

## 6.1. Алфавитный указатель зданий и сооружений городской инфраструктуры

В алфавитный указатель справочника сгруппированы наименования объектов, отдельные слова и понятия, встречающиеся в наименованиях разделов, подразделов и 1 графе таблиц разделов 3 и 4 «Назначение и общая характеристика объектов».

388

### А

- Автоматизированные системы управления АЗС 294
- Автостоянка крытая 70
- Акведуки 61
- Арматура при устройстве монолитных, цементных покрытий 61
- Асфальтовое покрытие тротуаров 127

### Б

- База хранения сжиженного газа 100
  - надземная установка резервуаров 100
  - подземная установка обсыпных резервуаров 100
  - подземная установка резервуаров 100
- Бассейны 174
- Башни 173
  - для радиорелейных линий 173, 174
- Башни водонапорные 128
- деревянные рубленые 128

- железобетонные 128
- кирпичные шатровые с железобетонным баком 128
- кирпичные шатровые с металлическим баком 128
- металлические бесшатровые 129
- решетчатой конструкции 129
- Береговые укрепления 82
- Биофильтры
  - без шатра 130
  - с шатром 130
- Блок хранения топлива 291
- Бортовые камни
  - бетонные
    - для отделения проезжей части дороги 62
    - для отделения тротуаров и дорожек 62
  - гранитные
    - для отделения проезжей части дороги 62
    - для отделения тротуаров 62
- Буны и траверсы морские 83

### В

- Водоводы
  - из асбестоцементных труб
    - ВТ-3 131
    - ВТ-6 131
    - ВТ-9 132
  - из чугунных труб 135
  - самотечные 147
- Водовыпуски 71
  - железобетонные и бетонные открытые
    - без переезда 71
    - с переездом 72
  - железобетонные и бетонные трубчатые
    - без переезда 72
  - из стальных труб 73
  - трубчатые с переездом 73
- Водоприемники береговые 139
- Водоприемники-оголовки (подводные) 136



Водопропускные сооружения 70  
Волноломы морские 83  
Волноотбойные бетонные стены 83

## Г

Газовое хозяйство 100, 298  
Газовые плиты  
    проточные и емкостные водонагреватели  
    102, 103  
Газопроводы  
    уличные  
        низкого давления из асбоцементных труб  
        в мокрых грунтах 105  
        низкого давления из асбоцементных труб в су-  
        хих грунтах 105, 106  
        низкого и среднего давлений из полиэтилено-  
        вых труб в мокрых грунтах 107, 108  
        низкого и среднего давлений из полиэтилено-  
        вых труб в сухих грунтах 109, 110, 111  
        низкого и среднего давлений из сталь-  
        ных труб в мокрых грунтах  
        112, 113, 114, 115, 116, 117  
        низкого и среднего давлений из стальных труб  
        в сухих грунтах 118, 119, 120, 121  
Газоснабжение квартир  
    внутреннее с установкой газовых плит и газогоре-  
    лочных устройств 101  
Гидранты 146  
Группы навесные 289

## Д

депо 336  
Депо  
    троллейбусные и трамвайные 336  
Дороги автомобильные 68  
Дорожки  
    асфальтобетонные 89

## Ж

Железобетонные свайные со сборным железобетон-  
ным верхним строением 85

## З

Здания 298  
    блока служебно-вспомогательных помещений  
    337  
    вспомогательных служб усилительных пунктов  
    328  
    газорегуляторного пункта 298

