЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ КУХОНЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПЛИТА ПСГ - 2	Не определено	КС - 12
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ КУХОНЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПЛИТА ПСГШ - 2	Не определено	КС - 12

ГАЗОПРОВОДЫ ДВОРОВЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ГАЗОПРОВОДЫ ДВОРОВЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ в сухих грунтах без дорожных покрытий	Не определено	КС - 12
---	---------------	---------

ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ в мокрых грунтах без дорожных покрытий	Не определено	КС - 8
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ в мокрых грунтах, мостовая из мозаики	Не определено	КС - 8
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ в мокрых грунтах, мостовая брусчатая на песчаном основании	Не определено	КС - 8
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ в мокрых грунтах, мостовая из асфальта на бетонном основании	Не определено	КС - 8

ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ в сухих грунтах с дорожными покрытиями	Не определено	КС - 8
---	---------------	--------

ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ в мокрых грунтах без дорожных покрытий	Не определено	КС - 12
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ в сухих грунтах без дорожных покрытий	Не определено	КС - 12
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ в мокрых грунтах, мостовая из асфальта на бетонном основании	Не определено	КС - 12
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ в мокрых грунтах, мостовая из асфальта на булыжном основании	Не определено	КС - 12
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ в мокрых грунтах, мостовая из брусчатки на песчаном основании	Не определено	КС - 12
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ в мокрых грунтах, мостовая из мозаики	Не определено	КС - 12
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ в мокрых грунтах, мостовая из асфальта на щебеночном основании	Не определено	КС - 12
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ в мокрых грунтах, мостовая из булыжного и колотого камня	Не определено	КС - 12
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ в мокрых грунтах с дорожными покрытиями	Не определено	КС - 12
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ в сухих грунтах, мостовая из асфальта на бетонном основании	Не определено	КС - 12
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ в сухих грунтах, мостовая из асфальта на булыжном основании	Не определено	КС - 12
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ в сухих грунтах, мостовая из брусчатки на песчаном основании	Не определено	КС - 12
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ в сухих грунтах, мостовая из мозаики	Не определено	КС - 12
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ в сухих грунтах, мостовая из асфальта на щебеночном основании	Не определено	КС - 12
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ в сухих грунтах, мостовая из булыжного и колотого камня	Не определено	КС - 12
ГАЗОПРОВОДЫ УЛИЧНЫЕ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ в сухих грунтах с дорожными покрытиями	Не определено	КС - 12

НАРУЖНЫЕ ВВОДЫ ГАЗОПРОВОДОВ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

НАРУЖНЫЕ ВВОДЫ ГАЗОПРОВОДОВ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ	Не определено	КС - 12
--	---------------	---------

ОПОРЫ МЕЖЦЕХОВЫХ ГАЗОПРОВОДОВ И ТЕПЛОПРОВОДОВ, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ОПОРЫ МЕЖЦЕХОВЫХ ГАЗОПРОВОДОВ И ТЕПЛОПРОВОДОВ ГАЗОРАЗДАТОЧНЫХ СТАНЦИЙ И ПУНКТОВ ОБМЕНА БАЛЛОНОВ	Не определено	КС - 10
---	---------------	---------

ПОДЗЕМНЫЕ ВВОДЫ ГАЗОПРОВОДОВ, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ПОДЗЕМНЫЕ ВВОДЫ ГАЗОПРОВОДОВ	Не определено	КС - 12
------------------------------	---------------	---------

ПОДЗЕМНЫЕ УСТАНОВКИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ПОДЗЕМНЫЕ УСТАНОВКИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА (БЕЗ ИСПАРИТЕЛЕЙ)	Не определено	КС - 11
ПОДЗЕМНЫЕ УСТАНОВКИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА С ИСПАРИТЕЛЕМ. МАЛОГАБАРИТНАЯ УСТАНОВКА (ОТДЕЛЬНОСТОЯЩЕЕ ЗДАНИЕ)	Не определено	КС - 11
ПОДЗЕМНЫЕ УСТАНОВКИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА С ИСПАРИТЕЛЕМ. МАЛОГАБАРИТНАЯ УСТАНОВКА (ПРИСТРОЙКА)	Не определено	КС - 11

ПОДЗЕМНЫЕ УСТАНОВКИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА С ИСПАРИТЕЛЕМ. ФОРСУНОЧНЫЙ ИСПАРИТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100 М3/ЧАС (ОТДЕЛЬНОСТОЯЩЕЕ ЗДАНИЕ)	Не определено	КС - 11
ПОДЗЕМНЫЕ УСТАНОВКИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА С ИСПАРИТЕЛЕМ. ФОРСУНОЧНЫЙ ИСПАРИТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100 М3/ЧАС (ПРИСТРОЙКА)	Не определено	КС - 11
ПОДЗЕМНЫЕ УСТАНОВКИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА С ИСПАРИТЕЛЕМ. ФОРСУНОЧНЫЙ ИСПАРИТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 200 М3/ЧАС (ОТДЕЛЬНОСТОЯЩЕЕ ЗДАНИЕ)	Не определено	КС - 11
ПОДЗЕМНЫЕ УСТАНОВКИ СЖИЖЕННОГО ГАЗА С ИСПАРИТЕЛЕМ. ФОРСУНОЧНЫЙ ИСПАРИТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 200 М3/ЧАС (ПРИСТРОЙКА)	Не определено	КС - 11

РЕЗЕРВУАРЫ НЕИСПАРИВШИХСЯ ОСТАТКОВ, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

РЕЗЕРВУАР НЕИСПАРИВШИХСЯ ОСТАТКОВ (ПОДЗЕМНЫЙ) ЕМКОСТЬЮ 5 М3 (ДЛЯ ГАЗОРАЗДАТОЧНЫХ СТАНЦИЙ И ПУНКТОВ ОБМЕНА БАЛЛОНОВ)	Не определено	КС - 11
---	---------------	---------

СЕПТИКИ, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СЕПТИКИ	Не определено	КС - 10
---------	---------------	---------

СЛИВНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ НЕИСПАРИВШИХСЯ ОСТАТКОВ, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СЛИВНОЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ НЕИСПАРИВШИХСЯ ОСТАТКОВ ЕМКОСТЬЮ 2.5 м3 (ПОДЗЕМНЫЙ)	Не определено	КС - 11
---	---------------	---------

УЗЛЫ РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

УЗЛЫ РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА В ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫХ ПУНКТАХ (ГРП) ТИП РЕГУЛЯТОРА РДУК - 2 - 50	Не определено	КС - 12
УЗЛЫ РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА В ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫХ ПУНКТАХ (ГРП) ТИП РЕГУЛЯТОРА РДУК - 2 - 100	Не определено	КС - 12
УЗЛЫ РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА В ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫХ ПУНКТАХ (ГРП) ТИП РЕГУЛЯТОРА РДУК - 2 - 200	Не определено	КС - 12

УСТАНОВКА - БАЛЛОН ПОД КОЖУХОМ У СТЕНЫ, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

УСТАНОВКА - БАЛЛОН ПОД КОЖУХОМ У СТЕНЫ ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА 50 М3	Не определено	КС - 11
УСТАНОВКА - БАЛЛОН ПОД КОЖУХОМ У СТЕНЫ ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА 80 М3	Не определено	КС - 11
УСТАНОВКА - БАЛЛОН ПОД КОЖУХОМ У СТЕНЫ ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА 60 М3	Не определено	КС - 11

ШКАФНАЯ УСТАНОВКА БАЛЛОНОВ СЖИЖЕННОГО ГАЗА, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ШКАФНАЯ УСТАНОВКА БАЛЛОНОВ СЖИЖЕННОГО ГАЗА, ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА 50 М3	Не определено	КС - 11
ШКАФНАЯ УСТАНОВКА БАЛЛОНОВ СЖИЖЕННОГО ГАЗА, ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА 80 М3	Не определено	КС - 11

ШКАФНЫЕ РЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ШКАФНЫЕ РЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ, ТИП ШП - 1	Не определено	КС - 11
ШКАФНЫЕ РЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ, ТИП ШП - 2	Не определено	КС - 11
ШКАФНЫЕ РЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ, ТИП ШП - 3	Не определено	КС - 11
ШКАФНЫЕ РЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ, ТИП ШП - 4	Не определено	КС - 11

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ, ТИП ЗАЩИТЫ: ДРЕНАЖНАЯ (ПОЛЯРИЗОВАННЫЙ ДРЕНАЖ)	Не определено	КС - 14
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ, ТИП ЗАЩИТЫ: ДРЕНАЖНАЯ (УСИЛЕННЫЙ ДРЕНАЖ)	Не определено	КС - 14
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ, ТИП ЗАЩИТЫ: КАТОДНАЯ КСС - 1200	Не определено	КС - 14
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ, ТИП ЗАЩИТЫ: КАТОДНАЯ КСС - 600	Не определено	КС - 14
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ, ТИП ЗАЩИТЫ: КОНТРОЛЬНЫЕ ПУНКТЫ	Не определено	КС - 14
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ, ТИП ЗАЩИТЫ: ПРОТЕКТОРНАЯ	Не определено	КС - 14

ЭСТАКАДЫ, ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ЭСТАКАДА ДЛЯ МОЙКИ АВТОМАШИН	Не определено	КС - 9
ЭСТАКАДА ДЛЯ СЛИВА СЖИЖЕННОГО ГАЗА ИЗ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЦИСТЕРН ДЛЯ ГРС НА 12000 Т/ГОД	Не определено	КС - 10
ЭСТАКАДА ДЛЯ СЛИВА СЖИЖЕННОГО ГАЗА ИЗ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЦИСТЕРН ДЛЯ ГРС НА 6000 И 3000 Т/ГОД	Не определено	КС - 10

АЭРОТЕНКИ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

АЭРОТЕНКИ	Не определено	КС - 9
-----------	---------------	--------

АЭРОТЕНКИ - СМЕСИТЕЛИ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

АЭРОТЕНКИ - СМЕСИТЕЛИ	Не определено	КС - 9
-----------------------	---------------	--------

