

ДОРОГИ, АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ И ДОРОГИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ	Не определено	КС - 8
ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ (Улучшенные гравием)	Не определено	КС - 8
ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ (Улучшенные песком)	Не определено	КС - 8
ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ Улучшенные шлаком	Не определено	КС - 8
ДОРОГИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕЖНЕВЫЕ	Не определено	КС - 8
ДОРОГИ МОЩЕННЫЕ КОЛОТЫМ КАМНЕМ	Не определено	КС - 8
ДОРОГИ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ	Не определено	КС - 8
ДОРОГИ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ СЕРПОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	Не определено	КС - 8
ДОРОГИ С ОБЛЕГЧЕННЫМ ЧЕРНЫМ ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Не определено	КС - 8
ДОРОГИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ГРУНТА, УКРЕПЛЕННОГО БИТУМОМ	Не определено	КС - 8
ДОРОГИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ГРУНТА, УКРЕПЛЕННОГО ЦЕМЕНТОМ	Не определено	КС - 8
ДОРОГИ С ЦЕМЕНТНО - БЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ	Не определено	КС - 8
ДОРОГИ С ЧЕРНЫМ ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ГОРЯЧЕГО ЧЕРНОГО ЩЕБНЯ	Не определено	КС - 8
ДОРОГИ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Не определено	КС - 8

ЛОТКИ КЮВЕТНЫЕ И МЕЖДУПУТНЫЕ, АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ И ДОРОГИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЛОТКИ КЮВЕТНЫЕ И МЕЖДУПУТНЫЕ	Не определено	КС - 10
ЛОТКИ КЮВЕТНЫЕ И МЕЖДУПУТНЫЕ	Не определено	КС - 13

МОСТЫ, АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ И ДОРОГИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

МОСТЫ ДЛИНОЙ СВЫШЕ 30 М (БЕЗ ПОДХОДОВ)	Не определено	КС - 13
МОСТЫ ДЛИНОЙ СВЫШЕ 30 М (БЕЗ ПОДХОДОВ)	Не определено	КС - 10
МОСТЫ ДЛИНОЙ СВЫШЕ 30 М (БЕЗ ПОДХОДОВ)	Не определено	КС - 11
МОСТЫ И ТРУБЫ КАМЕННЫЕ С облицовкой оголовков штучным камнем,	Не определено	КС - 8
МОСТЫ НАПЛАВНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ	Не определено	КС - 13

НАСЫПИ ФИЛЬТРУЮЩИЕ, АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ И ДОРОГИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

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

ПАРАПЕТЫ, АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ И ДОРОГИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПАРАПЕТЫ	Не определено	КС - 8
----------	---------------	--------

ПАРОМНЫЕ ПЕРЕПРАВЫ, АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ И ДОРОГИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПАРОМНЫЕ ПЕРЕПРАВЫ	Не определено	КС - 13
--------------------	---------------	---------

ПЕРИЛА, АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ И ДОРОГИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПЕРИЛА	Не определено	КС - 13
--------	---------------	---------

ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ, АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ И ДОРОГИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ	Не определено	КС - 8
ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ	Не определено	КС - 9

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ, АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ И ДОРОГИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

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

ПУТЕПРОВОДЫ, АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ И ДОРОГИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

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

ТРУБЫ, АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ И ДОРОГИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ТРУБЫ	Не определено	КС - 13
ТРУБЫ	Не определено	КС - 8
ТРУБЫ КРУГЛЫЕ	Не определено	КС - 12
ТРУБЫ ОВОИДАЛЬНЫЕ	Не определено	КС - 9

ТУМБЫ ОГРАЖДЕНИЯ, АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ И ДОРОГИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ТУМБЫ ОГРАЖДЕНИЯ	Не определено	КС - 13
ТУМБЫ ОГРАЖДЕНИЯ	Не определено	КС - 10

ЭСТАКАДЫ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ, АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ И ДОРОГИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЭСТАКАДЫ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	Не определено	КС - 10
---	---------------	---------

АВАРИЙНЫЙ СБОРНИК ФЕНОЛЬНЫХ СТОКОВ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

АВАРИЙНЫЙ СБОРНИК ФЕНОЛЬНЫХ СТОКОВ	Не определено	КС - 10
------------------------------------	---------------	---------

АЭРОТЕНК, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

АЭРОТЕНК	Не определено	КС - 10
----------	---------------	---------

БАССЕЙН ДВУХЪЯРУСНЫЙ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

БАССЕЙН ДВУХЪЯРУСНЫЙ Для охлаждения воды	Не определено	КС - 10
--	---------------	---------

ВОЗДУХОПРОВОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ВОЗДУХОПРОВОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НА ОПОРАХ	Не определено	КС - 12
--	---------------	---------

ГАЗОГЕНЕРАТОР, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ГАЗОГЕНЕРАТОР	Не определено	КС - 11
---------------	---------------	---------

ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ГАЗОПРОВОДЫ ЛИНЕЙНЫЕ НА ОПОРАХ (станции подземной газификации углей)	Не определено	КС - 12
ГАЗОПРОВОДЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ	Не определено	КС - 12

ДОРОГА ЛЕЖНЕВАЯ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ДОРОГА ЛЕЖНЕВАЯ	Не определено	КС - 8
-----------------	---------------	--------

ЕМКОСТЬ ДЛЯ СЛИВА, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЕМКОСТЬ ДЛЯ СЛИВА Тяжелых остатков сжиженного газа	Не определено	КС - 11
--	---------------	---------

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА НА ВНЕШНИХ ТРУБОПРОВОДАХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ (затвижки стальные высокого давления)	Не определено	КС - 12
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА НА МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДАХ. КРАНЫ ЛИНЕЙНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ПНЕВМОПРИВОДОМ ДЛЯ БЕЗКОЛОДЕЗНОЙ УСТАНОВКИ	Не определено	КС - 12
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА НА МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДАХ. КРАНЫ ЛИНЕЙНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ПНЕВМОПРИВОДОМ С ШАРОВЫМ ЗАТВОРОМ	Не определено	КС - 12
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА НА МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДАХ. КРАНЫ ЛИНЕЙНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	Не определено	КС - 12

ЛОТКИ И КАНАЛЫ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЛОТКИ И КАНАЛЫ Лотки или каналы с закладными деталями	Не определено	КС - 8
ЛОТКИ И КАНАЛЫ Лотки или каналы с закладными деталями	Не определено	КС - 9
ЛОТКИ И КАНАЛЫ Лотки или каналы с закладными деталями	Не определено	КС - 10

МОЛНИЕОТВОДЫ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

МОЛНИЕОТВОД ВЫСОТОЙ 35 м	Не определено	КС - 11
--------------------------	---------------	---------

ОТСТОЙНИКИ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ОТСТОЙНИК ВТОРИЧНЫЙ	Не определено	КС - 10
ОТСТОЙНИК ДЛЯ ВОДЫ СКРУББЕРНОГО ЦИКЛА	Не определено	КС - 10

ПЕРЕХОДЫ БАЛОЧНЫЕ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПЕРЕХОДЫ БАЛОЧНЫЕ НАДЗЕМНЫЕ. ОПОРЫ ПОД ГАЗОПРОВОД	Не определено	КС - 10
ПЕРЕХОДЫ БАЛОЧНЫЕ НАДЗЕМНЫЕ. ОПОРЫ ПОД ГАЗОПРОВОД	Не определено	КС - 9
ПЕРЕХОДЫ БАЛОЧНЫЕ НАДЗЕМНЫЕ. ГАЗОПРОВОД	Не определено	КС - 12
ПЕРЕХОДЫ ВИСЯЧИЕ НАДЗЕМНЫЕ (ПИЛОНЫ ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ ПЕРЕХОДОВ ГАЗОПРОВОДА)	Не определено	КС - 9
ПЕРЕХОДЫ ВИСЯЧИЕ НАДЗЕМНЫЕ. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ПЕРЕХОДОВ С ГАЗОПРОВОДОМ Длина пролета 80 м	Не определено	КС - 12
ПЕРЕХОДЫ ВИСЯЧИЕ НАДЗЕМНЫЕ (ОПОРЫ ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ ПЕРЕХОДОВ ГАЗОПРОВОДА)	Не определено	КС - 9

ПЛОЩАДКИ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПЛОЩАДКИ ПУНКТОВ РЕДУЦИРОВАНИЯ И ОДОРИЗАЦИОННЫХ УСТАНОВОК	Не определено	КС - 8
ПЛОЩАДКИ СЕПАРАЦИИ	Не определено	КС - 8

РЕЗЕРВУАРЫ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРКИ КОНДЕНСАТА НА ЛИНИИ ГАЗОПРОВОДА	Не определено	КС - 10
РЕЗЕРВУАР ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ	Не определено	КС - 10

РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК	Не определено	КС - 11
РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК ДЛЯ МЕТАНОЛА И ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	Не определено	КС - 9

СБОРНИК КОНДЕНСАТА И ОЧИЩЕННЫХ СТОКОВ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

СБОРНИК КОНДЕНСАТА И ОЧИЩЕННЫХ СТОКОВ	Не определено	КС - 10
---------------------------------------	---------------	---------

СКВАЖИНЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

СКВАЖИНЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ГАЗОВЫЕ, ВЕРТИКАЛЬНЫЕ,
НАКЛОННОНАПРАВЛЕННЫЕ, ОДНОСТВОЛЬНЫЕ И НАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ

Не определено

КС - 12

СМЕСИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА БИОЛОГИЧЕСКОГО, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

СМЕСИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА БИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕЗФЕНОЛИВАНИЯ СТОЧНЫХ
ВОД

Не определено

КС - 10

ТОННЕЛЬ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ТОННЕЛЬ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ

Не определено

КС - 10

ТРАПНЫЕ УСТАНОВКИ (КОНЦЕВЫЕ), ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ТРАПНЫЕ УСТАНОВКИ (КОНЦЕВЫЕ) Производительностью до 25000 т/сутки

Не определено

КС - 10

ТРУБОПРОВОДЫ КОЛЛЕКТОРНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ТРУБОПРОВОДЫ КОЛЛЕКТОРНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

Не определено

КС - 12

ФУНДАМЕНТЫ ПОД САЖЕВЫЕ ПЕЧИ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ФУНДАМЕНТЫ ПОД САЖЕВЫЕ ПЕЧИ

Не определено

КС - 8

ШЛЕЙФЫ И МЕТАНОЛОПРОВОДЫ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ШЛЕЙФЫ И МЕТАНОЛОПРОВОДЫ

Не определено

КС - 12

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

Не определено

КС - 11

ЭСТАКАДА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ СЛИВО - НАЛИВНАЯ, ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЭСТАКАДА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ СЛИВО - НАЛИВНАЯ

Не определено

КС - 10

АВТОЗАПРАВочная СТАНЦИЯ, ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

АВТОЗАПРАВочная СТАНЦИЯ (АЗС)

Этажность: 1

КС - 9

ВЗЛЕТНО - ПОСАДОЧНЫЕ ПОЛОСЫ (ВПП), ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ВЗЛЕТНО - ПОСАДОЧНЫЕ ПОЛОСЫ (ВПП)

Не определено

КС - 11

ВЗЛЕТНО - ПОСАДОЧНЫЕ ПОЛОСЫ (ВПП) При полном комплексе работ на
песчано - гравийном основании

Не определено

КС - 8

ВЗЛЕТНО - ПОСАДОЧНЫЕ ПОЛОСЫ (ВПП) При полном комплексе работ на
песчаном основании

Не определено

КС - 8

МЕСТА СТОЯНОК САМОЛЕТОВ, ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

МЕСТА СТОЯНОК САМОЛЕТОВ (МС) , ПЕРРОНЫ И ДРУГИЕ ПЛОЩАДКИ НА
АЭРОДРОМАХ При полном комплексе работ на песчано - гравийном основании