дизельных 328  
насосно-наполнительного цеха 300  
общего вспомогательного назначения 337  
отделений перевозки почт 329  
производственные  
    с газонаполнительными пунктами 299  
    с промежуточными складами баллонов 299  
Производственные 299  
решеток 300  
сельских контор (отделений) связи 330  
сети связи 328  
Служебно-вспомогательные 299  
технические предприятий и объектов связи  
    автоматических телефонных станций (АТС),  
    междугородных телефонных станций (МТС)  
    и телеграфов 330, 331  
    вспомогательных усилительных пунктов воз-  
    душных линий 331  
    выделенных приемных пунктов 332  
    дополнительных усилительных пунктов воз-  
    душных линий 332  
    радиодомов и аппаратно-студийного комплек-  
    са телевизионных центров 333  
    районных контор связи (РКС) 333  
    районных узлов связи (РУС), домов связи, от-  
    делений перевозки почты при аэропортах  
    (АОПП), железнодорожных сортировочных  
    почтампов (ЖДСП) 333  
    усилительных пунктов  
    воздушных линий 335  
    наземные 334  
    подземные 334  
Технические предприятий и объектов связи 330  
хлораторной 306, 308  
    при работе на жидком хлоре и хлорной изве-  
    сти (без котельной) 306  
    совмещенные со складом хлора 307

## К

Кабели подземной прокладки 213  
    марка ААБ2лШв 214, 215  
    марка ААБл 213, 214  
    марка ААБлГ 236, 237, 249, 261, 262  
    марка ААПл 215  
    марка ААШв 216  
    марка АВБбШв 226, 227  
    марка АВВГ 241, 242, 253, 254, 266, 267  
    марка АВВГнг 242, 243, 254, 255, 267, 268  
    марка АПБбШв 227, 228  
    марка АПвБбШв 244, 257, 270  
    марка АПвВГ 243, 244, 256, 268, 269  
    марка АПвВнг 269  
    марка АПвП 228, 229  
    марка АПвПг 230  
    марка АПвПу 231

марка АПвПуг 232, 233  
 марка АСБ 218  
 марка АСБ2л 219, 220  
 марка АСБГ 237, 238, 250, 262, 263  
 марка АСБл 218, 219  
 марка АСПл 221, 222  
 марка АСШв 237, 249, 262  
 марка ВБбШв 233  
 марка ВБбШвнг-LS 234  
 марка ВВГ 245, 257, 258, 270, 271  
 марка ВВГнг 246, 258, 259, 271, 272  
 марка ВВГнг-LS 247, 248, 259, 260, 272, 273  
 марка ПВБбШв 234  
 марка ПвВГ 248, 261, 273, 274  
 марка ПвПу 235  
 марка ПвПуг 236  
 марка СБ2л 223, 224  
 марка СБл 222, 223  
 марка СБлГ 224  
 марка СБлШв 239, 251, 252, 264  
 марка СБШв 224, 225  
 марка ЦААБ2л 217  
 марка ЦААШв 217  
 марка ЦАСБ2л 221  
 марка ЦАСБГ 238, 251, 263  
 марка ЦАСБл 220  
 марка ЦСБ2л 225  
 марка ЦСБГ 240, 252, 253, 265  
 марка ЦСБлШв 240, 252, 265  
 силовые с бумажной изоляцией и алюминиевой жилой, в грунте с устройством траншей 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222  
 силовые с бумажной изоляцией и алюминиевой жилой, в проложенных трубах, блоках, коробах 261, 262, 263, 264, 265  
 силовые с бумажной изоляцией и алюминиевой жилой, по непроходным эстакадам 236, 237, 238  
 силовые с бумажной изоляцией и медной жилой, в грунте с устройством траншей 222, 223, 224, 225  
 силовые с бумажной изоляцией и медной жилой, по непроходным эстакадам 239, 240  
 силовые с бумажной изоляцией и медной жилой, с креплением накладными скобами в тоннелях, коллекторах, шахтах, помещениях 249, 250, 251, 252, 253  
 силовые с пластмассовой изоляцией и алюминиевой жилой, в грунте с устройством траншей 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233  
 силовые с пластмассовой изоляцией и алюминиевой жилой, в проложенных трубах, блоках, коробах 266, 267, 268, 269, 270  
 силовые с пластмассовой изоляцией и алюминиевой жилой, по непроходным эстакадам 241, 242, 243, 244