АЭРОФИЛЬТРЫ С ВЕНТКАМЕРОЙ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

АЭРОФИЛЬТРЫ С ВЕНТКАМЕРОЙ	Не определено	КС - 9
---------------------------	---------------	--------

БАШНИ ВОДОНАПОРНЫЕ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

БАШНИ ВОДОНАПОРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ рубленые	Не определено	КС - 13
БАШНИ ВОДОНАПОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	Не определено	КС - 10
БАШНИ ВОДОНАПОРНЫЕ КИРПИЧНЫЕ ШАТРОВЫЕ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ БАКОМ	Не определено	КС - 9
БАШНИ ВОДОНАПОРНЫЕ КИРПИЧНЫЕ ШАТРОВЫЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ БАКОМ	Не определено	КС - 8
БАШНИ ВОДОНАПОРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БЕСШАТРОВЫЕ	Не определено	КС - 11
БАШНИ ВОДОНАПОРНЫЕ РЕШЕТЧАТОЙ КОНСТРУКЦИИ	Не определено	КС - 13

БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	Не определено	КС - 10
БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	Не определено	КС - 8
БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	Не определено	КС - 13

БИОФИЛЬТРЫ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

БИОФИЛЬТРЫ (БЕЗ ШАТРА)	Не определено	КС - 9
БИОФИЛЬТРЫ (С ШАТРОМ)	Не определено	КС - 8

БУТОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ СЕПТИКОВ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

БУТОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ СЕПТИКОВ	Не определено	КС - 8
-----------------------------	---------------	--------

ВОДОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ВОДОВОДЫ из асбестоцементных труб ВТ - 3	Не определено	КС - 8
ВОДОВОДЫ из асбестоцементных труб ВТ - 6	Не определено	КС - 8
ВОДОВОДЫ из асбестоцементных труб ВТ - 9	Не определено	КС - 8

ВОДОВОДЫ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ (НАПОРНЫХ), СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ВОДОВОДЫ из железобетонных труб (напорных)	Не определено	КС - 10
--	---------------	---------

ВОДОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ВОДОВОДЫ из стальных труб	Не определено	КС - 12
---------------------------	---------------	---------

ВОДОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ВОДОВОДЫ из чугунных труб	Не определено	КС - 12
---------------------------	---------------	---------

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ БЕРЕГОВЫЕ ПЕРВОГО ПОДЪЕМА	Этажность: 1	КС - 10
--	--------------	---------

ВОДОПРИЕМНИКИ - ОГОЛОВКИ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ВОДОПРИЕМНИКИ - ОГОЛОВКИ (ПОДВОДНЫЕ) ПРИ ЗАБОРЕ ВОДЫ ДО 10 тыс.м3/сутки	Не определено	КС - 8
ВОДОПРИЕМНИКИ - ОГОЛОВКИ (ПОДВОДНЫЕ) ПРИ ЗАБОРЕ ВОДЫ ДО 10 тыс.м3/сутки	Не определено	КС - 13
ВОДОПРИЕМНИКИ - ОГОЛОВКИ (ПОДВОДНЫЕ) ПРИ ЗАБОРЕ ВОДЫ ОТ 10 ДО 15 тыс.м3/сутки	Не определено	КС - 13
ВОДОПРИЕМНИКИ - ОГОЛОВКИ (ПОДВОДНЫЕ) ПРИ ЗАБОРЕ ВОДЫ ОТ 10 ДО 15 тыс.м3/сутки	Не определено	КС - 9
ВОДОПРИЕМНИКИ - ОГОЛОВКИ (ПОДВОДНЫЕ) ПРИ ЗАБОРЕ ВОДЫ ОТ 15 ДО 25 тыс.м3/сутки	Не определено	КС - 13
ВОДОПРИЕМНИКИ - ОГОЛОВКИ (ПОДВОДНЫЕ) ПРИ ЗАБОРЕ ВОДЫ ОТ 15 ДО 25 тыс.м3/сутки	Не определено	КС - 9
ВОДОПРИЕМНИКИ - ОГОЛОВКИ (ПОДВОДНЫЕ) ПРИ ЗАБОРЕ ВОДЫ ОТ 25 ДО 50 тыс.м3/сутки	Не определено	КС - 13
ВОДОПРИЕМНИКИ - ОГОЛОВКИ (ПОДВОДНЫЕ) ПРИ ЗАБОРЕ ВОДЫ ОТ 25 ДО 50 тыс.м3/сутки	Не определено	КС - 9
ВОДОПРИЕМНИКИ - ОГОЛОВКИ (ПОДВОДНЫЕ) ПРИ ЗАБОРЕ ВОДЫ ОТ 50 ДО 86 тыс.м3/сутки	Не определено	КС - 13
ВОДОПРИЕМНИКИ - ОГОЛОВКИ (ПОДВОДНЫЕ) ПРИ ЗАБОРЕ ВОДЫ ОТ 50 ДО 86 тыс.м3/сутки	Не определено	КС - 9

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СООРУЖЕНИЯ СЕПТИКОВ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СООРУЖЕНИЯ СЕПТИКОВ	Не определено	КС - 9
---------------------	---------------	--------

