

**Перечень
мостовых сооружений, находящихся на местных автомобильных дорогах обслуживаемых
КУП «Гродноблдорстрой» и имеющих ограничения на проезд ТКТС при оформлении многоразовых
специальных разрешений**

01.01.2020г.

| № п/п | Номер а/д | Вид и/с | Место- положение, км | Вид ограничений или критические дефекты | Проезд ТКТС с общей массой до | | | |
|----------|-----------|------------|-------------------------|---|-------------------------------|-----|-----|-----|
| | | | | | 24т | 35т | 47т | 60т |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Н-20105 | М | 0,75 | ОМ-3т | - | - | - | - |
| 2 | Н-20406 | М | 4,811 | V=30 | + | + | - | - |
| 3 | Н-6019 | М | 10,283 | ОМ-30т | + | - | - | - |
| 4 | Н-6013 | М | 11,58 | ОМ-24т | + | - | - | - |
| 5 | Н-6255 | М | 7,166 | ОМ-25т | + | - | - | - |
| 6 | Н-6623 | М | 9,303 | ОН-3,5т | - | - | - | - |
| 7 | Н-6353 | М | 1,413 | V=60 | + | + | - | - |
| 8 | Н-6789 | М | 5,75 | ОМ-5т; V=10 | - | - | - | - |
| 9 | Н-6790 | М | 4,994 | ОМ-5т; V=40 | - | - | - | - |
| 10 | Н-7153 | М | 0,3 | ОМ-7т | - | - | - | - |
| 11 | Н-7201 | М | 2,55 | V=30 | + | + | - | - |
| 12 | Н-7536 | М | 3,156 | ОН-3т; V=5, кр. деф. | - | - | - | - |
| 13 | Н-6802 | М | 1,618 | НК-80; кр. деф. | + | + | - | - |
| 14 | Н-6151 | М | 5,735 | НК-80; кр.деф. | + | + | - | - |
| 15 | Н-6778 | М | 1,41 | НК-80; кр. деф. | + | + | - | - |
| 16 | Н-6187 | М | 11,25 | НК-80; кр.деф. | + | + | - | - |
| 17 | