|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **№ станции (обозначениев сети)** | **Тип Оборудования** | **Место установки (стационарных БС)** | **Географическиекоординаты град., мин., сек.** | **Высотаподвеса антенны БС, м** | **Марка и Тип антенны** | **Вес, габариты** | **Кол-во и тип****фидеров** | **Частоты БС, Tx/Rx, МГц** |
| 1 | БС-21УКВ сухопутная | Motorola GTR8000, | Береговые сооружения АО «КТК-Р», вышка 45м(1504 км) | 44°40′22″с.ш.37°39′15″в.д. | 45 | 4-х петлевой вибраторSRL-235-4, Sinclair | ~50 кг6000х300х250 мм | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX | 150,2000/165,2000150,2250/165,2250150,4375/165,4375150,4625/165,4625 |
| 2 | БС-1УКВ морская | Tait T-830Spectra MX-800 | 45 | 4-х петлевой вибраторSRL-235-4, Sinclair | ~50 кг6000х300х250 мм | 4 шт.,LMR-400 | 165,8500/157,2500 |
| 3 | БС-2УКВ морская | Tait T-830Spectra MX-800 | 45 | 4-х петлевой вибраторSRL-235-4, Sinclair | ~50 кг6000х300х250 мм | 156,8000 |
| 4 | БС-1 УКВ телеметрия | Motorola MCS2000 | 19 | Волновой канал Yagi Kathrein K53182 | 7,5 кг1100х750 мм | 165,3000 |
| 5 | БС-2УКВ телеметрия | Motorola MCS2000 | 19 | Волновой канал Yagi Kathrein K53182 | 7,5 кг1100х750 мм | 165,3000 |
| 6 | БС-1ШПД телеметрия | Motorola MotoMesh | 8 | Секторная панель PCTEL SP2327 | ~3 кг711х171х90 мм | 1 шт., UTP | 2410/24102430/24302450/2450 |
| 7 | БС-22УКВ сухопутная | Motorola GTR8000 | Резервуарный парк АО «КТК-Р», вышка 100м (1495 км),3,7 км севернее пос. Глебовка   | 44°44′49″с.ш.37°38′44″в.д. | 100 | 2 шт.4-х петлевой вибраторSRL-235-4, Sinclair | 2 шт. ~50 кг6000х300х250 мм | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX | 150,2125/165,2125150,2625/165,2625150,4250/165,4250 |
| 8 | сухопутная | Резерв | Стационарная антенна авиационного диапазона | ~5 кг1000х600 мм | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX |
| 9 | БС-23 УКВ сухопутная | Motorola GTR8000 | НПС-8, АО «КТК-Р», вышка 100м (1459 км), 2,2 км юго-восточнее пос. Виноградный  | 44°57′09″с.ш.37°56′01″в.д. | 100 | 2 шт.4-х петлевой вибраторSRL-235-4, Sinclair | 2 шт. ~50 кг6000х300х250 | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX | 150,2375/165,2375150,4125/165,4125150,4625/165,4625 |
| 10 | РРС-1459.1 | Ericsson Mini-Link TN | 70 | Параболическая антенна Ericsson UKY 210 50/SC15 | 1,8м ~130 кг | 2 шт. Ericsson TZC500-97 | 7477/7316 |
| 11 | РРС-1412.1 | Ericsson Mini-Link TN | Абинский рн, с. Покровское, КР "1412 км", башня АО "КТК-Р" | 45°06'40"с.ш. 38°26'22"в.д. | 39,6 | Параболическая антенна Ericsson UKY 220 25/SC15 | 0,9м ~30 кг | 4 шт. Ericsson TZC500-97 | 7435/7274 |
| 12 | РРС-1412.2 | Ericsson Mini-Link TN | 39,6 | Параболическая антенна Ericsson UKY 210 50/SC15 | 1,8м ~130 кг | 7316/7477 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | РРС-1396.2 | Ericsson Mini-Link TN | Красноармейский рн, ст-ца Новомышастовская, КР "1396 км", башня АО "КТК-Р" | 45°09'45"с.ш. 38°37'55"в.д. | 39,6 | Параболическая антенна Ericsson UKY 220 25/SC15 | 0,9м ~30 кг | 4 шт. Ericsson TZC500-97 | 7533/7372 |
| 14 | РРС-1396.1 | Ericsson Mini-Link TN | 39,6 | Параболическая антенна Ericsson UKY 210 50/SC15 | 1,8м ~130 кг | 7274/7435 |
| 15 | РРС-1353.1 | Ericsson Mini-Link TN  | НПС-7, АО «КТК-Р», вышка 100м (1353 км), 1 км южнее хутора Новый Динской рн, ст-ца Старомышастовская, | 45°18′49″с.ш.39°06′54″в.д. | 80 | Параболическая антенна Ericsson UKY 210 50/SC15 | 1,8м ~130 кг | 2 шт. Ericsson TZC500-97 | 7372/7533  |
| 16 | БС-24УКВ сухопутная | Motorola GTR8000  | 100 | 2 шт.4-х петлевой вибраторSRL-235-4, Sinclair | 2 шт. ~50 кг6000х300х250 | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX | 150,2250/165,2250150,2750/165,2750150,4375/165,4375 |
| 17 | сухопутная | Резерв | Стационарная антенна авиационного диапазона | ~5 кг1000х600 мм | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX |
| 18 | БС-25 УКВ сухопутная | Motorola GTR8000 | НПС Кропоткин, АО «КТК-Р», вышка 100м (1237 км), 4,1 км северо-восточнее пос. Десятихатка  | 45°29′47″с.ш.40°32′00″в.д. | 100 | 2 шт.4-х петлевой вибраторSRL-235-4, Sinclair | 2 шт. ~50 кг6000х300х250 | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX | 150,2125/165,2125150,2625/165,2625150,4250/165,4250 |