КИРПИЧНЫЕ СООРУЖЕНИЯ СЕПТИКОВ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СООРУЖЕНИЯ СЕПТИКОВ	Не определено	КС - 8
ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)		
ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ	Не определено	КС - 12
КОЛЛЕКТОРЫ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)		
КОЛЛЕКТОРЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ В ТОННЕЛЯХ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ, СООРУЖАЕМЫХ ЩИТОВОЙ ПРОХОДКОЙ	Не определено	КС - 10
КОЛЛЕКТОРЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ В ТОННЕЛЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ БЛОКОВ, СООРУЖАЕМЫХ ЩИТОВОЙ ПРОХОДКОЙ	Не определено	КС - 8
ИЛОВЫЕ ПЛОЩАДКИ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)		
ИЛОВЫЕ ПЛОЩАДКИ	Не определено	КС - 8
КАНАЛЫ ПОДВОДЯЩИЕ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)		
КАНАЛЫ ПОДВОДЯЩИЕ - ГАЛЕРЕИ	Не определено	КС - 9
КАНАЛЫ ПОДВОДЯЩИЕ ОТКРЫТЫЕ	Не определено	КС - 8
КАНАЛЫ ПОДВОДЯЩИЕ ОТКРЫТЫЕ	Не определено	КС - 9
КАНАЛЫ ПОДВОДЯЩИЕ ОТКРЫТЫЕ	Не определено	КС - 10
КОЛОДЦЫ ВОДОЗАБОРНЫЕ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)		
КОЛОДЦЫ ВОДОЗАБОРНЫЕ (ВОДОПРИЕМНИКИ БЕРЕГОВЫЕ) Диаметр (внутренний) до 1.5 м	Не определено	КС - 10
КОЛОДЦЫ ВОДОЗАБОРНЫЕ (ВОДОПРИЕМНИКИ БЕРЕГОВЫЕ) Диаметр (внутренний) до 3 м	Не определено	КС - 10
КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)		
КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Не определено	КС - 10
КОЛОДЦЫ ВОДОСБОРНЫЕ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)		
КОЛОДЦЫ ВОДОСБОРНЫЕ	Не определено	КС - 8
КОЛОДЦЫ ПИТЬЕВЫЕ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)		
КОЛОДЦЫ ПИТЬЕВЫЕ	Не определено	КС - 10
КОЛОДЦЫ ПОГЛОЩАЮЩИЕ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)		
КОЛОДЦЫ ПОГЛОЩАЮЩИЕ	Не определено	КС - 10
ЛОТКИ ВОДОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)		
ЛОТКИ ВОДОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СТОЧНЫХ ВОД	Не определено	КС - 10

МЕТАНТЕНКИ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

МЕТАНТЕНКИ	Не определено	КС - 8
------------	---------------	--------

НЕФТЕЛОВУШКИ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

НЕФТЕЛОВУШКА	Не определено	КС - 9
НЕФТЕЛОВУШКА (С ПОМЕЩЕНИЕМ ЩИТОВОЙ)	Не определено	КС - 9

ОТСТОЙНИКИ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ОТСТОЙНИКИ ВТОРИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	Не определено	КС - 9
ОТСТОЙНИКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Емкость до 2000 м ³	Не определено	КС - 9
ОТСТОЙНИКИ ДВУХЯРУСНЫЕ	Не определено	КС - 9
ОТСТОЙНИКИ КОНТАКТНЫЕ	Не определено	КС - 9
ОТСТОЙНИКИ ПЕРВИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ	Не определено	КС - 9
ОТСТОЙНИКИ РАДИАЛЬНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ	Не определено	КС - 8
ОТСТОЙНИКИ РАДИАЛЬНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ	Не определено	КС - 8

ПЕРЕХОДЫ ТРУБОПРОВОДАМИ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ПЕРЕХОДЫ ТРУБОПРОВОДАМИ СТАЛЬНЫМИ ПОЙМЕННОЙ ЧАСТИ РЕК	Не определено	КС - 12
ПЕРЕХОДЫ СТАЛЬНЫМИ ТРУБОПРОВОДАМИ РУСЛОВОЙ ЧАСТИ РЕК	Не определено	КС - 12

ПЕСКОЛОВКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ПЕСКОЛОВКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ С ПРЯМОЛИНЕЙНЫМ ДВИЖЕНИЕМ СТОЧНЫХ ВОД	Не определено	КС - 9
ПЕСКОЛОВКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ С КРУГОВЫМ ДВИЖЕНИЕМ СТОЧНЫХ ВОД	Не определено	КС - 9

ПОЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ СЕПТИКОВ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ПОЛЯ ПОДЗЕМНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ СЕПТИКОВ	Не определено	КС - 8
------------------------------------	---------------	--------

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ	Не определено	КС - 12
--------------------------	---------------	---------

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ПЕРЕД НЕФТЕЛОВУШКАМИ	Не определено	КС - 9
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ПЕРЕД НЕФТЕОТДЕЛИТЕЛЯМИ	Не определено	КС - 9

РЕЗЕРВУАРЫ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

РЕЗЕРВУАРЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	Не определено	КС - 10
РЕЗЕРВУАРЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ	Не определено	КС - 10