силовые с пластмассовой изоляцией и алюминиевой жилой, с креплением накладными скобами в тоннелях, коллекторах, шахтах, помещениях 253, 254, 255, 256, 257  
 силовые с пластмассовой изоляцией и медной жилой, в грунте с устройством траншей 233, 234, 235, 236  
 силовые с пластмассовой изоляцией и медной жилой, в проложенных трубах, блоках, коробах 270, 271, 272, 273, 274  
 силовые с пластмассовой изоляцией и медной жилой, по непроходным эстакадам 245, 246, 247, 248  
 силовые с пластмассовой изоляцией и медной жилой, с креплением накладными скобами в тоннелях, коллекторах, шахтах, помещениях 257, 258, 259, 260, 261

#### Кабели связи городские

в грунте с устройством траншей и колодцев  
 марка кабеля КСПЗП 182  
 марка кабеля КСПЗПБ 182  
 марка кабеля КСПП 181  
 марка кабеля КСППБ 182  
 марка кабеля КЦППЭп 182  
 марка кабеля МКСБ 183  
 Марка кабеля ТБ 177  
 Марка кабеля ТЗАБл 178  
 марка кабеля ТЗАШп 179  
 марка кабеля ТЗБл 179  
 Марка кабеля ТЗПАБп 178  
 марка кабеля ТЗПАБпШп 179  
 марка кабеля ТЗЭБЛ 180  
 марка кабеля ТЗЭГ 180  
 марка кабеля ТППЭпБ 181  
 в кабелепроводах готовых  
 марка кабеля ЗКП 182  
 марка кабеля ЗКПБ 183  
 марка кабеля МКСАБпШп 183  
 марка кабеля МКСБГ 183  
 марка кабеля МКСБЛ 183  
 марка кабеля МКСБШп 183  
 марка кабеля МКСГ 183  
 марка кабеля МКСГШп 183  
 марка кабеля ТППЭп 184  
 марка кабеля ТППЭпБГ 185  
 марка кабеля ТППЭпЗ 186  
 марка кабеля ТЦПмП 187  
 марка кабеля ТЦПП 187  
 волоконно-оптические бронированные, прокладываемые в готовом канале трубопровода  
 марка ИКБ 193  
 марка ОГД 193  
 марка ОГЦ 193  
 марка ОКЗ 192  
 марка ОККМн 193  
 марка ОКМБ 193



