

| МНБ, N | Подпись и подпись | Должн. инс. N |
|--------|----------------------|------------------|
| | | |

| № колодца по плану | Марка колодца по грунтовым условиям | Диаметры трубопроводов, мм | | № схемы узла | Диаметр колодца, Дк, мм | Полная глубина колодца по профилю, Н, мм | Глубина заложения Нз до низа трубопровода | Высота от дна колодца до низа трубопровода | Высота рабочей части, Нр, мм | № монтажной схемы | Высота горловины с перекрытием | Объем бетона на упор, м³ | Расход материалов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|---|-----|--------------|-------------------------|--|---|--|------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|------|------|---------------|---------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------|----------|----------|------------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----|-----|--------|--------|------------------------|----------|-----------|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | днище | | | рабочая часть | | | | | | | | | | плита перекрытия | | | | | | | | горловина | | | | | | | Стремянка | | | | | | | |
| | | Сборные железобетонные элементы Серия 3.900.1-14. Выпуск 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ду | Ду | | | | | | | | | | ПН10 | ПН15 | ПН20 | КС 15.6 | КС 15.9 | КС 15.6б | КС 15.9а | КС 15.9б | КС 15.18а | КС 20.6 | КС 20.9 | КС 20.6б | КС 20.9б | КС 20.18а | КС 20.18б | 1ПП 15-1 | 1ПП 15-2 | 2ПП 15-1 | 1 ПП 20-1 | 1 ПП 20-2 | 2ПП 20-1 | 2ПП 20-2 | КО6 | ПД6 | КС 7.3 | КС 7.9 | Кирпичная кладка, ряды | Тип люка | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | | 42 | | | | | | |
| 1 | II | 250 | 250 | У-9 | 2000 | 2130 | 1880 | 250 | 1800 | СМ-5 | 330 | 0.11 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | Л | С-3 | | | | | | | |
| 2 | II | 250 | 110 | У-13 | 2000 | 1965 | 1440 | 525 | 1500 | СМ-5 | 465 | 0.11 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | Т | С-2 | | | | | | | |
| 3 | II | 125 | 125 | У-13 | 2000 | 1890 | 1640 | 250 | 1500 | СМ-5 | 390 | 0.11 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | | Л | С-2 | | | | | | | |
| 4 | II | 125 | 125 | У-7 | 2000 | 1830 | 1530 | 300 | 1500 | СМ-5 | 330 | 0.11 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | Л | С-2 | | | | | | | |
| 5 | II | 250 | 250 | У-9 | 2000 | 1830 | 1300 | 530 | 1500 | СМ-5 | 330 | 0.11 | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | Л | С-2 | | | | | | | |
| 6 | II | 63 | 63 | У-13 | 1500 | 1830 | 1400 | 430 | 1500 | СМ-2 | 330 | 0.09 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | Л | С-2 | | | | | | |
| 7 | II | 63 | 63 | У-13 | 1500 | 1830 | 1550 | 280 | 1500 | СМ-2 | 330 | 0.09 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | Л | С-2 | | | | | | | |
| 8 | II | 250 | 110 | У-5 | 1500 | 1965 | 1300 | 665 | 1500 | СМ-2 | 465 | 0.09 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | Т | С-2 | | | | | | | |
| 9 | II | 63 | 63 | У-13 | 1500 | 1830 | 1550 | 280 | 1500 | СМ-2 | 330 | 0.09 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | Л | С-2 | | | | | | | |
| 10 | II | 63 | 63 | У-13 | 1500 | 1830 | 1550 | 280 | 1500 | СМ-2 | 330 | 0.09 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | Л | С-2 | | | | | | | |
| 11 | II | 250 | 110 | У-5 | 1500 | 1965 | 1300 | 665 | 1500 | СМ-2 | 465 | 0.09 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | Т | С-2 | | | | | | | |
| 12 | II | 63 | 63 | У-13 | 1500 | 1830 | 1550 | 280 | 1500 | СМ-2 | 330 | 0.09 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | Л | С-2 | | | | | | | |
| 13 | II | 250 | 250 | У-13 | 2000 | 2650 | 2370 | 250 | 2100 | СМ-5 | 550 | 0.11 | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | Л | С-6 | | | | | | | | |
| 14 | II | 250 | 110 | У-9 | 2000 | 2530 | 2260 | 250 | 2100 | СМ-5 | 430 | 0.11 | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | Л | С-6 | | | | | | | | |
| 15 | II | 250 | 250 | У-9 | 2000 | 1830 | 1300 | 530 | 1500 | СМ-5 | 330 | 0.11 | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | Л | С-2 | | | | | | | | |
| 16 | II | 110 | 110 | У-13 | 2000 | 1990 | 1500 | 250 | 1500 | СМ-5 | 490 | 0.11 | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | Л | С-2 | | | | | | | | |
| 17 | II | 110 | 110 | У-13 | 2000 | 1830 | 1500 | 330 | 1500 | СМ-5 | 330 | 0.11 | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | Л | С-2 | | | | | | | | |
| 18 | II | 200 | 200 | У-1 | 1500 | 3970 | 3720 | 250 | 2700 | СМ-2 | 1270 | 0.09 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | Л | С-7 | | | | | | | | |
| 19 | II | 133 | 133 | У-5 | 1500 | 2310 | 2060 | 250 | 1800 | СМ-2 | 510 | 0.09 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | Л | С-3 | | | | | | | | |
| 20 | II | 133 | 133 | У-13 | 1500 | 2130 | 1880 | 250 | 1800 | СМ-2 | 330 | 0.09 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | Л | С-3 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|----------|------|--------|---|-------|---|-----------------------------------|------|--------|
| | | | | | | 18-05-176-НВК | | | |
| | | | | | | Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Красная Степь Каневского района Краснодарского края | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № Док. | Подпись | Дата | | | | |
| Разраб. | Сунцова | | |  | 09.19 | Наружные сети водоснабжения и канализации | Стадия | Лист | Листов |
| Рук.гр. | Рудь | | |  | 09.19 | | Р | 17 | |
| | | | | | | | | | |
| Н. контр. | Митягина | | |  | 09.19 | Таблица параметров водопроводных колодцев системы В0 | ООО "Зернопроект" г. Краснодар | | |
| Гл. спец. | Соломко | | |  | 09.19 | | | | |