САМОТЕЧНЫЕ ВОДОВОДЫ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

САМОТЕЧНЫЕ ВОДОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ОТ ВОДОПРИЕМНЫХ
ОГОЛОВКОВ ДО НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ПЕРВОГО ПОДЪЕМА

Не определено

КС - 12

СЕТИ И КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СЕТИ И КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ

Не определено

КС - 8

СЕТИ И КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ БЕТОННЫХ ТРУБ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СЕТИ И КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ БЕТОННЫХ ТРУБ

Не определено

КС - 8

СЕТИ И КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СЕТИ И КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ (БЕЗНАПОРНЫХ)

Не определено

КС - 10

СЕТИ И КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СЕТИ И КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБ

Не определено

КС - 8

СЕТИ И КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СЕТИ И КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ

Не определено

КС - 12

СЕТИ И КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ

Не определено

КС - 8

СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СЕТИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ - 3

Не определено

КС - 8

СЕТИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ - 6

Не определено

КС - 8

СЕТИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ - 9

Не определено

КС - 8

СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СЕТИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

Не определено

КС - 8

СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ

Не определено

КС - 12

СКВАЖИНЫ АРТЕЗИАНСКИЕ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СКВАЖИНЫ АРТЕЗИАНСКИЕ

Не определено

КС - 12

СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ В ТОННЕЛЯХ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ В ТОННЕЛЯХ НА БЕТОННЫХ ОПОРАХ	Не определено	КС - 12
СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ В ТОННЕЛЯХ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСОЛЬНЫХ ОПОРАХ	Не определено	КС - 12
СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ В ТОННЕЛЯХ НА ОПОРАХ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОНШТЕЙНОВ	Не определено	КС - 12

СТАЛЬНЫЕ ФУТЛЯРЫ ПОД ДОРОГАМИ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СТАЛЬНЫЕ ФУТЛЯРЫ ПОД ДОРОГАМИ	Не определено	КС - 12
-------------------------------	---------------	---------

СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ НАД АРТЕЗИАНСКИМИ СКВАЖИНАМИ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ НАД АРТЕЗИАНСКИМИ СКВАЖИНАМИ НАДЗЕМНЫЕ	Этажность: 1	КС - 8
СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ НАД АРТЕЗИАНСКИМИ СКВАЖИНАМИ ПОДЗЕМНЫЕ	Этажность: 1	КС - 10

СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ, СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СТАНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ	Не определено	КС - 8
-------------------------------	---------------	--------

БАШНИ ДЛЯ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ ЛИНИЙ, СЕТИ СВЯЗИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

БАШНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ ЛИНИЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЭТАЖЕРКОЙ ДЛЯ АНТЕННЫ ОБЩЕЙ ВЫСОТОЙ 100 м	Не определено	КС - 9
--	---------------	--------

БРЫЗГАЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ НА ОБЪЕКТАХ СВЯЗИ, СЕТИ СВЯЗИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

БРЫЗГАЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ	Не определено	КС - 9
----------------------	---------------	--------

КАБЕЛИ СВЯЗИ ГОРОДСКИЕ, СЕТИ СВЯЗИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели связи городские, в грунте с устройством траншей и колодцев (с устройством 5 муфт на 1 км)	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14
Кабели связи городские, в кабелепроводах готовых (с устройством 5 муфт на 1 км)	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14
Кабели связи городские, с подвеской на опорах воздушных линий электропередач (без устройства опор, с устройством 5 муфт на 1 км)	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14

КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ СВЯЗИ ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ, СЕТИ СВЯЗИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ СВЯЗИ ГОРОДСКИЕ телефонные комбинированные, марки ТДСБ	Не определено	КС - 14
КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ СВЯЗИ ГОРОДСКИЕ телефонные комбинированные, марки ТДСБГ	Не определено	КС - 14
КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ СВЯЗИ ГОРОДСКИЕ телефонные комбинированные, марки ТДСГ	Не определено	КС - 14
КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ СВЯЗИ ГОРОДСКИЕ телефонные комбинированные, марки ТДСК	Не определено	КС - 14

КАБЕЛИ СВЯЗИ ГОРОДСКИЕ ВОЛОКОННО - ОПТИЧЕСКИЕ, СЕТИ СВЯЗИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели связи городские волоконно-оптические бронированные, прокладываемые в грунте с устройством траншей и колодцев (с устройством 2 муфт на 1 км)	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14
--	----------------------------	---------

Кабели связи городские волоконно-оптические бронированные, прокладываемые в готовом канале трубопровода (с устройством 2 муфт на 1 км)	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14
Кабели связи городские волоконно-оптические, прокладываемые в полиэтиленовой трубке ПНД-32т по готовому каналу трубопровода (с устройством 2 муфт на 1 км)	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14
Кабели связи городские волоконно-оптические, прокладываемые способом пневмопрокладки с протягиванием защитной трубки (ЗПТ) в готовом канале трубопровода (с устройством 2 муфт на 1 км)	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14

КАБЕЛЬНЫЕ БУДКИ, СЕТИ СВЯЗИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

КАБЕЛЬНЫЕ БУДКИ	Этажность: 1	КС - 10
-----------------	--------------	---------

КАБИНЫ ДЛЯ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ ЛИНИЙ, СЕТИ СВЯЗИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