- марка ОКСТ 193
  - марка ОКСТН 194
  - волоконно-оптические бронированные, прокладываемые в грунте с устройством траншей и колодцев
    - марка FYOVD2PMU 24SML 192
    - марка ДПС 191
    - марка ОГД 189
    - марка ОГЦ 189
    - марка ОКБ 189, 190
    - марка ОКГЦ (н) 190
    - марка ОКД 190
    - марка ОКЛ 190
    - марка ОКП 191
    - марка ОМЗКГМ 191
    - марка ОМЗКГНМ 192
    - марка ОПС 190
  - волоконно-оптические, прокладываемые в полиэтиленовой трубке
    - марка A-D(T)H 197
    - марка JETnet 24SML DRAKA 197
    - марка ДПО-П 195, 196, 197
    - марка ИК-М6П 196
    - марка ОКГ-0,22 195
    - марка ОКГнг(С)-0,22 195
    - марка ОКМТ 195, 196
    - марка ОКТМ 197
    - марка ОТЦ 196
    - марка СПЛ-П 194, 197
    - марка ЭКБ-ДПО-П 194
    - марка ЭКБ-СПЛ-П 194
  - волоконно-оптические, прокладываемые способом пневмопрокладки с протягиванием защитной трубки (ЗПТ) в готовом канале трубопровода
    - марка ДПО-П 198
    - марка ИК-М6П 199
    - марка ОКМТ 198
    - марка ОТЦ 198
  - с подвеской на опорах воздушных линий электропередач
    - марка кабеля ТППЭпт 187
    - марка кабеля ТЦПв 188
    - марка кабеля ТЦПмПт 188
    - марка кабеля ТЦППт 188
  - Кабельные трассы связи городские телефонные 175
    - марка ТДСБ 175
    - марка ТДСБГ 176
    - марка ТДСГ 176
    - марка ТДСК 177
  - Кабины
    - для радиорелейных линий 199
    - К-4ОМ 199
    - тип К-24АМ 199
  - Каменная мостовая
    - двойная 82
    - одиночная 82
  - Каменные наброски 82
  - Каналы 75, 138
    - подводящие
    - галереи 138
    - открытые 138, 139
  - Киоски 201
  - Коллекторы 137
    - канализационные в тоннелях из железобетонных блоков 137
    - канализационные в тоннелях из керамических блоков 138
  - Колодец водоприемный трубчатого дренажа 67
  - Колодцы 139, 200
  - Колонки топливо-раздаточные и островки 291
  - Конструкции для надземной прокладки трубопроводов 206
  - Контактная сеть
    - трамвая опоры железобетонные 284
    - трамвая опоры металлические 285
    - троллейбуса опоры железобетонные 285
    - троллейбуса опоры металлические 285
  - Контрольно-измерительный пункт с разрядником на силовой кабеле 274
  - Крепление
    - берегового откоса сборными железобетонными плитами с упорным поясом 84
    - в плетневых клетках 82
    - кюветов и канав 67
    - обочин 62
    - одерновкой 82
    - откосов земляного полотна 67
      - одерновка в клетку 67
      - одерновка сплошная 67
      - одиночное мощение на щебне 67
    - откосов и дна каналов 76
    - откосов монолитными железобетонными плитами 92
    - откосов омоноличенными по контуру сборными железобетонными плитами 92
    - откосов сборными железобетонными плитами 92
    - подводного откоса каменной наброской. 82
  - Кронштейны 274
- Л**
- Лесоматериалы для деревянных труб 76
  - Лестничные сходы на откосах 88
  - Ливнеспуски 76
    - лотковые железобетонные 76
    - с круглыми трубами 77
    - с прямоугольными трубами 77
  - Линии электропередачи подвесные 277
    - алюминиевый провод 277
    - сети наружного освещения на тросах 278
    - медный провод 278

самонесущий изолированный провод — СИП  
279, 280, 281  
сталеалюминиевый провод 278  
стальной провод 278  
для наружного освещения на тросах 279  
Лотки 77, 141  
кюветные и междупутные 77  
параболического сечения из сборного железобетона  
на расход воды до 5 м<sup>3</sup>/сек 77, 78  
под железнодорожными путями 79

## М

Мосты 94  
деревянные 94  
длиной более 30 м (без подходов) 93  
каменные 94  
капитальные железобетонные 95  
капитальные металлические 93  
мостовое полотно под один путь 95  
опоры мостов 93  
пешеходные 93  
через водотоки и овраги 93  
через железнодорожные  
и трамвайные пути 95  
с пролетными строениями из дерева на постоянных опорах 67

## Н

Набережные 84  
деревянные свайные с бетонным ростверком 84  
железобетонные из сборных плит 84  
железобетонные уголкового профиля 85  
из деревянных ряжей 85  
на сваях-оболочках 85  
полуоткосные с деревянным свободным шпунтом 86  
полуоткосные с железобетонным шпунтом 86  
речные 84  
с железобетонным шпунтом 84, 86  
со свободным железобетонным шпунтом 86  
со стальным шпунтом 86  
со стальным шпунтом и верхним строением 87  
Навес 200  
Навесы 298  
с платформой 298  
Наружные сети и благоустройство 295  
Насосные станции 308  
второго подъема 309  
дренажных систем, наземные 310  
дренажных систем, подземные 310  
канализационные  
на 2 агрегата 2 1/2НФ или 4ФВ-5 М 312