Не определено

КС - 8

МЕСТА СТОЯНОК САМОЛЕТОВ (МС), ПЕРРОНЫ И ДРУГИЕ ПЛОЩАДКИ НА АЭРОДРОМАХ При полном комплексе работ на песчаном основании

Не определено

КС - 8

НАЗЕМНАЯ УПРОЩЕННАЯ СИСТЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ, ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

НАЗЕМНАЯ УПРОЩЕННАЯ СИСТЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ЗАПРАВКИ САМОЛЕТОВ (ЦЗС) АВИАТОПЛИВОМ для заправки самолетов одним сортом авиатоплива без применения передвижных топливозаправщиков

Не определено

КС - 11

ПУНКТ ПРИЕМО - РАЗДАТОЧНЫЙ, ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПУНКТ ПРИЕМО - РАЗДАТОЧНЫЙ (УПРОЩЕННЫЙ)

Не определено

КС - 9

РАЗГРУЗОЧНЫЕ ПЛАТФОРМЫ ПРИРЕЛЬСОВОГО МАСЛОСЛИВА, ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

РАЗГРУЗОЧНЫЕ ПЛАТФОРМЫ ПРИРЕЛЬСОВОГО МАСЛОСЛИВА

Не определено

КС - 13

РАЗГРУЗОЧНЫЕ ПЛАТФОРМЫ ПРИРЕЛЬСОВОГО МАСЛОСЛИВА

Не определено

КС - 8

РЕЗЕРВУАР КАЗЕМАТНЫЙ, ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

РЕЗЕРВУАР КАЗЕМАТНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Не определено

КС - 8

РЕЗЕРВУАРЫ, ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

РЕЗЕРВУАРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАЗЕМНЫЕ Без противокоррозионного покрытия

Не определено

КС - 11

РЕЗЕРВУАРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАЗЕМНЫЕ С противокоррозионным покрытием

Не определено

КС - 11

РЕЗЕРВУАРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДЗЕМНЫЕ Без противокоррозионного покрытия

Не определено

КС - 11

РЕЗЕРВУАРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДЗЕМНЫЕ С противокоррозионным покрытием

Не определено

КС - 11

РУЛЕЖНЫЕ ДОРОЖКИ (РД), ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

РУЛЕЖНЫЕ ДОРОЖКИ (РД) При полном комплексе работ на песчано - гравийном основании

Не определено

КС - 8

РУЛЕЖНЫЕ ДОРОЖКИ (РД) При полном комплексе работ на песчаном основании

Не определено

КС - 8

СТАРТОВЫЙ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ И МЕТЕОНАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ, ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

СТАРТОВЫЙ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ И МЕТЕОНАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ

Не определено

КС - 13

ТРУБОПРОВОДЫ, ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ТРУБОПРОВОДЫ НАДЗЕМНЫЕ

Не определено

КС - 12

ТРУБОПРОВОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ

Не определено

КС - 12

ТРУБОПРОВОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ С технологическими колодцами

Не определено

КС - 12

УСИЛЕНИЕ СЛОЕМ АСФАЛЬТОБЕТОНА, ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

УСИЛЕНИЕ СЛОЕМ АСФАЛЬТОБЕТОНА ЦЕМЕНТНО - БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ АЭРОДРОМОВ

Не определено

КС - 8

УСТАНОВКА КУРСОВОГО И ГЛИССАДНОГО РАДИОМАЯКОВ, ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

УСТАНОВКА КУРСОВОГО И ГЛИССАДНОГО РАДИОМАЯКОВ СП - 50 М. СООРУЖЕНИЕ ТИПА «ТЕПЛЯК»

Не определено

КС - 13

УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЛИВА ОТСТОЯ ИЗ ТОПЛИВОЗАПРАВЩИКОВ, ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЛИВА ОТСТОЯ ИЗ ТОПЛИВОЗАПРАВЩИКОВ	Не определено	КС - 9
---	---------------	--------

АКВЕДУКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

АКВЕДУКИ Подходные лотки и оголовки	Не определено	КС - 10
-------------------------------------	---------------	---------

АКВЕДУКИ Пролетные строения	Не определено	КС - 10
-----------------------------	---------------	---------

АНКЕРА, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

АНКЕРА АI	Не определено	КС - 10
-----------	---------------	---------

АНКЕРА АII	Не определено	КС - 10
------------	---------------	---------

АНКЕРА ПБ - 1	Не определено	КС - 8
---------------	---------------	--------

АНКЕРА ПБ - 2	Не определено	КС - 8
---------------	---------------	--------

АРМИРОВАНИЕ ЖЕСТКИХ ПОПЕРЕЧИН, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

АРМИРОВАНИЕ ЖЕСТКИХ ПОПЕРЕЧИН С фиксаторными стойками и треугольными подвесами при пересечении электрифицированных путей	Не определено	КС - 11
--	---------------	---------

АРМИРОВАНИЕ ЖЕСТКИХ ПОПЕРЕЧИН С фиксаторными стойками и траверсами при пересечении электрифицированных путей	Не определено	КС - 11
--	---------------	---------

АРМИРОВАНИЕ ЖЕСТКИХ ПОПЕРЕЧИН С фиксирующим тросами и треугольными подвесами при пересечении электрифицированных путей	Не определено	КС - 11
--	---------------	---------

АРМИРОВАНИЕ ЖЕСТКИХ ПОПЕРЕЧИН С фиксирующим тросами и траверсами при пересечении электрифицированных путей	Не определено	КС - 11
--	---------------	---------

БАЛЛАСТ ПУТЕЙ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

БАЛЛАСТ ПУТЕЙ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ И БАЛЛАСТ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ	Не определено	КС - 8
---	---------------	--------

БАЛЛАСТ ПУТЕЙ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ	Не определено	КС - 8
--	---------------	--------

БАШМАКОСБРАСЫВАТЕЛИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

БАШМАКОСБРАСЫВАТЕЛИ	Не определено	КС - 8
---------------------	---------------	--------

БРУСЬЯ ПЕРЕВОДНЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

БРУСЬЯ ПЕРЕВОДНЫЕ	Не определено	КС - 13
-------------------	---------------	---------

БУДКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

БУДКИ ВЕСОВЩИКОВ	Этажность: 1	КС - 8
------------------	--------------	--------

БУДКИ ВЕСОВЩИКОВ	Этажность: 1	КС - 13
------------------	--------------	---------

БУДКИ ОХРАНЫ	Этажность: 1	КС - 8
--------------	--------------	--------

БУДКИ ОХРАНЫ БУДКИ РЕЛЕЙНЫЕ	Этажность: 1	КС - 1
-----------------------------	--------------	--------

БУДКИ СТРЕЛОЧНЫЕ	Этажность: 1	КС - 7
------------------	--------------	--------

БУДКИ СТРЕЛОЧНЫЕ	Этажность: 1	КС - 1
------------------	--------------	--------

БУДКИ СТРЕЛОЧНЫЕ	Этажность: 1	КС - 3
------------------	--------------	--------

БЫСТРОТОКИ И ВОДОБОЙНЫЕ КОЛОДЦЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

БЫСТРОТОКИ И ВОДОБОЙНЫЕ КОЛОДЦЫ	Не определено	КС - 8
---------------------------------	---------------	--------

ВОДОСБРОСЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ВОДОСБРОСЫ СИФОННЫЕ	Не определено	КС - 10
---------------------	---------------	---------

ВОРОТА, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ВОРОТА ГАБАРИТНЫЕ Для пунктов погрузки грузов на открытый подвижной состав	Не определено	КС - 10
ВОРОТА ГАБАРИТНЫЕ У перевозов электрифицированных железнодорожных линий	Не определено	КС - 10
ВОРОТА ГАБАРИТНЫЕ У перевозов электрифицированных железнодорожных линий	Не определено	КС - 13

ГАБИОННАЯ КЛАДКА, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ГАБИОННАЯ КЛАДКА	Не определено	КС - 8
------------------	---------------	--------

ГАЛЕРЕИ ПРОТИВООБВАЛЬНЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ГАЛЕРЕИ ПРОТИВООБВАЛЬНЫЕ	Не определено	КС - 8
--------------------------	---------------	--------

ГИБКИЕ ТЯГИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ГИБКИЕ ТЯГИ Сигнальные или стрелочные	Не определено	КС - 8
---------------------------------------	---------------	--------

ДЕЗИНФЕКЦИОННО - ПРОМЫВОЧНЫЕ СТАНЦИИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ДЕЗИНФЕКЦИОННО - ПРОМЫВОЧНЫЕ СТАНЦИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ)	Не определено	КС - 11
ДЕЗИНФЕКЦИОННО - ПРОМЫВОЧНЫЕ СТАНЦИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ)	Не определено	КС - 8
ДЕЗИНФЕКЦИОННО - ПРОМЫВОЧНЫЕ СТАНЦИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ)	Не определено	КС - 10

ДРЕНАЖИ ПОДКЮВЕТНЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ДРЕНАЖИ ПОДКЮВЕТНЫЕ	Не определено	КС - 10
ДРЕНАЖИ ПОДКЮВЕТНЫЕ	Не определено	КС - 8

ДЮКЕРЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ДЮКЕРЫ	Не определено	КС - 10
--------	---------------	---------

ЖЕЛОБА ДЛЯ КАБЕЛЯ И ГИБКИХ ТЯГ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЖЕЛОБА ДЛЯ КАБЕЛЯ И ГИБКИХ ТЯГ	Не определено	КС - 13
ЖЕЛОБА ДЛЯ КАБЕЛЯ И ГИБКИХ ТЯГ Под путями	Не определено	КС - 10
ЖЕЛОБА ДЛЯ КАБЕЛЯ И ГИБКИХ ТЯГ	Не определено	КС - 10

ЗАБОРЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЗАБОРЫ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ ПУТИ НА ПЕРЕГОНАХ И В ПРЕДЕЛАХ СТАНЦИЙ	Не определено	КС - 13
ЗАБОРЫ ПОСТОЯННЫЕ	Не определено	КС - 13
ЗАБОРЫ ПОСТОЯННЫЕ	Не определено	КС - 10

ЗАЗЕМЛЕНИЯ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЗАЗЕМЛЕНИЯ Групповые из троса	Не определено	КС - 11
ЗАЗЕМЛЕНИЯ Одиночные Железобетонных опор	Не определено	КС - 14
ЗАЗЕМЛЕНИЯ Одиночные Металлических опор	Не определено	КС - 14

ЗНАКИ ПУТЕВЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ И ПУТЕВЫЕ	Не определено	КС - 13
ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ И ПУТЕВЫЕ	Не определено	КС - 10
ЗНАКИ ПУТЕВЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ	Не определено	КС - 10
ЗНАКИ ПУТЕВЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ	Не определено	КС - 13

ИЗГОРОДИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ИЗГОРОДИ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ ПУТИ НА ПЕРЕГОНАХ И В ПРЕДЕЛАХ СТАНЦИЙ	Не определено	КС - 8
--	---------------	--------

КАБЕЛИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

КАБЕЛИ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ИЛИ АВТОБЛОКИРОВКИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ БРОНИРОВАННЫЕ (СБВБ, СБПБ) В ГРУНТЕ (на перегонах)	Не определено	КС - 14
КАБЕЛИ СВЯЗИ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ С КОРДЕЛЬНО - БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ МКБАБ В ГРУНТЕ В поливинилхлоридной оболочке	Не определено	КС - 14
КАБЕЛИ СВЯЗИ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ С КОРДЕЛЬНО - БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ МКБАБ В ГРУНТЕ С поливинилхлоридной лентой	Не определено	КС - 14
КАБЕЛИ СВЯЗИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	Не определено	КС - 14
КАБЕЛИ СИГНАЛЬНЫЕ В ЗДАНИЯХ (СБВБГ, СБПБГ)	Не определено	КС - 14
КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ МАРКИ СОБ В ГРУНТЕ (сети отдельных пунктов)	Не определено	КС - 14
КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, БРОНИРОВАННЫЕ МАРКИ СБВБ, СБПБ В ГРУНТЕ (сети отдельных пунктов)	Не определено	КС - 14