КАБИНЫ ДЛЯ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ ЛИНИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ Одноэтажные Алюминиевые кабины аппаратных РРЛ типа К - 24АМ	Этажность: 1	КС - 11
КАБИНЫ ДЛЯ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ ЛИНИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ Одноэтажные Алюминиевые кабины аппаратных РРЛ типа К - 40М	Этажность: 1	КС - 11

КОЛОДЦЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ, СЕТИ СВЯЗИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

КОЛОДЦЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	Не определено	КС - 8
------------------------------------	---------------	--------

КОЛОДЦЫ СТАНЦИОННЫЕ, СЕТИ СВЯЗИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

КОЛОДЦЫ СТАНЦИОННЫЕ	Не определено	КС - 10
---------------------	---------------	---------

НАВЕС ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАБЕЛЯ, СЕТИ СВЯЗИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

НАВЕСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАБЕЛЯ	Не определено	КС - 8
----------------------------	---------------	--------

НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ УСИЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (НУП), СЕТИ СВЯЗИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ УСИЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (НУП)	Не определено	КС - 10
НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ УСИЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ (НУП)	Этажность: 1	КС - 10

ТЕЛЕФОННЫЕ КАБИНЫ, СЕТИ СВЯЗИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ТЕЛЕФОННЫЕ КАБИНЫ	Не определено	КС - 13
-------------------	---------------	---------

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ КИОСКИ ЗВУКОВОЙ ЧАСТОТЫ, СЕТИ СВЯЗИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ КИОСКИ ЗВУКОВОЙ ЧАСТОТЫ	Этажность: 1	КС - 10
--	--------------	---------

УСТРОЙСТВО КАБЕЛЕПРОВОДОВ ПОДЗЕМНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ, СЕТИ СВЯЗИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Устройство кабелепроводов подземной канализации	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14
---	----------------------------	---------

ХРАНИЛИЩА ТОПЛИВА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, СЕТИ СВЯЗИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ХРАНИЛИЩА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	Не определено	КС - 11
------------------------------	---------------	---------

ШКАФЫ ТЕЛЕФОННЫЕ, СЕТИ СВЯЗИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ШКАФЫ ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ПОДЪЕЗДАХ	Не определено	КС - 11
---	---------------	---------

ШКАФЫ ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА УЛИЦЕ

Не определено

КС - 11

БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения в ППУ изоляции при условном давлении 1.6 Мпа, температуре 150 град. С, в сухих грунтах	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 12
Бесканальная прокладка трубопроводов теплоснабжения в АПБ изоляции при условном давлении 1.6 Мпа, температуре 150 град. С, в сухих грунтах	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 12

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ, СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Прокладка трубопроводов теплоснабжения в непроходных каналах типа НКЛ в ППУ изоляции при условном давлении 1.6 Мпа, температуре 150 град. С, в сухих грунтах	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 12
Прокладка трубопроводов теплоснабжения в непроходных каналах типа НКЛ в АПБ изоляции при условном давлении 1.6 Мпа, температуре 150 град. С, в сухих грунтах	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 12
Прокладка трубопроводов теплоснабжения в непроходных каналах типа НКЛ изоляции из минераловатных плит и стеклопластика при условном давлении 1.6 Мпа, температуре 150 град. С, в сухих грунтах	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 12

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ПОЛУПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ, СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Прокладка трубопроводов теплоснабжения в полупроходных каналах типа МКЛ в ППУ изоляции при условном давлении 1.6 Мпа, температуре 150 град. С, в сухих грунтах	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 12
Прокладка трубопроводов теплоснабжения в полупроходных каналах типа МКЛ в АПБ изоляции при условном давлении 1.6 Мпа, температуре 150 град. С, в сухих грунтах	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 12
Прокладка трубопроводов теплоснабжения в полупроходных каналах типа МКЛ в изоляции из минераловатных плит и стеклопластика при условном давлении 1.6 Мпа, температуре 150 град. С, в сухих грунтах	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 12

НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения в ППУ изоляции при условном давлении 1.6 Мпа, температуре 150 град. С, без устройства конструкций опор	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 12
Надземная прокладка трубопроводов теплоснабжения с изоляцией минплитами и листовой сталью при условном давлении 1.6 Мпа, температуре 150 град. С, без устройства конструкций опор	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 12

ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЕ, СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Опоры железобетонные отдельностоящие в сухом грунте, с траверсами, с площадками, лестницами и навесами для обслуживания	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 10
---	----------------------------	---------

ЭСТАКАДЫ, СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Эстакады одноярусные на железобетонных стойках в сухих грунтах, с металлическими пролетами 18 м, со связями и траверсами, с площадками, лестницами и навесами для обслуживания	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 10
Эстакады одноярусные стальные в сухих грунтах, с пролетами 18 м, со связями и траверсами, с площадками, лестницами и навесами для обслуживания	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 11
Эстакады двухярусные стальные в сухих грунтах, с пролетами 18 м, со связями и траверсами, с площадками, лестницами и навесами для обслуживания	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 11

ПАРОПРОВОДЫ, СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ПАРОПРОВОДЫ В НЕПРОХОДНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛАХ СО СТЕНКАМИ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ БЕТОННЫХ БЛОКОВ без гидроизоляции или попутного дренажа с подвесной изоляцией труб	Не определено	КС - 8
ПАРОПРОВОДЫ В НЕПРОХОДНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛАХ СО СТЕНКАМИ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ БЕТОННЫХ БЛОКОВ с гидроизоляцией или попутным дренажем с подвесной изоляцией труб	Не определено	КС - 8
ПАРОПРОВОДЫ В НЕПРОХОДНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛАХ СО СТЕНКАМИ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ БЕТОННЫХ БЛОКОВ с гидроизоляцией или попутным дренажем с подвесной изоляцией труб	Не определено	КС - 12
ПАРОПРОВОДЫ В ПРОХОДНЫХ ТОННЕЛЯХ (КАНАЛАХ)	Не определено	КС - 12
ПАРОПРОВОДЫ В НЕПРОХОДНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛАХ без гидроизоляции или попутного дренажа с подвесной изоляцией труб	Не определено	КС - 10
ПАРОПРОВОДЫ В НЕПРОХОДНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛАХ с гидроизоляцией или попутным дренажем с подвесной изоляцией труб	Не определено	КС - 10
ПАРОПРОВОДЫ НА ЭСТАКАДАХ	Не определено	КС - 12

ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ, СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ БЕТОННЫЕ ИЛИ БУТОБЕТОННЫЕ С С МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ без гидроизоляции	Не определено	КС - 9
ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ БЕТОННЫЕ ИЛИ БУТОБЕТОННЫЕ С С МОНОЛИТНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ с гидроизоляцией	Не определено	КС - 9
ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ БУТОБЕТОННЫЕ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СБОРНЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ без гидроизоляции	Не определено	КС - 10
ПРОХОДНЫЕ КАНАЛЫ БУТОБЕТОННЫЕ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СБОРНЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ с гидроизоляцией	Не определено	КС - 10
ПРОХОДНЫЕ ТОННЕЛИ (КАНАЛЫ) ИЗ ТИПОВЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ без гидроизоляции	Не определено	КС - 10
ПРОХОДНЫЕ ТОННЕЛИ (КАНАЛЫ) ИЗ ТИПОВЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ с гидроизоляцией	Не определено	КС - 10

СЕТЕВЫЕ И ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ, СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СЕТЕВЫЕ И ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ	Не определено	КС - 10
---	---------------	---------

ГОРОДСКИЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ГОРОДСКИЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ	Этажность: 1	КС - 14т
--	--------------	----------

ДОРОЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ДОРОЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ	Не определено	КС - 8
-----------------------------------	---------------	--------

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели силовые с бумажной изоляцией и алюминиевой жилой, в грунте с устройством траншей, напряжение 1 кВ	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14
--	----------------------------	---------

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 6 КВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели силовые с бумажной изоляцией и алюминиевой жилой, в грунте с устройством траншей, напряжение 6 кВ	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14
--	----------------------------	---------

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели силовые с бумажной изоляцией и алюминиевой жилой, по непроходным эстакадам, напряжение 10 кВ

Этажность: 0, Высота, м: 0

КС - 14

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 6 КВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели силовые с бумажной изоляцией и алюминиевой жилой, по непроходным эстакадам, напряжение 6 кВ

Этажность: 0, Высота, м: 0

КС - 14

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели силовые с бумажной изоляцией и медной жилой, по непроходным эстакадам, напряжение 1 кВ

Этажность: 0, Высота, м: 0

КС - 14

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 6 КВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели силовые с бумажной изоляцией и медной жилой, по непроходным эстакадам, напряжение 6 кВ

Этажность: 0, Высота, м: 0

КС - 14

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели силовые с бумажной изоляцией и медной жилой, по непроходным эстакадам, напряжение 10 кВ

Этажность: 0, Высота, м: 0

КС - 14

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и алюминиевой жилой, по непроходным эстакадам, напряжение 1 кВ

Этажность: 0, Высота, м: 0

КС - 14

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и алюминиевой жилой, по непроходным эстакадам, напряжение 10 кВ

Этажность: 0, Высота, м: 0

КС - 14

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и медной жилой, по непроходным эстакадам, напряжение 1 кВ

Этажность: 0, Высота, м: 0

КС - 14

Кабели силовые с бумажной изоляцией и алюминиевой жилой, с креплением накладными скобами в тоннелях, коллекторах, шахтах, помещениях, напряжение 1 кВ

Этажность: 0, Высота, м: 0

КС - 14

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели силовые с бумажной изоляцией и алюминиевой жилой, с креплением накладными скобами в тоннелях, коллекторах, шахтах, помещениях, напряжение 10 кВ

Этажность: 0, Высота, м: 0

КС - 14

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 6 КВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели силовые с бумажной изоляцией и алюминиевой жилой, с креплением накладными скобами в тоннелях, коллекторах, шахтах, помещениях, напряжение 6 кВ