на 3 агрегата 2 1/2НФ, 4НФ или 4ФВ-5 М 314  
на 3 агрегата 6 НФ 315, 316  
на 5 агрегатов 8НФ 310, 311  
на 5 агрегатов 16Ф8-18 313  
морского водопровода 308  
оборотного водоснабжения 316, 317, 318  
осушительных систем  
деревянные 318  
деревянные каркасные 318  
кирпичные 319  
при метантенках (с камерой управления) 308  
Нефтеотделители с помещением щитовой 319

## О

Обстановка подъездных и внутренних автодорог 68  
Оголовки для водоперепускных труб 79  
Ограждение дороги 69  
криволинейным брусом 69  
металлические ограждения типа оруд 69  
Одерновка откосов кюветов и мощение их дна 67  
Опоры 95  
деревянные ВЛ 274, 275  
железобетонные  
ВЛ 275  
уличного освещения 275, 174  
межцеховых газопроводов и тепловодов 122  
мостов 95, 96  
свайно-эстакадных мостов 97  
Основание  
гравийное 63  
гравийное двухслойное обработанное вяжущими материалами 63  
грунтовое укрепление вяжущими материалами 63  
сборные железобетонные плиты 62  
цементно-бетонное 63  
черный щебень 63  
щебеночное 63  
щебеночное двухслойное с пропиткой битумом 63  
отделения связи 330  
Отстойники 141  
вторичные вертикальные 141  
горизонтальные канализационные 142  
двухярусные 142  
контактные 142  
первичные вертикальные 142  
радиальные канализационные  
вторичные 143

## П

Парапет 68, 92  
Паропроводы 207  
в непроходных прямоугольных каналах 207



в непроходных унифицированных сборных железобетонных каналах 208  
в проходных тоннелях (каналах) 207  
на эстакадах 209  
Переходы трубопроводами 143  
    стальными пойменной части рек 143  
    стальными русловой части рек 143  
Перила 87  
    деревянные 68  
    чугунные 87  
Песколовки 144  
    горизонтальные с круговым движением сточных вод 145  
    горизонтальные с прямолинейным движением сточных вод 144, 145  
Плетневые клетки  
    с двойным мощением 82  
    с каменной наброской 82  
Подвесные линии электропередачи 277  
Подзоры и отмостки  
    мощеные 62  
Подстилающий слой  
    карьерная песчано-гравийная смесь 66  
    песчаный 66  
    щебеночный 67  
Покрытие  
    асфальтобетонное двухслойное, с поверхностной обработкой 64  
    асфальтобетонное однослойное 64  
    белое гравийное серповидного профиля 64  
    белое щебеночное 64  
    гравийное обработанное битумом 64  
    грунтовое, укрепленное вяжущими материалами 65  
    дорожных одежд  
        брусчатая мостовая 65  
        булыжная мостовая или мостовая из колотога камня 65  
        деревянная мостовая 66  
        клинкерная мостовая 66  
        сборные железобетонные плиты 66  
    цементно-бетонное 65  
    черное щебеночное  
        двухслойное с поверхностной обработкой 65  
        однослойное с поверхностной обработкой 65  
Полотно 93  
    мостовое под один путь 93  
Поля  
    подземной фильтрации септиков 146  
Проезжая часть 69  
    на автодорожных мостах 69  
Прокладка трубопроводов 203  
Проходные каналы 208, 209, 210  
Путепроводы 97  
    из сборного железобетона под автомобильную дорогу 97  
Пути трамвайные из рельсов 286, 287