| 19 | БС-26 УКВ сухопутная | Motorola GTR8000 | НПС-5, АО «КТК-Р», вышка 100м (1135 км), 5,3 км северо-восточнее с. Птичье | 45°33′09″с.ш.41°45′50″в.д. | 100 | 2 шт.4-х петлевой вибраторSRL-235-4, Sinclair | 2 шт. ~50 кг6000х300х250 | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX | 150,2375/165,2375150,4125/165,4125150,4625/165,4625 |
| 20 | сухопутная | Резерв | Стационарная антенна авиационного диапазона | ~5 кг1000х600 мм | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX |
| 21 | БС-27 УКВ сухопутная | Motorola GTR8000 | НПС-4, АО «КТК-Р», вышка 100м (1031 км), 8,2 км северо-восточнее хутора Веселый | 45°40′42″с.ш.43°06′22″в.д. | 100 | 2 шт.4-х петлевой вибраторSRL-235-4, Sinclair | 2 шт. ~50 кг6000х300х250 | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX | 150,2250/165,2250150,2750/165,2750150,4375/165,4375 |
| 22 | БС-28УКВ сухопутная | Motorola GTR8000 | НПС-3, АО «КТК-Р», вышка 100м (941 км), 7,8 км юго-восточней пос. Кордон | 45°43′51″с.ш.44°15′15″в.д. | 100 | 2 шт.4-х петлевой вибраторSRL-235-4, Sinclair | 2 шт. ~50 кг6000х300х250 | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX | 150,2125/165,2125150,2625/165,2625150,4250/165,4250 |
| 23 | сухопутная | Резерв | 100 | Стационарная антенна авиационного диапазона | ~5 кг1000х600 мм | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX |  |
| 24 | БС-29 УКВ сухопутная | Motorola GTR8000 | НПС-2, «КТК-Р», вышка 100м (845 км), 10 км восточней пос. Мелиоратор | 45°38′07″с.ш.45°27′35″в.д. | 100 | 2 шт.4-х петлевой вибраторSRL-235-4, Sinclair | 2 шт. ~50 кг6000х300х250 | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX | 150,2375/165,2375150,4125/165,4125150,4625/165,4625 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | БС-30 УКВ сухопутная | Motorola GTR8000 | НПС- Комсомольская, АО «КТК-Р», вышка 100м (753 км), 14,5 км северо-восточней пос. Нарын Худук | 45°33'21"с.ш.46°36'44"в.д. | 100 | 2 шт.4-х петлевой вибраторSRL-235-4, Sinclair | 2 шт. ~50 кг6000х300х250 | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX | 150,2250/165,2250150,2750/165,2750150,4375/165,4375 |
| 26 | сухопутная | Резерв | 100 | Стационарная антенна авиационного диапазона | ~5 кг1000х600 мм | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX |  |
| 27 | БС-31 УКВ сухопутная | Motorola GTR8000 | НПС-5А, АО «КТК-Р», вышка 100м (674 км), 35 км восточнее пос. Хулхута  | 46°14′02″с.ш.46°48′49″в.д. | 100 | 2 шт.4-х петлевой вибраторSRL-235-4, Sinclair | 2 шт. ~50 кг6000х300х250 | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX | 150,2125/165,2125150,2625/165,2625150,4250/165,4250 |
| 28 | РРС-580 | Ericsson Mini-Link TN | НПС-Астрахань, АО «КТК-Р», вышка 100м (580 км), 3,5 км западнее от пос. Береговой | 46°53'30"с.ш.47°29'41"в.д. | 70 | Параболическая антенна Ericsson UKY 210 40/SC15 ANT2 1.2 7/8 HP | 1,2м ~90 кг | 2 шт. Ericsson TZC500-97 | 7533/7372 |
| 29 | БС-32 УКВ сухопутная | Motorola GTR8000 | 100 | 2 шт.4-х петлевой вибраторSRL-235-4, Sinclair | 2 шт. ~50 кг6000х300х250 | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX | 150,2375/165,2375150,4125/165,4125150,4625/165,4625 |
| 30 | сухопутная | Резерв | 100 | Стационарная антенна авиационного диапазона | ~5 кг1000х600 мм | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX |  |
| 31 | РРС-547 | Ericsson Mini-Link TN | Харабалинский рн., пос. Лопас, КР "547 км", башня АО "КТК-Р" | 46°57'56"с.ш. 47°49'29"в.д. | 29,6 | Параболическая антенна Ericsson UKY 210 40/SC15 ANT2 1.2 7/8 HP | 1,2м ~90 кг | 2 шт. Ericsson TZC500-97 | 7372/7533 |
| 32 | БС-33 УКВ сухопутная | Motorola GTR8000 | НПС-4А,АО «КТК-Р», вышка 100м (483 км), 22,5 км северо-восточнее с. Малый Арал | 46°50'54"с.ш.48°35′22″в.д. | 100 | 2 шт.4-х петлевой вибраторSRL-235-4, Sinclair | 2 шт. ~50 кг6000х300х250 | 1 шт.,7/8 LDF HELIAX | 150,2250/165,2250150,2750/165,2750150,4375/165,4375 |