Этажность: 0, Высота, м: 0

КС - 14

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и алюминиевой жилой, в проложенных трубах, блоках, коробах, напряжение 1 кВ	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14
--	----------------------------	---------

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 6 КВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и алюминиевой жилой, в проложенных трубах, блоках, коробах, напряжение 6 кВ	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14
--	----------------------------	---------

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и алюминиевой жилой, в проложенных трубах, блоках, коробах, напряжение 10 кВ	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14
---	----------------------------	---------

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и медной жилой, в проложенных трубах, блоках, коробах, напряжение 1 кВ	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14
---	----------------------------	---------

КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ С РАЗРЯДНИКОМ НА СИЛОВОМ КАБЕЛЕ	Не определено	КС - 14
--	---------------	---------

КРОНШТЕЙНЫ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

КРОНШТЕЙНЫ СВЕТИЛЬНИКОВ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	Не определено	КС - 10
--	---------------	---------

ОПОРЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ОПОРЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ВЛ	Не определено	КС - 13
ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВЛ	Не определено	КС - 10
ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	Не определено	КС - 10

ПОДВЕСНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ПОДВЕСНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОВОД)	Не определено	КС - 14
ПОДВЕСНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (МЕДНЫЙ ПРОВОД)	Не определено	КС - 14
ПОДВЕСНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (МЕДНЫЙ ПРОВОД) ДО 1 КВ	Не определено	КС - 14
ПОДВЕСНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОВОД)	Не определено	КС - 14
ПОДВЕСНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (СТАЛЬНОЙ ПРОВОД)	Не определено	КС - 14
Подвесные линии электропередачи (самонесущий изолированный провод - СИП)	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14
ПОДВЕСНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОВОД) СЕТИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ТРОСАХ	Не определено	КС - 14
ПОДВЕСНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ТРОСАХ (СТАЛЬНОЙ ПРОВОД) 2, 3 и 4 проводные линии	Не определено	КС - 14
ПОДВЕСНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ТРОСАХ (СТАЛЬНОЙ ПРОВОД) 2/3/4 проводные линии	Не определено	КС - 14

СВЕТИЛЬНИКИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОРОДСКИЕ СЕТИ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

СВЕТИЛЬНИКИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	Не определено	КС - 14
СВЕТИЛЬНИКИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	Не определено	КС - 14
СВЕТИЛЬНИКИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С РТУТНЫМИ ЛАМПАМИ	Не определено	КС - 14

ДОРОЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ, ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ДОРОЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ	Не определено	КС - 10
------------------------------------	---------------	---------

КОНТАКТНЫЕ СЕТИ, ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ТРАМВАЯ Опоры железобетонные	Не определено	КС - 10
КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ТРАМВАЯ Опоры металлические	Не определено	КС - 10
КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ТРАМВАЯ Опоры металлические	Не определено	КС - 11
КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ТРОЛЛЕЙБУСА Опоры железобетонные	Не определено	КС - 10
КОНТАКТНАЯ СЕТЬ ТРОЛЛЕЙБУСА Опоры металлические	Не определено	КС - 11
ПИТАЮЩАЯ И ОТСАСЫВАЮЩАЯ СЕТИ для трамвайных и троллейбусных линий	Не определено	КС - 14

ПУТИ ТРАМВАЙНЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ, ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ (СООРУЖЕНИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ)

ПУТИ ТРАМВАЙНЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ железнодорожного и трамвайного профиля Трамвайные пути на деревянных шпалах Рельсы Р38 Без дорожного покрытия и путевого дренажа	Не определено	КС - 11
ПУТИ ТРАМВАЙНЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ железнодорожного и трамвайного профиля Трамвайные пути на деревянных шпалах Рельсы Р43 Без дорожного покрытия и путевого дренажа	Не определено	КС - 11
ПУТИ ТРАМВАЙНЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ железнодорожного и трамвайного профиля Трамвайные пути на деревянных шпалах Рельсы Р50 Без дорожного покрытия и путевого дренажа	Не определено	КС - 11
ПУТИ ТРАМВАЙНЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ железнодорожного и трамвайного профиля Трамвайные пути на деревянных шпалах Рельсы Тв60 и Тв65 Без дорожного покрытия и путевого дренажа	Не определено	КС - 11
ПУТИ ТРАМВАЙНЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ железнодорожного и трамвайного профиля Трамвайные пути на железобетонных шпалах Рельсы Р38 Без дорожного покрытия и путевого дренажа	Не определено	КС - 11
ПУТИ ТРАМВАЙНЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ железнодорожного и трамвайного профиля Трамвайные пути на железобетонных шпалах Рельсы Р43 Без дорожного покрытия и путевого дренажа	Не определено	КС - 11
ПУТИ ТРАМВАЙНЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ железнодорожного и трамвайного профиля Трамвайные пути на железобетонных шпалах Рельсы Р50 Без дорожного покрытия и путевого дренажа	Не определено	КС - 11
ПУТИ ТРАМВАЙНЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ железнодорожного и трамвайного профиля Трамвайные пути на железобетонных шпалах Рельсы Тв60 и Тв65 Без дорожного покрытия и путевого дренажа	Не определено	КС - 11