## Р

распределительные пункты 335  
Рекламно-информационное оборудование 95

## С

Сборные бетонные плиты 67  
Светильники 282  
    наружного освещения 282  
        с лампами накаливания 282  
        с люминесцентными лампами 282  
        с ртутными лампами 283  
Септики 137  
Сети водопровода 168  
    из асбестоцементных труб  
        ВТ-3 168  
        ВТ-6 168  
        ВТ-9 169  
Сети водопровода и канализации 300  
Сети для трамвайных и троллейбусных линий 285  
Сети и коллекторы 166  
    из асбестоцементных безнапорных труб 166  
Сети связи 173  
Сети теплоснабжения 203  
Скважины артезианские 169  
Сооружения 75  
    береговые 82  
    железобетонные на каналах технического водоснабжения 75  
    септиков 137  
        Железобетонные 137  
        Кирпичные 137  
Станции 171, 308  
    биологической очистки 171  
    насосно-воздуходувные 308  
    Насосные 308  
    ожидания (павильоны) 335  
        на промежуточных пунктах трамвая и троллейбуса 336  
    очистные водопроводные 319  
        блок реагентного хозяйства 321  
        блок служебных помещений 319, 320  
        блок фильтров и отстойников 320, 321  
    по обесфториванию подземных вод 327  
    сливные 321  
    умягчения подземных вод 322  
        для хозяйственно-питьевых нужд 322  
        безнапорными железобетонными фильтрами 322  
    фильтровальные 322, 325, 326, 327  
        без коагуляции 322, 323, 324, 325  
        с коагуляцией 323, 324

**Т**

- Тоннели 98
  - пешеходные 98
  - проходные 98
  - транспортные 99
- Трансформаторные подстанции 335
- трансформаторные подстанции и распределительные пункты 62
- Тротуары
  - асфальтобетонные 66
  - деревянные дощатые 66
  - из каменных плит на песчаном основании 69
  - из сборных бетонных плит на песчаном основании 62
- Трубопроводы
  - для кабелей связи 170
  - стальные в тоннелях
    - на бетонных опорах 171
    - на опорах из металлических кронштейнов 204
  - теплоснабжения
    - бесканальная прокладка в АПБ изоляции 205
    - бесканальная прокладка в ППУ изоляции 205
    - прокладка в непроходных каналах типа НКЛ в АПБ изоляции 205
    - прокладка в непроходных каналах типа НКЛ в изоляции из минераловатных плит и стеклопластика 205
    - прокладка в полупроходных каналах типа МКЛ в АПБ изоляции 205
    - прокладка в полупроходных каналах типа МКЛ в изоляции из минераловатных плит и стеклопластика 80
    - прокладка в полупроходных каналах типа МКЛ в ППУ изоляции 68
- Трубчатый дренаж мелкого заложения в корыте земляного полотна 80
- Трубы
  - бетонные прямоугольные 80
  - железобетонные круглые 81
  - железобетонные овоидальные 81
  - железобетонные прямоугольные 81
  - каменные 81
  - металлические круглые 68
- Тяговая подстанция 337

**У**

- Узлы редуцирования газа в газорегуляторных пунктах
  - тип регулятора РДУК-2-50 124
  - тип регулятора РДУК-2-100 124
  - тип регулятора РДУК-2-200 124

- Укрепительные полосы у кромок дорожной одежды
  - цементно-бетонные 66
  - щебеночные 66
- Укрепления 82
  - Береговые 82
  - Волногасящие морского берега тетраподами 83
  - откосов мощением 99
  - разных конструкций 82
- Упоры
  - анкерные 92
  - в подошве откосов
    - при одиночном мощении на щебне 68
    - укрепленных сборными бетонными плитами 68
- Установки
  - подземные сжиженного газа (без испарителей) 122

**Ф**

- Фундаменты
  - бетонные на естественном и свайном основаниях 95
  - бетонные на кессоны 96
  - бетонные на опускных колодцах 96
  - бутовые на естественном и свайном основаниях 95

**Х**

- Хранилища 202

**Ш**

- Шкафы 202
  - телефонные распределительные устанавливаемые в подъездах 202
  - устанавливаемые на улице 202

**Э**

- Эксплуатационное оборудование 294
- Электрические городские сети 284, 335
- Электротранспорт 335
- Эстакада
  - двухъярусная стальная в сухих грунтах 126
  - для мойки автомашин 126
  - для слива сжиженного газа из железнодорожных цистерн для грс 206