КАНАВЫ СМОТРОВЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

КАНАВЫ СМОТРОВЫЕ Канавы для локомотивов на деповских путях	Не определено	КС - 9
КАНАВЫ СМОТРОВЫЕ Канавы для локомотивов на деповских путях	Не определено	КС - 10
КАНАВЫ СМОТРОВЫЕ Канавы для локомотивов на деповских путях из монолитного бетона	Не определено	КС - 9

КЛАДКА СИПАЙНАЯ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

КЛАДКА СИПАЙНАЯ	Не определено	КС - 8
-----------------	---------------	--------

КЛЕТКИ ПЛЕТНЕВЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

КЛЕТКИ ПЛЕТНЕВЫЕ	Не определено	КС - 8
------------------	---------------	--------

КОНСОЛИ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

КОНСОЛИ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ Изолированные, швеллерные, окрашенные	Не определено	КС - 11
КОНСОЛИ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ Изолированные, швеллерные, оцинкованные	Не определено	КС - 11
КОНСОЛИ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ Изолированные, трубчатые, оцинкованные	Не определено	КС - 12
КОНСОЛИ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ Неизолированные	Не определено	КС - 11
КОНСОЛИ СВЕТОФОРНЫЕ	Не определено	КС - 11

ЛЕЖНИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЛЕЖНИ	Не определено	КС - 10
-------	---------------	---------

ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ПО ОПОРАМ КОНТАКТНОЙ СЕТИ Линия радиосвязи (волновая) из проволоки биметаллической, сталемедной	Не определено	КС - 14
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ПО ОПОРАМ КОНТАКТНОЙ СЕТИ Напряжением 10 кВ из 3 проводов	Не определено	КС - 14
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ПО ОПОРАМ КОНТАКТНОЙ СЕТИ Напряжением 27.5 кВ (ДПР), при подвеске на кронштейне	Не определено	КС - 14

ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ДЛЯ ПРОЖЕКТОРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	Не определено	КС - 13
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ДЛЯ ПРОЖЕКТОРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	Не определено	КС - 14

ЛОТКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЛОТКИ Кюветные и междупутные рамные	Не определено	КС - 10
ЛОТКИ ПОД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМИ ПУТЯМИ	Не определено	КС - 13
ЛОТКИ ПОД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМИ ПУТЯМИ	Не определено	КС - 10

ЛЬДОЗАВОДЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЛЬДОЗАВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 180 т ЛЬДА В СУТКИ Башня - погрузочная	Не определено	КС - 11
ЛЬДОЗАВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 180 т ЛЬДА В СУТКИ	Не определено	КС - 10

ЛЬДОПУНКТЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЛЬДОПУНКТЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ С ЗАГОТОВКОЙ ЛЬДА В ГОД 30/15/5 ТЫС. м3 С СООРУЖЕНИЯМИ	Не определено	КС - 8
ЛЬДОПУНКТЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ С ЗАГОТОВКОЙ ЛЬДА В ГОД 30/15/5 ТЫС. м3 С СООРУЖЕНИЯМИ	Не определено	КС - 10
ЛЬДОПУНКТЫ С ДЕРЕВЯННОЙ ЭСТАКАДОЙ И СООРУЖЕНИЯМИ	Не определено	КС - 13

МОСТИКИ СВЕТОФОРНЫЕ С ФУНДАМЕНТАМИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

МОСТИКИ СВЕТОФОРНЫЕ С ФУНДАМЕНТАМИ (Одиночные)	Не определено	КС - 11
МОСТИКИ СВЕТОФОРНЫЕ С ФУНДАМЕНТАМИ (Сдвоенные)	Не определено	КС - 11

МОСТОВОЕ ПОЛОТНО, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

МОСТОВОЕ ПОЛОТНО Балочные мосты с рамными опорами и деревянным пакетным пролетным строением	Не определено	КС - 13
МОСТОВОЕ ПОЛОТНО При езде на балласте под 1 путь	Не определено	КС - 8
МОСТОВОЕ ПОЛОТНО При езде на балласте (со стоимостью железобетонного балластного корыта) на металлических пролетных строениях под 1 путь	Не определено	КС - 8
МОСТОВОЕ ПОЛОТНО При езде на деревянных мостовых брусках под 1 путь	Не определено	КС - 13
МОСТОВОЕ ПОЛОТНО При езде на металлических поперечинах под 1 путь	Не определено	КС - 11
МОСТОВОЕ ПОЛОТНО При езде по железобетонной плите без балласта (со стоимостью плиты) под 1 путь	Не определено	КС - 10

МОСТЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

МОСТЫ (Балочные, подкосные, свайные)	Не определено	КС - 13
МОСТЫ С облицовкой оголовков штучным камнем на естественном основании	Не определено	КС - 8
МОСТЫ С облицовкой оголовков штучным камнем на свайном основании	Не определено	КС - 8
МОСТЫ ПЕШЕХОДНЫЕ (Железобетонные)	Не определено	КС - 10
МОСТЫ ПЕШЕХОДНЫЕ Металлические со сходами	Не определено	КС - 11

МОЩЕНИЕ КАМНЕМ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

МОЩЕНИЕ КАМНЕМ Мощение двойное на растворе	Не определено	КС - 8
МОЩЕНИЕ КАМНЕМ Мощение двойное на щебне	Не определено	КС - 8
МОЩЕНИЕ КАМНЕМ Мощение одиночное на соломе	Не определено	КС - 8

НАБРОСКИ КАМЕННЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

НАБРОСКИ КАМЕННЫЕ	Не определено	КС - 8
-------------------	---------------	--------

НАВЕСЫ НАД ПЛАТФОРМАМИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

НАВЕСЫ НАД ПЛАТФОРМАМИ	Не определено	КС - 10
------------------------	---------------	---------

НАСЫПИ И ВЫЕМКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

НАСЫПИ И ВЫЕМКИ (БЕЗ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ, УКРЕПИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И ДРЕНАЖЕЙ) НА ПЕРЕГОНАХ	Не определено	КС - 8
НАСЫПИ И ВЫЕМКИ (БЕЗ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ, УКРЕПИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И ДРЕНАЖЕЙ) НА РАЗДЕЛЬНЫХ ПУНКТАХ	Не определено	КС - 8
НАСЫПИ ФИЛЬТРУЮЩИЕ	Не определено	КС - 8

ОГРАДЫ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ ПУТИ НА ПЕРЕГОНАХ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ОГРАДЫ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ ПУТИ НА ПЕРЕГОНАХ И В ПРЕДЕЛАХ СТАНЦИЙ	Не определено	КС - 13
ОГРАДЫ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ ПУТИ НА ПЕРЕГОНАХ И В ПРЕДЕЛАХ СТАНЦИЙ	Не определено	КС - 10

ОГРАЖДЕНИЯ ГРУЗОВЫХ ДВОРОВ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ОГРАЖДЕНИЯ ГРУЗОВЫХ ДВОРОВ Ворота оград деревянные с кирпичными столбами	Не определено	КС - 13
ОГРАЖДЕНИЯ ГРУЗОВЫХ ДВОРОВ железобетонные	Не определено	КС - 10
ОГРАЖДЕНИЯ ГРУЗОВЫХ ДВОРОВ Ограды с деревянными щитовыми панелями на железобетонных столбах	Не определено	КС - 13

ОПОРЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ОПОРЫ СВАЙНО - ЭСТАКАДНЫХ МОСТОВ ВЫШЕ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА НЕОБЛИЦОВАННЫЕ	Не определено	КС - 10
ОПОРЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПЛАТФОРМ	Не определено	КС - 10
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ОДИНОЧНЫЕ (без стоимости фундамента) устанавливаемые в котлован, направленные	Не определено	КС - 10
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ОДИНОЧНЫЕ (без стоимости фундамента)	Не определено	КС - 10
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ СДВОЕННЫЕ (без стоимости фундамента) СКУ4, 5/12, 8	Не определено	КС - 10
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ СДВОЕННЫЕ (без стоимости фундамента) СКУ4, 5/13, 6	Не определено	КС - 10
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ СДВОЕННЫЕ (без стоимости фундамента) СКУ6/12, 8	Не определено	КС - 10
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ СДВОЕННЫЕ (без стоимости фундамента) СКУ6/13, 6	Не определено	КС - 10
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ СДВОЕННЫЕ (без стоимости фундамента) СКУ8/12, 8	Не определено	КС - 10
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ СДВОЕННЫЕ (без стоимости фундамента) СКУ8/13, 6	Не определено	КС - 10
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ (без стоимости фундамента)	Не определено	КС - 13
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ (без стоимости фундамента)	Не определено	КС - 11
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ (без стоимости фундамента) Гибких поперечин	Не определено	КС - 13
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ (без стоимости фундамента) Переходные	Не определено	КС - 13
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ (без стоимости фундамента) Промежуточные	Не определено	КС - 13
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ (без стоимости фундамента) Фиксирующие с оттяжками	Не определено	КС - 13
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ (без стоимости фундамента) Фиксирующие, без оттяжек	Не определено	КС - 13
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ОДИНАРНЫЕ (без стоимости фундамента) Анкерные	Не определено	КС - 13
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ОДИНОЧНЫЕ (без стоимости фундамента) устанавливаемые на фундаменты, направленные	Не определено	КС - 10
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ОДИНОЧНЫЕ (без стоимости фундамента) устанавливаемые на фундаменты, ненаправленные	Не определено	КС - 10
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ СДВОЕННЫЕ (без стоимости фундамента) Анкерные	Не определено	КС - 13
ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ СДВОЕННЫЕ (без стоимости фундамента)	Не определено	КС - 13
ОПОРЫ МОСТОВ ВЫШЕ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА	Не определено	КС - 10
ОПОРЫ МОСТОВ ВЫШЕ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА	Не определено	КС - 8
ОПОРЫ МОСТОВ ВЫШЕ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА	Не определено	КС - 9
ОПОРЫ МОСТОВ ВЫШЕ ОБРЕЗА ФУНДАМЕНТА Не облицованные	Не определено	КС - 8

ОСУШИТЕЛЬНЫЕ ПРОРЕЗИ В НАСЫПЯХ (ПОПЕРЕЧНЫЕ), ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

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

ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА	Не определено	КС - 10
ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (Рамные, переменного тока напряжением 110 кВ)	Не определено	КС - 10

ОТТЯЖКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ОТТЯЖКИ (металлические) К анкерным опорам контактной сети	Не определено	КС - 11
ОТТЯЖКИ ФИКСИРУЮЩИЕ На 1 - 2 ветви подвески	Не определено	КС - 14

ПАВИЛЬОНЫ НА ПЛАТФОРМАХ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПАВИЛЬОНЫ НА БОКОВЫХ ПЛАТФОРМАХ	Этажность: 1	КС - 10
ПАВИЛЬОНЫ НА БОКОВЫХ ПЛАТФОРМАХ	Этажность: 1	КС - 8
ПАВИЛЬОНЫ НА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПЛАТФОРМАХ	Этажность: 1	КС - 10
ПАВИЛЬОНЫ НА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПЛАТФОРМАХ	Этажность: 1	КС - 8

ПАРКИ РЕЗЕРВУАРНЫЕ ТОПЛИВА, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПАРКИ РЕЗЕРВУАРНЫЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА Наземные, с безэстакадным сливом	Не определено	КС - 11
ПАРКИ РЕЗЕРВУАРНЫЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА Наземные, с безэстакадным сливом и сливными обустройствами	Не определено	КС - 11
ПАРКИ РЕЗЕРВУАРНЫЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА Наземные, с эстакадным сливом и сливными обустройствами	Не определено	КС - 11
ПАРКИ РЕЗЕРВУАРНЫЕ ДЛЯ ТОПОЧНОГО МАЗУТА	Не определено	КС - 11

ПЕРЕЕЗДЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПЕРЕЕЗДЫ С ДЕРЕВЯННЫМ НАСТИЛОМ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ, УЛОЖЕННЫЙ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ Без пропуска воды	Не определено	КС - 13
ПЕРЕЕЗДЫ С ДЕРЕВЯННЫМ НАСТИЛОМ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ, УЛОЖЕННЫЙ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ С пропуском воды с двух стороны	Не определено	КС - 13
ПЕРЕЕЗДЫ С ДЕРЕВЯННЫМ НАСТИЛОМ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ, УЛОЖЕННЫЙ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ С пропуском воды с одной стороны	Не определено	КС - 13
ПЕРЕЕЗДЫ С НАСТИЛОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ, УЛОЖЕННЫЙ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ Без пропуска воды	Не определено	КС - 10
ПЕРЕЕЗДЫ С НАСТИЛОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ, УЛОЖЕННЫЙ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ С пропуском воды с одной стороны	Не определено	КС - 10
ПЕРЕЕЗДЫ С НАСТИЛОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ, УЛОЖЕННЫЙ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ШПАЛАХ С пропуском воды с двух стороны	Не определено	КС - 10
ПЕРЕЕЗДЫ С НАСТИЛОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ, УЛОЖЕННЫЙ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ Без пропуска воды	Не определено	КС - 10
ПЕРЕЕЗДЫ С НАСТИЛОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ, УЛОЖЕННЫЙ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ С пропуском воды с одной стороны	Не определено	КС - 10
ПЕРЕЕЗДЫ С НАСТИЛОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ, УЛОЖЕННЫЙ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ С пропуском воды с двух стороны	Не определено	КС - 10

ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ГЛУХИЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ГЛУХИЕ (без стоимости переводных брусьев) р50	Не определено	КС - 8
---	---------------	--------

ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ГЛУХИЕ (без стоимости переводных брусьев) р65	Не определено	КС - 8
---	---------------	--------

ПЕСКОРАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПЕСКОРАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПАРОВОЗОВ На 1 бункер	Не определено	КС - 11
ПЕСКОРАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ТЕПЛОВЗОВ	Не определено	КС - 11
ПЕСКОРАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЭЛЕКТРОВЗОВ	Не определено	КС - 11

ПЛАТФОРМЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПЛАТФОРМЫ ГРУЗОВЫЕ	Не определено	КС - 8
ПЛАТФОРМЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	Не определено	КС - 13
ПЛАТФОРМЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	Не определено	КС - 8
ПЛАТФОРМЫ ПАССАЖИРСКИЕ ВЫСОКИЕ	Не определено	КС - 10
ПЛАТФОРМЫ ПАССАЖИРСКИЕ ВЫСОКИЕ ОБЫЧНОГО ТИПА	Не определено	КС - 10
ПЛАТФОРМЫ ПАССАЖИРСКИЕ НИЗКИЕ Со всеми видами покрытий	Не определено	КС - 10
ПЛАТФОРМЫ СКОТОПОГРУЗОЧНЫЕ На 5 вагонов	Не определено	КС - 8
ПЛАТФОРМЫ СКОТОПОГРУЗОЧНЫЕ	Не определено	КС - 8

ПЛИТЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ	Не определено	КС - 9
ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ	Не определено	КС - 8
ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ (железобетонные)	Не определено	КС - 10

ЛОТКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПЛОЩАДКИ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБМЫВКИ ВАГОНОВ НА ПРОМЫВОЧНО - ПРОПАРОЧНЫХ СТАНЦИЯХ	Не определено	КС - 11
ПЛОЩАДКИ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБМЫВКИ ВАГОНОВ НА ПРОМЫВОЧНО - ПРОПАРОЧНЫХ СТАНЦИЯХ	Не определено	КС - 1
ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ БИТУМНЫХ ПОЛУВАГОНОВ НА ПРОМЫВОЧНО - ПРОПАРОЧНЫХ СТАНЦИЯХ	Не определено	КС - 1

ПОДВЕСКА ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ И СИГНАЛЬНЫХ ПРОВОДОВ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПОДВЕСКА ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ И СИГНАЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ЛИНИИ АВТОБЛОКИРОВКИ	Не определено	КС - 14
ПОДВЕСКА ЦЕПНАЯ ПОЛУКОМПЕНСИРОВАННАЯ	Не определено	КС - 11

ПОПЕРЕЧИНЫ ГИБКИЕ ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ПУТЕЙ¹¹¹, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПОПЕРЕЧИНЫ ГИБКИЕ ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ПУТЕЙ	Не определено	КС - 11
ПОПЕРЕЧИНЫ ЖЕСТКИЕ	Не определено	КС - 11

ПОСТЫ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ КОНТАКТНОЙ СЕТИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПОСТЫ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ КОНТАКТНОЙ СЕТИ	Не определено	КС - 8
---------------------------------------	---------------	--------

ПРИБОРЫ УРАВНИТЕЛЬНЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПРИБОРЫ УРАВНИТЕЛЬНЫЕ	Не определено	КС - 8
-----------------------	---------------	--------

ПРОВОДА УСИЛИВАЮЩИЕ И ФИДЕРЫ ПИТАНИЯ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПРОВОДА УСИЛИВАЮЩИЕ И ФИДЕРЫ ПИТАНИЯ ДВОЙНЫЕ	Не определено	КС - 14
ПРОВОДА УСИЛИВАЮЩИЕ И ФИДЕРЫ ПИТАНИЯ ОДИНОЧНЫЕ	Не определено	КС - 14

ПРОЖЕКТОРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА СТАНЦИЯХ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПРОЖЕКТОРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА СТАНЦИЯХ	Не определено	КС - 11
------------------------------------	---------------	---------

ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

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

ПРОМЫВОЧНО - ПРОПАРОЧНЫЕ СТАНЦИИ И ПУНКТЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПРОМЫВОЧНО - ПРОПАРОЧНЫЕ СТАНЦИИ И ПУНКТЫ	Не определено	КС - 3
ПРОМЫВОЧНО - ПРОПАРОЧНЫЕ СТАНЦИИ И ПУНКТЫ	Не определено	КС - 1
ПРОМЫВОЧНО - ПРОПАРОЧНЫЕ СТАНЦИИ И ПУНКТЫ	Не определено	КС - 10
ПРОМЫВОЧНО - ПРОПАРОЧНЫЕ СТАНЦИИ И ПУНКТЫ	Не определено	КС - 11
ПРОМЫВОЧНО - ПРОПАРОЧНЫЕ СТАНЦИИ И ПУНКТЫ Спецплощадки	Не определено	КС - 1
ПРОМЫВОЧНО - ПРОПАРОЧНЫЕ СТАНЦИИ И ПУНКТЫ Эстакады для промывки цистерн	Не определено	КС - 10
ПРОМЫВОЧНО - ПРОПАРОЧНЫЕ СТАНЦИИ И ПУНКТЫ Эстакады для пропарки и слива остатков	Не определено	КС - 10
ПРОМЫВОЧНО - ПРОПАРОЧНЫЕ СТАНЦИИ И ПУНКТЫ Эстакады для слива, пропарки и промывки цистерн при промывочно - пропарочных пунктах	Не определено	КС - 10
ПРОМЫВОЧНО - ПРОПАРОЧНЫЕ СТАНЦИИ И ПУНКТЫ Эстакады на спецплощадках	Не определено	КС - 10
ПРОМЫВОЧНО - ПРОПАРОЧНЫЕ СТАНЦИИ И ПУНКТЫ НАРУЖНЫЕ СЕТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ	Не определено	КС - 12

ПРОЧИЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННО -, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПРОЧИЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННО - ПРОМЫВОЧНЫХ И ПРОМЫВОЧНО - ПРОПАРОЧНЫХ СТАНЦИЙ Площадки для топлива и шлака	Не определено	КС - 8
ПРОЧИЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННО - ПРОМЫВОЧНЫХ И ПРОМЫВОЧНО - ПРОПАРОЧНЫХ СТАНЦИЙ Узкоколейные пути из старогодных рельсов на песчаном балласте	Не определено	КС - 11

ПУНКТЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ КОМПЛЕКСНОЙ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПУНКТЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ ВАГОНОВ ПОД ПОГРУЗКУ НА 100 ВАГОНОВ В СУТКИ	Не определено	КС - 1
--	---------------	--------

ПУТЕПРОВОДЫ НА ПЕРЕГОНАХ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПУТЕПРОВОДЫ НА ПЕРЕГОНАХ Под автомобильную дорогу	Не определено	КС - 10
---	---------------	---------

РАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, МАСЕЛ И ВОДЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

РАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, МАСЕЛ И ВОДЫ ДЛЯ ОДНОСЕКЦИОННЫХ ТЕПЛОВОЗОВ НА 1 ПУТЬ	Не определено	КС - 10
РАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, МАСЕЛ И ВОДЫ ДЛЯ ОДНОСЕКЦИОННЫХ ТЕПЛОВОЗОВ НА 2 ПУТИ	Не определено	КС - 10
РАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, МАСЕЛ И ВОДЫ ДЛЯ ОДНОСЕКЦИОННЫХ ТЕПЛОВОЗОВ НА 3 ПУТИ	Не определено	КС - 10

РАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, МАСЕЛ И ВОДЫ ДЛЯ ДВУХСЕКЦИОННЫХ И ОДНОСЕКЦИОННЫХ ТЕПЛОВЗОВ НА 1 ПУТЬ	Не определено	КС - 10
РАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, МАСЕЛ И ВОДЫ ДЛЯ ДВУХСЕКЦИОННЫХ И ОДНОСЕКЦИОННЫХ ТЕПЛОВЗОВ НА 2 ПУТИ	Не определено	КС - 10
РАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, МАСЕЛ И ВОДЫ ДЛЯ ДВУХСЕКЦИОННЫХ И ОДНОСЕКЦИОННЫХ ТЕПЛОВЗОВ НА 3 ПУТИ	Не определено	КС - 10
РАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ОСЕВЫХ МАСЕЛ В ПУНКТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ВАГОНОВ	Не определено	КС - 11

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВОДЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ЦЕЛЕЙ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВОДЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ЦЕЛЕЙ	Не определено	КС - 10
РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВОДЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ ЦЕЛЕЙ	Не определено	КС - 11

РЕЗЕРВУАРЫ - ХРАНИЛИЩА МАСЕЛ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

Склады / РЕЗЕРВУАРЫ - ХРАНИЛИЩА МАСЕЛ ДЛЯ ЭКИПИРОВКИ ЛОКОМОТИВОВ (подземные)	Не определено	КС - 11
Склады / РЕЗЕРВУАРЫ - ХРАНИЛИЩА ОСЕВЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ПУНКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ВАГОНОВ (емкости до 200 м3 железобетонные монолитные с заземлением, без оборудования)	Не определено	КС - 9
Склады / РЕЗЕРВУАРЫ - ХРАНИЛИЩА ОСЕВЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ПУНКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ВАГОНОВ (емкости до 300 м3 железобетонные монолитные с заземлением, без оборудования)	Не определено	КС - 9
Склады / РЕЗЕРВУАРЫ - ХРАНИЛИЩА ОСЕВЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ПУНКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ВАГОНОВ (емкости до 450 м3 железобетонные монолитные с заземлением, без оборудования)	Не определено	КС - 9
Склады / РЕЗЕРВУАРЫ - ХРАНИЛИЩА ОСЕВЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ПУНКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ВАГОНОВ (емкости до 300 м3 металлические с заземленными, без оборудования)	Не определено	КС - 11

РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ (без стоимости шпал) р50 длина рельсов 12.5 м промежуточные крепления К - 2	Не определено	КС - 11
РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ (без стоимости шпал) р50 длина рельсов 12.5 м Промежуточные крепления КБ	Не определено	КС - 11
РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ (без стоимости шпал) р50 длина рельсов 25 м промежуточные крепления К - 2	Не определено	КС - 11
РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ (без стоимости шпал) р50 длина рельсов 25 м Промежуточные крепления КБ	Не определено	КС - 11
РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ (без стоимости шпал) р50 длина рельсов 12.5 м нераздельные промежуточные крепления	Не определено	КС - 11
РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ (без стоимости шпал) р50 длина рельсов 12.5 м Раздельные промежуточные крепления	Не определено	КС - 11
РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ (без стоимости шпал) р50 длина рельсов 25 м нераздельные промежуточные крепления	Не определено	КС - 11
РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ (без стоимости шпал) р50 длина рельсов 25 м Раздельные промежуточные крепления	Не определено	КС - 11
РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ (без стоимости шпал) р65 длина рельсов 12.5 м промежуточные крепления раздельные	Не определено	КС - 11
РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ (без стоимости шпал) р65 длина рельсов 12.5 м промежуточные крепления К - 2	Не определено	КС - 11
РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ (без стоимости шпал) р65 длина рельсов 12.5 м Промежуточные крепления КБ	Не определено	КС - 11
РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ (без стоимости шпал) р65 длина рельсов 12.5 м промежуточные крепления нераздельные	Не определено	КС - 11
РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ (без стоимости шпал) р65 длина рельсов 25 м промежуточные крепления К - 2	Не определено	КС - 11
РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ (без стоимости шпал) р65 длина рельсов 25 м Промежуточные крепления КБ	Не определено	КС - 11
РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ (без стоимости шпал) р65 длина рельсов 25 м нераздельные промежуточные крепления	Не определено	КС - 11
РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ (без стоимости шпал) р65 длина рельсов 25 м Раздельные промежуточные крепления	Не определено	КС - 11
РЕЛЬСЫ СО СКРЕПЛЕНИЯМИ (без стоимости шпал) р75	Не определено	КС - 11

РОСТВЕРКИ ОПОР МОСТОВ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

РОСТВЕРКИ ОПОР МОСТОВ	Не определено	КС - 8
-----------------------	---------------	--------

СЕЛЕСПУСКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

СЕЛЕСПУСКИ Прямоугольный лоток под железнодорожным полотном, пропускаемый в отверстие моста и улучшающий условия пропуска селя под мостом	Не определено	КС - 8
---	---------------	--------

СЕЛЕСПУСКИ Эстакада над железнодорожными путями	Не определено	КС - 8
---	---------------	--------

СМАЗКО - РАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

СМАЗКО - РАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА Для односекционных электровозов на 2 пути	Не определено	КС - 10
---	---------------	---------

СМАЗКО - РАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА Для односекционных электровозов на 3 пути	Не определено	КС - 10
---	---------------	---------

СМАЗКО - РАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА Для двухсекционных и односекционных электровозов на 3 пути	Не определено	КС - 10
--	---------------	---------

СМАЗКО - РАЗДАТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА Для двухсекционных и односекционных электровозов на 2 пути	Не определено	КС - 10
--	---------------	---------

СОЕДИНИТЕЛИ РЕЛЬСОВЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

СОЕДИНИТЕЛИ РЕЛЬСОВЫЕ	Не определено	КС - 11
-----------------------	---------------	---------

СТЕНКИ ПОДПОРНЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

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

СТЕНКИ ПОДПОРНЫЕ	Не определено	КС - 10
------------------	---------------	---------

СТОЛБИКИ ОПОРНЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

СТОЛБИКИ ОПОРНЫЕ Для гибких тяг железобетонные с траверсами	Не определено	КС - 10
---	---------------	---------

СТОЛБОВЫЕ ЛИНИИ АВТОБЛОКИРОВКИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

СТОЛБОВАЯ ЛИНИЯ АВТОБЛОКИРОВКИ 1 цепь, на деревянных непропитанных опорах в железобетонных приставках	Не определено	КС - 13
---	---------------	---------

СТОЛБОВАЯ ЛИНИЯ АВТОБЛОКИРОВКИ 1 цепь, на деревянных пропитанных опорах без приставок	Не определено	КС - 13
---	---------------	---------

СТОЛБОВАЯ ЛИНИЯ АВТОБЛОКИРОВКИ 1 цепь, на железобетонных опорах	Не определено	КС - 10
---	---------------	---------

СТОЛБОВАЯ ЛИНИЯ АВТОБЛОКИРОВКИ 2 цепи, на деревянных непропитанных опорах в железобетонных приставках	Не определено	КС - 13
---	---------------	---------

СТОЛБОВАЯ ЛИНИЯ АВТОБЛОКИРОВКИ 2 цепи, на деревянных пропитанных опорах без приставок	Не определено	КС - 13
---	---------------	---------

СТОЛБОВАЯ ЛИНИЯ АВТОБЛОКИРОВКИ 2 цепи, на железобетонных опорах	Не определено	КС - 10
---	---------------	---------

СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ Р50	Не определено	КС - 11
-------------------------	---------------	---------

СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ Р65	Не определено	КС - 11
-------------------------	---------------	---------

СЪЕЗДЫ ПЕРЕКРЕСТНЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

СЪЕЗДЫ ПЕРЕКРЕСТНЫЕ Р50	Не определено	КС - 8
-------------------------	---------------	--------

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДОК, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДОК ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБМЫВКИ ВАГОНОВ Нефтеловушки сборные железобетонные на расход 10 л/сек	Не определено	КС - 10
---	---------------	---------

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДОК ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБМЫВКИ ВАГОНОВ Резервуары подземные промежуточные	Не определено	КС - 10
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДОК ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОБМЫВКИ ВАГОНОВ Эстакада для прогрева цистерн	Не определено	КС - 10
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДОК ДЛЯ ОБРАБОТКИ БИТУМНЫХ ПОЛУВАГОНОВ Битумопровод в канале	Не определено	КС - 8
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДОК ДЛЯ ОБРАБОТКИ БИТУМНЫХ ПОЛУВАГОНОВ Битумохранилища бутобетонные	Не определено	КС - 8
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДОК ДЛЯ ОБРАБОТКИ БИТУМНЫХ ПОЛУВАГОНОВ Каналы битумопровода сборные, бетонные	Не определено	КС - 8
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДОК ДЛЯ ОБРАБОТКИ БИТУМНЫХ ПОЛУВАГОНОВ Колодцы приемные битума к насосной, кирпичные	Не определено	КС - 8
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДОК ДЛЯ ОБРАБОТКИ БИТУМНЫХ ПОЛУВАГОНОВ Паропроводы на платформе	Не определено	КС - 12
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДОК ДЛЯ ОБРАБОТКИ БИТУМНЫХ ПОЛУВАГОНОВ Платформа железобетонная	Не определено	КС - 10

ТОННЕЛИ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ТОННЕЛИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	Не определено	КС - 10
ТОННЕЛИ ПЕШЕХОДНЫЕ	Не определено	КС - 10
ТОННЕЛИ ПЕШЕХОДНЫЕ Сходы в тоннель с павильонами:	Не определено	КС - 8
ТОННЕЛИ ПОЧТОВО - БАГАЖНЫЕ	Не определено	КС - 10
ТОННЕЛИ ПОЧТОВО - БАГАЖНЫЕ Пандусы тоннелей	Не определено	КС - 10
ТОННЕЛИ ПОЧТОВО - БАГАЖНЫЕ Шахты с подъемником и будкой	Не определено	КС - 8

ТРУБЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ТРУБЫ	Не определено	КС - 13
ТРУБЫ Без облицовки оголовков на естественном основании	Не определено	КС - 8
ТРУБЫ Без облицовки оголовков на свайном основании	Не определено	КС - 8
ТРУБЫ КРУГЛЫЕ	Не определено	КС - 11
ТРУБЫ КРУГЛЫЕ	Не определено	КС - 10
ТРУБЫ Овоидальные без облицовки оголовков на естественном основании	Не определено	КС - 10
ТРУБЫ Овоидальные без облицовки оголовков на свайном основании	Не определено	КС - 10
ТРУБЫ Овоидальные с облицовкой оголовков штучным камнем на естественном основании	Не определено	КС - 10
ТРУБЫ Овоидальные с облицовкой оголовков штучным камнем на свайном основании	Не определено	КС - 10
ТРУБЫ Прямоугольные	Не определено	КС - 10
ТРУБЫ С облицовкой оголовков штучным камнем на естественном основании	Не определено	КС - 8
ТРУБЫ С облицовкой оголовков штучным камнем на свайном основании	Не определено	КС - 8
ТРУБЫ Стенки из блоков на естественном основании	Не определено	КС - 8
ТРУБЫ Стенки из блоков на свайном основании	Не определено	КС - 8
ТРУБЫ Стенки монолитные на естественном основании	Не определено	КС - 8
ТРУБЫ Стенки монолитные на свайном основании	Не определено	КС - 8

УКРЕПЛЕНИЕ КЮВЕТОВ И КАНАВ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

УКРЕПЛЕНИЕ КЮВЕТОВ И КАНАВ	Не определено	КС - 8
----------------------------	---------------	--------

УПОРЫ ПУТЕВЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

УПОРЫ ПУТЕВЫЕ	Не определено	КС - 13
УПОРЫ ПУТЕВЫЕ	Не определено	КС - 10
УПОРЫ ПУТЕВЫЕ	Не определено	КС - 11

УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕОСТАТНЫХ ИСПЫТАНИЙ ТЕПЛОВЗОВ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕОСТАТНЫХ ИСПЫТАНИЙ ТЕПЛОВОЗОВ НА ОТКРЫТЫХ ПУТЯХ Кабины управления	Не определено	КС - 1
УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕОСТАТНЫХ ИСПЫТАНИЙ ТЕПЛОВОЗОВ НА ОТКРЫТЫХ ПУТЯХ Ограждения реостатов	Не определено	КС - 10
УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕОСТАТНЫХ ИСПЫТАНИЙ ТЕПЛОВОЗОВ НА ОТКРЫТЫХ ПУТЯХ Площадки для входа на тепловоз	Не определено	КС - 10
УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕОСТАТНЫХ ИСПЫТАНИЙ ТЕПЛОВОЗОВ НА ОТКРЫТЫХ ПУТЯХ Электроосвещение, водопровод и канализация	Не определено	КС - 12

УСТРОЙСТВА ДЛЯ СЛИВА ТОПОЧНОГО МАЗУТА НА ПАРОВОЗЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВЫДАЧИ ТОПОЧНОГО МАЗУТА НА ПАРОВОЗЫ Самотеком из расположенного на опорах бака,	Не определено	КС - 11
УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВЫДАЧИ ТОПОЧНОГО МАЗУТА НА ПАРОВОЗЫ Через заправочную колонку	Не определено	КС - 11
УСТРОЙСТВА ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОЧИСТКИ И ОБМЫВКИ ЭЛЕКТРОВОЗОВ, ТЕПЛОВОЗОВ И МОТОР - ВАГОННЫХ СЕКЦИЙ Площадки открытые с обустройствами (без зданий насосных)	Не определено	КС - 10
УСТРОЙСТВА ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОЧИСТКИ И ОБМЫВКИ ЭЛЕКТРОВОЗОВ, ТЕПЛОВОЗОВ И МОТОР - ВАГОННЫХ СЕКЦИЙ Площадки открытые с обустройствами (без зданий насосных)	Не определено	КС - 8
УСТРОЙСТВА ДЛЯ СЛИВА ТОПОЧНОГО МАЗУТА НА ПАРОВОЗЫ Безэстакадного слива для фронта	Не определено	КС - 11
УСТРОЙСТВА ДЛЯ СЛИВА ТОПОЧНОГО МАЗУТА НА ПАРОВОЗЫ Сливные эстакады с приемными баками для фронта	Не определено	КС - 10
УСТРОЙСТВА МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ПОДАЧИ МАСЕЛ На парковые пути станции	Не определено	КС - 12

ФУНДАМЕНТЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ФУНДАМЕНТЫ АНКЕРНЫЕ П - 1	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ АНКЕРНЫЕ П - 2	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ АНКЕРНЫХ ОПОР АК - IX - 30	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ АНКЕРНЫХ ОПОР АК - VII - 30	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ АНКЕРНЫХ ОПОР АК - VIII - 30	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ АНКЕРНЫХ ОПОР АК - I - 36	Не определено	КС - 10
ФУНДАМЕНТЫ АНКЕРНЫХ ОПОР АК - II - 36, АК - III - 36	Не определено	КС - 10
ФУНДАМЕНТЫ АНКЕРНЫХ ОПОР АК - IV - 36	Не определено	КС - 10
ФУНДАМЕНТЫ АНКЕРНЫХ ОПОР АК - V - 36	Не определено	КС - 10
ФУНДАМЕНТЫ АНКЕРНЫХ ОПОР АК - VI - 36	Не определено	КС - 10
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 01 - 24	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 02 - 24	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 02 - 30	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 03 - 24	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 04 - 24	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 04 - 30	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 04 - 36	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 05 - 24	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 05 - 30	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 05 - 36	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 06 - 24	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 06 - 30	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 06 - 36	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 07 - 36	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 08 - 24	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 09 - 24	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 10 - 24	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ К - 11 - 30	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ	Не определено	КС - 9
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ Одиночные С - 1	Не определено	КС - 10
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ Одиночные С - 2	Не определено	КС - 10

ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ Сборные П150/20	Не определено	КС - 10
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ Сборные П45/15; П65/15	Не определено	КС - 10
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ Сборные ПА45/15	Не определено	КС - 10
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ Сборные ПА45/15; ПА65/15; П105/20	Не определено	КС - 10
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ	Не определено	КС - 10
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ отдельные	Не определено	КС - 10
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР МОСТОВ На естественном и свайном основаниях	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР МОСТОВ На кессоны при глубине опускания свыше 25 м	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР МОСТОВ На кессоны при глубине опускания до 17 м	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР МОСТОВ На кессоны при глубине опускания до 25 м	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР МОСТОВ На опускных колодцах и кессонах опускные колодцы при глубине опускания до 17 м	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР МОСТОВ На опускных колодцах и кессонах опускные колодцы при глубине опускания до 25 м	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ОПОР МОСТОВ На опускных колодцах и кессонах опускные колодцы при глубине опускания свыше 25 м	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ПОВОРОТНЫХ КРУГОВ Поворотные круги с ездой по верху	Не определено	КС - 8
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ВАГОННЫЕ ВЕСЫ	Не определено	КС - 10

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ	Этажность: 1	КС - 8
--------------------------------------	--------------	--------

ШКАФ БАТАРЕЙНЫЙ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ШКАФ БАТАРЕЙНЫЙ С монтажом без стоимости оборудования	Не определено	КС - 10
---	---------------	---------

ШКИВЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ШКИВЫ С основаниями и фундаментами	Не определено	КС - 10
------------------------------------	---------------	---------

ШЛАГБАУМЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ШЛАГБАУМЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ	Не определено	КС - 11
----------------------------	---------------	---------

ШЛАКОУБОРКИ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ШЛАКОУБОРКИ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ	Не определено	КС - 9
ШЛАКОУБОРКИ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ Монорельсовые и тельферные	Не определено	КС - 10
ШЛАКОУБОРКИ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ Монорельсовые и тельферные	Не определено	КС - 9
ШЛАКОУБОРКИ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ Скиповые	Не определено	КС - 10
ШЛАКОУБОРКИ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ Скиповые	Не определено	КС - 9

ШПАЛЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ШПАЛЫ	Не определено	КС - 13
ШПАЛЫ	Не определено	КС - 10

ЩИТЫ СНЕГОВЫЕ И СНЕГОЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЩИТЫ СНЕГОЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ	Не определено	КС - 13
-------------------------	---------------	---------

ЭСТАКАДЫ РАЗГРУЗОЧНЫЕ (ПОВЫШЕННЫЕ ПУТИ), ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЭСТАКАДЫ РАЗГРУЗОЧНЫЕ (ПОВЫШЕННЫЕ ПУТИ) Для выгрузки сыпучих грузов из железнодорожных вагонов на 1 путь

Не определено

КС - 8

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, АППАРАТУРЫ И ТРУБОПРОВОДОВ (ПЛОЩАДКИ И ЛЕСТНИЦЫ, КРЕПЛЕНИЯ И СТОЙКИ)

Не определено

КС - 11

НАСОСНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ, СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

НАСОСНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ без каркаса и без фонаря

Не определено

КС - 1

НАСОСНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ без каркаса с фонарем

Не определено

КС - 1

НАСОСНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ с железобетонным каркасом без фонаря

Не определено

КС - 4

НАСОСНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ с железобетонным каркасом и фонарем

Не определено

КС - 4

НЕФТЕЛОВУШКИ, СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

НЕФТЕЛОВУШКИ

Не определено

КС - 9

НЕФТЕОТДЕЛИТЕЛИ, СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

НЕФТЕОТДЕЛИТЕЛИ

Не определено

КС - 9

ОБВАЛОВАНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО РЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРКОВ, СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ОБВАЛОВАНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО РЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРКОВ

Не определено

КС - 8

ПЕСКОЛОВКИ, СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПЕСКОЛОВКИ

Не определено

КС - 9

РЕЗЕРВУАРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

РЕЗЕРВУАРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ стальные РВС (без подогревателей)

Не определено

КС - 11

РЕЗЕРВУАРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ стальные РВС (с внутренними подогревателями)

Не определено

КС - 11

ТРУБОПРОВОДЫ РЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРКОВ, СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ТРУБОПРОВОДЫ РЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРКОВ для газометров

Не определено

КС - 12

ТРУБОПРОВОДЫ РЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРКОВ для горизонтальных емкостей

Не определено

КС - 12

ТРУБОПРОВОДЫ РЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРКОВ для резервуаров вертикальных стальных (РВС)

Не определено

КС - 12

ТРУБОПРОВОДЫ РЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРКОВ для резервуаров сферических

Не определено

КС - 12

ЭСТАКАДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ НАЛИВНЫЕ, СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЭСТАКАДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ НАЛИВНЫЕ ДЛЯ МАСЕЛ

Не определено

КС - 10

ЭСТАКАДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ НАЛИВНЫЕ ДЛЯ МАСЕЛ

Не определено

КС - 11

ЭСТАКАДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ НАЛИВНЫЕ ДЛЯ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ	Не определено	КС - 10
ЭСТАКАДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ НАЛИВНЫЕ ДЛЯ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ	Не определено	КС - 11
ЭСТАКАДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ НАЛИВНЫЕ ДЛЯ ТЕМНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ	Не определено	КС - 10
ЭСТАКАДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ НАЛИВНЫЕ ДЛЯ ТЕМНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ	Не определено	КС - 11

БАШНЯ ДЛЯ РЕВИЗИИ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

БАШНЯ ДЛЯ РЕВИЗИИ ТРАНСФОРМАТОРОВ	Не определено	КС - 11
-----------------------------------	---------------	---------

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ Дорожки с покрытием	Не определено	КС - 8
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ	Не определено	КС - 11
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ Ограда	Не определено	КС - 13
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ Озеленение площадки	Не определено	КС - 15
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ Раздвижные ворота с двумя звеньями ограды	Не определено	КС - 11
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ Распашные ворота с калиткой	Не определено	КС - 11
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ Сетчатая ограда с железобетонными столбами или столбами из асбоцементных труб, заполненных бетоном Длина ограждения принимается за вычетом размеров ворот и калиток	Не определено	КС - 10

ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЬ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЬ	Не определено	КС - 10
----------------------	---------------	---------

ВОДОВОДЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ВОДОВОДЫ	Не определено	КС - 10
ВОДОВОДЫ	Не определено	КС - 12

ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ БОЛЬШИХ ПЕРЕХОДОВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ БОЛЬШИХ ПЕРЕХОДОВ Через водные преграды напряжением 500 кВ	Не определено	КС - 14
ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ БОЛЬШИХ ПЕРЕХОДОВ Через водные преграды напряжением 750 кВ	Не определено	КС - 14
ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ БОЛЬШИХ ПЕРЕХОДОВ Через водные преграды напряжением 110 кВ	Не определено	КС - 14
ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ БОЛЬШИХ ПЕРЕХОДОВ Через водные преграды напряжением 220 кВ	Не определено	КС - 14
ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ БОЛЬШИХ ПЕРЕХОДОВ Через водные преграды напряжением 330 кВ	Не определено	КС - 14
ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ Сопутствующие вл 35 - 500 кВ	Не определено	КС - 14
ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ 35 кВ	Не определено	КС - 14

ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ 35 кВ	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14
--------------------------------------	----------------------------	---------

ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ БОЛЬШИХ ПЕРЕХОДОВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ 110 кВ	Не определено	КС - 14
ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ 220 кВ	Не определено	КС - 14
ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ 330 кВ	Не определено	КС - 14

ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ 500 КВ	Не определено	КС - 14
ГАЗОНЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОГРАЖДЕНИЕМ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)		
ГАЗОНЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОГРАЖДЕНИЕМ	Не определено	КС - 15
ГАЛЕРЕИ ТОПЛИВОПОДАЧИ НАДЗЕМНЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)		
ГАЛЕРЕИ ТОПЛИВОПОДАЧИ НАДЗЕМНЫЕ	Не определено	КС - 10
ГАЛЕРЕИ ТОПЛИВОПОДАЧИ ПОДЗЕМНЫЕ	Не определено	КС - 10
ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)		
ГЛУХИЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ Пережатки трансформаторов	Не определено	КС - 11
ГРАДИРНИ БАШЕННЫЕ ПЛЕНОЧНЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)		
ГРАДИРНИ БАШЕННЫЕ ПЛЕНОЧНЫЕ	Не определено	КС - 11
ГРАДИРНИ БАШЕННЫЕ ПЛЕНОЧНЫЕ	Не определено	КС - 9
ДОРОГИ И ПЛОЩАДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)		
ДОРОГИ И ПЛОЩАДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ (внутриплощадочные)	Не определено	КС - 8
ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)		
ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ (внутриплощадочные)	Не определено	КС - 8
ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)		
ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ	Не определено	КС - 11
ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ	Не определено	КС - 9
ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ Без футеровки	Не определено	КС - 11
ЗОЛОШЛАКООТВАЛ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)		
ЗОЛОШЛАКООТВАЛ Ограждающие дамбы	Не определено	КС - 8
ЗОЛОШЛАКОПРОВОДЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)		
ЗОЛОШЛАКОПРОВОДЫ В одну нитку стальных труб с фасонными частями и арматурой, на готовых опорах и в каналах, без стоимости опор и каналов	Не определено	КС - 12
КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ МЕЖДУ РУ И ОПУ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)		
КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ МЕЖДУ РУ и ОПУ Кабельные каналы наземные из сборного железобетона (включая углы поворота)	Не определено	КС - 10
КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ МЕЖДУ РУ и ОПУ Кабельные каналы полуподземные из сборного железобетона) (включая компенсаторные ниши, углы поворота)	Не определено	КС - 10
КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ МЕЖДУ РУ и ОПУ Кабельные тоннели с опорными стальными конструкциями для подвески кабелей	Не определено	КС - 10
КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ МЕЖДУ РУ и ОПУ Переходы кабельных каналов под автомобильными дорогами	Не определено	КС - 10

КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35 КВ	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14
-----------------------------------	----------------------------	---------

КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ МЕЖДУ РУ И ОПУ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 КВ	Не определено	КС - 14
КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 КВ	Не определено	КС - 14
КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 330 КВ	Не определено	КС - 14
КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 500 КВ	Не определено	КС - 14
КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ПОДВОДНЫЕ НАПРЯЖЕНИЕМ 110 КВ Глубиной до 20 м, длиной до 1 км	Не определено	КС - 14
КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ПОДВОДНЫЕ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 КВ Глубиной до 20 м, длиной до 1 км	Не определено	КС - 14

КАБЕЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

Кабельные магистральные линии связи	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14
-------------------------------------	----------------------------	---------

КАБЕЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ ВОЛОКОННО - ОПТИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

Кабельные магистральные линии связи волоконно-оптические	Этажность: 0, Высота, м: 0	КС - 14
--	----------------------------	---------

КАНАЛЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

КАНАЛЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗАКРЫТЫЕ	Не определено	КС - 10
--	---------------	---------

КОМПЕНСАТОРЫ СИНХРОННЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

КОМПЕНСАТОРЫ СИНХРОННЫЕ Закрытая установка двух синхронных компенсаторов типа КС - 15000 - 6 (10) кВ с воздушным охлаждением, включая здание	Не определено	КС - 8
КОМПЕНСАТОРЫ СИНХРОННЫЕ Закрытая установка двух синхронных компенсаторов типа КС - 15000 - 6 (10) кВ с воздушным охлаждением, включая здание	Не определено	КС - 10
КОМПЕНСАТОРЫ СИНХРОННЫЕ Закрытая установка одного синхронного компенсатора типа КС - 15000 - 6/10 кВ с воздушным охлаждением, включая здание	Не определено	КС - 8
КОМПЕНСАТОРЫ СИНХРОННЫЕ Закрытая установка одного синхронного компенсатора типа КС - 15000 - 6/10 кВ с воздушным охлаждением, включая здание	Не определено	КС - 10
КОМПЕНСАТОРЫ СИНХРОННЫЕ	Не определено	КС - 8
КОМПЕНСАТОРЫ СИНХРОННЫЕ	Не определено	КС - 10
КОМПЕНСАТОРЫ СИНХРОННЫЕ	Не определено	КС - 9

КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

КОМПЛЕКТНАЯ ОДНОТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП - 110/35/6 - 10 кВ	Не определено	КС - 11
КОМПЛЕКТНАЯ ОДНОТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП - 35/6 - 10 кВ	Не определено	КС - 11
КОМПЛЕКТНАЯ ОДНОТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ Комплектные распределительные устройства наружной установки (КРУН 6 - 10 кВ)	Не определено	КС - 11
КОМПЛЕКТНАЯ ДВУХТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП - 110/35/6 - 10кВ	Не определено	КС - 11
КОМПЛЕКТНАЯ ДВУХТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП - 110/6 - 10кВ	Не определено	КС - 11

КОМПЛЕКТНАЯ ДВУХТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2КТП - 35/6 - 10кВ	Не определено	КС - 11
--	---------------	---------

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ТЭС, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ТЭС	Не определено	КС - 14
-----------------------------------	---------------	---------

ОБЩЕПОДСТАНЦИОННЫЕ ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ОБЩЕПОДСТАНЦИОННЫЕ ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ СО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ Фундамент	Не определено	КС - 9
ОБЩЕПОДСТАНЦИОННЫЕ ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ СО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ Фундаменты под компрессор (при установке дополнительного компрессора на расширяемых подстанциях)	Не определено	КС - 9

ОГРАДА ТЭС, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ОГРАДА ТЭС	Не определено	КС - 10
------------	---------------	---------

ОЗЕЛЕНЕНИЕ (ВНУТРИПЛОЩАДОЧНОЕ), ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ОЗЕЛЕНЕНИЕ (ВНУТРИПЛОЩАДОЧНОЕ)	Не определено	КС - 15
--------------------------------	---------------	---------

ОРУ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ОРУ 35 кВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ	Не определено	КС - 10
ОРУ 35 кВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ, СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ, С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА: ВВН - 35/2000 - 2, ВВН - 35/1000 - 1, ВМК - 35А/800 - 1 ИЛИ ВМК - 35Б/800 - 1, МГ - 35/600 - 0.75, У - 35/2000 - 2, ВБД - 35/600 - 0.6	Не определено	КС - 10
ОРУ 35 кВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В МЕТАЛЛЕ	Не определено	КС - 11
ОРУ 35 кВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В МЕТАЛЛЕ, СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ, С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА: ВВН - 35/2000 - 2, ВВН - 35/1000 - 1, ВМК - 35А/800 - 1 ИЛИ ВМК - 35Б/800 - 1, МГ - 35/600 - 0.75, У - 35/2000 - 2, ВБД - 35/600 - 0.6	Не определено	КС - 11
ОРУ 110 кВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В МЕТАЛЛЕ, СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ, С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА: ВВН - 110/2000 - 6, МКП - 110/1000 - 5, У - 110/2000 - 8, МГ - 110/600 - 2.5, ВМК - 110/2000 - 3.5	Не определено	КС - 11
ОРУ 110 кВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ, БЛОЧНЫЕ И МОСТИКОВЫЕ СХЕМЫ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА: ВВН - 110/2000 - 6, МКП - 110/1000 - 5, У - 110/2000 - 8, МГ - 110/600 - 2.5, ВМК - 3110/2000 - 3.5	Не определено	КС - 10
ОРУ 110 кВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ, КОЛЬЦЕВЫЕ СХЕМЫ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА: ВВН - 110/2000 - 6, МКП - 110/1000 - 5, У - 110/2000 - 8, МГ - 110/6000 - 2.5, ВМК - 110/2000 - 3.5	Не определено	КС - 10
ОРУ 110 кВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ, С ОТДЕЛИТЕЛЯМИ И КОРОТКОЗАМЫКАТЕЛЯМИ	Не определено	КС - 10
ОРУ 110 кВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ, СО СБОРНЫМИ ШИНАМИ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА: ВВН - 110/2000 - 6, МКП - 110/1000 - 5, У - 110/2000 - 8, МГ - 110/600 - 2.5, ВМК - 110/2000 - 3.5	Не определено	КС - 10
ОРУ 110 кВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В МЕТАЛЛЕ, БЛОЧНЫЕ И МОСТИКОВЫЕ СХЕМЫ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА: ВВН - 110/2000 - 6, МКП - 110/1000 - 5, У - 110/2000 - 8, МГ - 110/600 - 2.5, ВМК - 3110/2000 - 3.5	Не определено	КС - 11
ОРУ 110 кВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В МЕТАЛЛЕ, КОЛЬЦЕВЫЕ СХЕМЫ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА: ВВН - 110/2000 - 6, МКП - 110/1000 - 5, У - 110/2000 - 8, МГ - 110/6000 - 2.5, ВМК - 110/2000 - 3.5	Не определено	КС - 11
ОРУ 110 кВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В МЕТАЛЛЕ, С ОТДЕЛИТЕЛЯМИ И КОРОТКОЗАМЫКАТЕЛЯМИ	Не определено	КС - 11
ОРУ 150 кВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ВВН - 154/2000 - 8, КОЛЬЦЕВАЯ СХЕМА:	Не определено	КС - 10
ОРУ 150 кВ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ВВН - 154/2000 - 8, КОЛЬЦЕВАЯ СХЕМА:	Не определено	КС - 11
ОРУ 150 кВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ	Не определено	КС - 10
ОРУ 150 кВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ	Не определено	КС - 11
ОРУ 150 кВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ, БЛОЧНЫЕ И МОСТИКОВЫЕ СХЕМЫ с выключателями типа ВВН - 154/2000 - 8	Не определено	КС - 10

ОРУ 150 кВ с порталами ошиновки в железобетоне, со сборными шинами	Не определено	КС - 10
ОРУ 150 кВ с порталами ошиновки в металле	Не определено	КС - 11
ОРУ 150 кВ с порталами ошиновки в металле, блочные и мостиковые схемы	Не определено	КС - 11
ОРУ 150 кВ с порталами ошиновки в металле, со сборными шинами, с выключателями ВВН - 154/2000 - 8	Не определено	КС - 11
ОРУ 220 кВ с порталами ошиновки в железобетоне, с выключателями типа ВВН - 220/2000 - 15, У - 220/2000 - 10	Не определено	КС - 10
ОРУ 220 кВ с порталами ошиновки в железобетоне, с отделителями и короткозамыкателями	Не определено	КС - 10
ОРУ 220 кВ с порталами ошиновки в железобетоне, со сборными шинами, с выключателями ВВН - 220/2000 - 15, У - 220/2000 - 10	Не определено	КС - 10
ОРУ 220 кВ с порталами ошиновки в металле, со сборными шинами, с выключателями ВВН - 220/2000 - 15, У - 220/2000 - 10	Не определено	КС - 11
ОРУ 220 кВ с порталами ошиновки в металле, с отделителями и короткозамыкателями	Не определено	КС - 11
ОРУ 220 кВ с порталами ошиновки в металле, с выключателями типа ВВН - 220/2000 - 15, У - 220/2000 - 10	Не определено	КС - 11
ОРУ 330 кВ с порталами ошиновки в железобетоне, со сборными шинами, с выключателями типа ВВН - 330/2000 - 15	Не определено	КС - 10
ОРУ 330 кВ с порталами ошиновки в железобетоне, с выключателями типа ВВН - 330/2000 - 15	Не определено	КС - 10
ОРУ 330 кВ с порталами ошиновки в металле с выключателями типа ВВН - 330/2000 - 15	Не определено	КС - 11
ОРУ 330 кВ с порталами ошиновки в металле, со сборными шинами, с выключателями типа ВВН - 330/2000 - 15	Не определено	КС - 11
ОРУ 500 кВ с порталами ошиновки в металле с оттяжками, с выключателями типа ВВ - 500/2000 - 25	Не определено	КС - 10

ПОМЕЩЕНИЕ РЕАКТОРОВ, ПРИСТРАИВАЕМОЕ К ЗРУ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПОМЕЩЕНИЕ РЕАКТОРОВ, ПРИСТРАИВАЕМОЕ К ЗРУ 6 - 10 кВ (включая стоимость заземления) с естественной и принудительной вентиляцией	Не определено	КС - 1
ПОМЕЩЕНИЕ РЕАКТОРОВ, ПРИСТРАИВАЕМОЕ К ЗРУ 6 - 10 кВ (включая стоимость заземления) с естественной и принудительной вентиляцией	Не определено	КС - 3

ПОРТАЛЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПОРТАЛ (СОВМЕЩЕННЫЙ) Для ошиновки и ревизии силовых трансформаторов	Не определено	КС - 11
ПОРТАЛ (СОВМЕЩЕННЫЙ) Для ошиновки и ревизии силовых трансформаторов трехобмоточных	Не определено	КС - 10

ПОСТОЯННАЯ ЧАСТЬ ЗАТРАТ ПО ПС, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ПОСТОЯННАЯ ЧАСТЬ ЗАТРАТ ПО ПС 35 - 1150 кВ с открытой установкой оборудования	Не определено	КС - 8
---	---------------	--------

РАЗГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО С ЛОПАСТНЫМИ ПИТАТЕЛЯМИ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

РАЗГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО С ЛОПАСТНЫМИ ПИТАТЕЛЯМИ	Не определено	КС - 10
---	---------------	---------

РАЗМОРАЖИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

РАЗМОРАЖИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	Не определено	КС - 10
----------------------------	---------------	---------

РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ ПЕРЕКАТКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ ПЕРЕКАТКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ (ПОПЕРЕЧНЫЕ)	Не определено	КС - 11
РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ ПЕРЕКАТКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ (ПРОДОЛЬНЫЕ)	Не определено	КС - 11

СКЛАДЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

СКЛАД МАСЛА ОТКРЫТЫЙ	Не определено	КС - 11
СКЛАД ТОПЛИВА ТЭС (МАЗУТ) Резервуары	Не определено	КС - 11
СКЛАД ТОПЛИВА ТЭС (МАЗУТ) Резервуары с приемно - сливным устройством	Не определено	КС - 10
СКЛАД ТОПЛИВА ТЭС (УГОЛЬ)	Не определено	КС - 8

УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

УСТАНОВКА АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ СИЛОВЫХ	Не определено	КС - 11
УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ СИЛОВЫХ ТИПА ТДТГ - 15000/150, ТДТНГ - 25000/150, ТДТГ - 60000/150 (33 % - трансформаторные порталы ошиновки)	Не определено	КС - 11
УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ СИЛОВЫХ ТИПА ТДТН - 10000/110, ТДТНГ - 15000/110, ТДТНГУ - 20000/110, ТДТН - 31500/110, ТДТНГ - 40500/110, ТДТНГ - 60000/110 (14 % - трансформаторные порталы ошиновки)	Не определено	КС - 11
УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ СИЛОВЫХ ТИПА ТДТНГ - 20000/220, ТДТНГ - 40000/220 (26 % - трансформаторные порталы ошиновки)	Не определено	КС - 11
УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ СИЛОВЫХ ТИПА ТДЦГ - 180000/220, ТДЦГ - 25000/220 (8 % - трансформаторные порталы ошиновки)	Не определено	КС - 11
УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ СИЛОВЫХ ТИПА ТДЦГ - 200000/330, ТДЦГ - 250000/330 (15 % - трансформаторные порталы ошиновки)	Не определено	КС - 11
УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ СИЛОВЫХ ТИПА ТДЦГ - 360000/220 (6 % - трансформаторные порталы ошиновки)	Не определено	КС - 11
УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ СИЛОВЫХ ТИПА ТДЦГ - 400000/330 (10 % - трансформаторные порталы ошиновки)	Не определено	КС - 11
УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ СИЛОВЫХ ТИПА ТДЦГ - 90000/220, ТДЦГ - 125000/220 (21 % - трансформаторные порталы ошиновки)	Не определено	КС - 11
УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ СИЛОВЫХ ТИПА ТМ - 6300/35, ТДН - 10000/35, ТДН - 15000/35, ТМ - 6300/110, ТДН - 10000/110, ТДНГ - 20000/110, ТДНГ - 31500/110, ТДНГ - 40500/110, ТДНГ - 60000/110, ТДНГУ - 63000/110 (26 % - трансформаторные порталы ошиновки)	Не определено	КС - 11
УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ СИЛОВЫХ ТИПА ТМТ - 6300/150 (83 % - трансформаторные порталы ошиновки)	Не определено	КС - 11
УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ СИЛОВЫХ ТИПА ТРДН - 32000/150, ТДГ - 60000/150, ТДГ - 60000/150, ТДГ - 65000/150 (29 % - трансформаторные порталы ошиновки)	Не определено	КС - 11
УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ СИЛОВЫХ ТИПА ТРДНГ - 32000/220 (23 % - трансформаторные порталы ошиновки)	Не определено	КС - 11
УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ СОБСТВЕННЫХ НУЖД И ЗАЕМЛЯЮЩИЕ РЕАКТОРЫ	Не определено	КС - 11

ФУНДАМЕНТЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ФУНДАМЕНТЫ Под воздухохоборник емкостью 3 или 5 м3	Не определено	КС - 9
ФУНДАМЕНТЫ Под компрессор для установки в отдельно стоящей компрессорной	Не определено	КС - 9
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ИНВЕНТАРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕВИЗИИ ТРАНСФОРМАТОРОВ	Не определено	КС - 9

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ВОДОВОДЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ВОДОВОДЫ И ТРУБОПРОВОДЫ	Не определено	КС - 12
--	---------------	---------

ШКАФЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ШКАФ К - VI - V ОТХОДЯЩЕЙ ЛИНИИ ИЛИ ВВОДА КРУН 6 - 10 КВ	Не определено	КС - 11
--	---------------	---------

ШУНТИРУЮЩИЕ РЕАКТОРЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ШУНТИРУЮЩИЕ РЕАКТОРЫ 3 X 55000 КА 500 КВ	Не определено	КС - 11
--	---------------	---------

ЯЧЕЙКИ ОРУ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ И СЕТИ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ЯЧЕЙКА ОРУ 35 КВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ	Не определено	КС - 10
ЯЧЕЙКА ОРУ 35 КВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ	Не определено	КС - 11

ЯЧЕЙКИ ОРУ 110 КВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ	Не определено	КС - 10
ЯЧЕЙКИ ОРУ 110 КВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ	Не определено	КС - 11
ЯЧЕЙКИ ОРУ 150 КВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ По схемам со сборными шинами, с выключателем типа ВВН - 154/2000 - 8	Не определено	КС - 10
ЯЧЕЙКИ ОРУ 220 КВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ По схемам со сборными шинами, с выключателем типа ВВН - 220/2000 - 15, У - 220/2000 - 10	Не определено	КС - 10
ЯЧЕЙКИ ОРУ 220 КВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ По схемам со сборными шинами, с выключателем типа ВВН - 220/2000 - 15, У - 220/2000 - 10	Не определено	КС - 11
ЯЧЕЙКИ ОРУ 330 КВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ По схемам со сборными шинами, с выключателями ВВН - 330/2000 - 15	Не определено	КС - 10
ЯЧЕЙКИ ОРУ 330 КВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ По схемам со сборными шинами, с выключателями ВВН - 330/2000 - 15	Не определено	КС - 11
ЯЧЕЙКИ ОРУ 500 КВ С ПОРТАЛАМИ ОШИНОВКИ В МЕТАЛЛЕ С ОТТЯЖКАМИ:	Не определено	КС - 10

АНКЕРНЫЕ УПОРЫ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

Анкерный упор сборный, железобетонный нижний	Не определено	КС - 10
Анкерный упор сборный, железобетонный средний	Не определено	КС - 10

БЕТОННЫЕ РАБОТЫ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

Бетонные работы (бетон и армированный бетон)	Не определено	КС - 9
Бетонные работы (глинобетон на понуре)	Не определено	КС - 8
Бетонные работы (сборный тонкостенный железобетон)	Не определено	КС - 10

ВОДОСБОРНЫЕ КАНАЛЫ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

ВОДОСБОРНЫЕ КАНАЛЫ вдоль стальных плит	Не определено	КС - 9
--	---------------	--------

ВОРОТА ШЛЮЗА, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

Ворота шлюза деревянные стоечные	Не определено	КС - 13
Ворота шлюза деревянные ригельной системы	Не определено	КС - 13

ЗАТВОРЫ В ПЛОТИНАХ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

Затворы в плотинах	Не определено	КС - 13
--------------------	---------------	---------

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

Земляные работы	Не определено	КС - 8
-----------------	---------------	--------

**КОНСТРУКЦИИ ПЛОТИН И ШЛЮЗОВ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ
ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
(МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)**

Конструкции плотин и шлюзов деревянные	Не определено	КС - 13
--	---------------	---------

**КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ,
СУДОХОДНЫЕ И СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
(МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)**

Крепление откосов камнем в плетневых клетках	Не определено	КС - 8
Крепление откосов одерновкой	Не определено	КС - 8
Крепление откосов омоноличенными по контуру сборными железобетонными плитами, крепление бровки откоса, парапет	Не определено	КС - 10
КРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ МОНОЛИТНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ	Не определено	КС - 9
Крепление откосов разрезными сборными железобетонными плитами, крепление бровки откоса, парапет	Не определено	КС - 10
Крепление подводного откоса и дна хворостяными тюфяками с загрузкой камнем	Не определено	КС - 8
Крепление подводного откоса каменной наброской	Не определено	КС - 8

**МОСТОВЫЕ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И
ТРАНСПОРТ)**

Мостовая каменная на обратном фильтре из гравия или щебня слоем 15 см и песка 10 см	Не определено	КС - 8
---	---------------	--------

**НАБЕРЕЖНЫЕ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И
ТРАНСПОРТ)**

Набережная больверк на сваях - оболочках	Не определено	КС - 10
Набережная деревянная свайная эстакада	Не определено	КС - 13
Набережная железобетонная свайная эстакада	Не определено	КС - 10
Набережная железобетонная эстакада на сваях - оболочках	Не определено	КС - 10
Набережная деревянная свайная с бетонным ростверком	Не определено	КС - 8
Набережная деревянная свайная с каменным ядром	Не определено	КС - 8
Набережная деревянная свайная с ряжевым надрубом	Не определено	КС - 13
Набережная железобетонная уголкового типа	Не определено	КС - 10
Набережная из деревянных ряжей с бетонной надстройкой	Не определено	КС - 8
Набережная из железобетонного шпунта	Не определено	КС - 10
Набережная из массивовой кладки	Не определено	КС - 8
Набережная из стального шпунта	Не определено	КС - 11
Набережные железобетонные достроенные на призматических сваях с задним шпунтом	Не определено	КС - 10
Набережные железобетонные достроенные на призматических сваях с передним шпунтом	Не определено	КС - 10
Набережные железобетонные достроенные на сваях - оболочках с задним шпунтом	Не определено	КС - 10

**ОТОРОЧКА, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И
ТРАНСПОРТ)**

Оторочка железобетонная свайная	Не определено	КС - 10
---------------------------------	---------------	---------

**ПИРСЫ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И
ТРАНСПОРТ)**

Пирс деревянный свайный	Не определено	КС - 13
Пирс железобетонный для судов местных линий на свайном основании	Не определено	КС - 10
Пирс железобетонный на сваях - оболочках	Не определено	КС - 10
Пирс железобетонный свайный	Не определено	КС - 10
Пирс ряжевый	Не определено	КС - 8
Пирс стальной для судов местных линий на свайном основании	Не определено	КС - 11

ПОДКРАНОВЫЕ ПУТИ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

Подкрановые пути (наземные)	Не определено	КС - 9
Подкрановые пути (наземные) для спаренной работы кранов на железобетонных балках с двумя троллейными каналами	Не определено	КС - 9
Подкрановые пути (наземные) на железобетонных балках с одним троллейным и одним двухочковым каналами промпроводок,	Не определено	КС - 9
Подкрановые пути (наземные) на железобетонных балках с одним троллейным каналом,	Не определено	КС - 9

ПОКРЫТИЯ СТАПЕЛЕЙ И РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

Покрытие стапелей и рельсовых путей	Не определено	КС - 10
-------------------------------------	---------------	---------

ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫЕ ГЛИНЯНЫЕ ПОДУШКИ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

Противофильтрационные глиняные подушки	Не определено	КС - 8
--	---------------	--------

РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

Рельсовые пути (горизонтальные) на слипах и эллингх двухниточные	Не определено	КС - 11
Рельсовые пути (горизонтальные) на слипах и эллингх двухниточные	Не определено	КС - 8
Рельсовые пути (наклонные) на поперечных и продольных слипах и эллингх	Не определено	КС - 8

РЯЖИ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

Ряж стенок камер шлюза	Не определено	КС - 13
Ряжи деревянные	Не определено	КС - 13

СВАЙНЫЕ РАБОТЫ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

Свайные работы	Не определено	КС - 10
Свайные работы	Не определено	КС - 11
Свайные работы	Не определено	КС - 13

СТАПЕЛИ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)

Стапели продольные (наклонные)	Не определено	КС - 8
--------------------------------	---------------	--------

**СТАПЕЛЬНЫЕ МЕСТА, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ,
СУДОХОДНЫЕ И СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
(МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)**

Стапельные места (горизонтальные)	Не определено	КС - 9
-----------------------------------	---------------	--------

**УКРЕПЛЕНИЕ БЕРЕГА, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ,
СУДОХОДНЫЕ И СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
(МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И ТРАНСПОРТ)**

Укрепление берега портовых и заводских акваторий	Не определено	КС - 8
--	---------------	--------

Укрепление берега портовых и заводских акваторий	Не определено	КС - 9
--	---------------	--------

**ФИЛЬТРЫ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И
ТРАНСПОРТ)**

Фильтр из песка, гравия и щебня	Не определено	КС - 8
---------------------------------	---------------	--------

**ЭЛЛИНГИ, МОРСКИЕ И РЕЧНЫЕ ПОРТОВЫЕ, СУДОХОДНЫЕ И
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (МАГИСТРАЛЬНЫЕ СЕТИ И
ТРАНСПОРТ)**

Эллинги (крановые эстакады) открытые	Не определено	КС - 11
--------------------------------------	---------------	---------

Эллинги судостроительные (закрытые) с	Не определено	КС - 11
---------------------------------------	---------------	---------

Эллинги судостроительные (закрытые) с металлическими каркасами и покрытиями	Не определено	КС - 11
---	---------------	---------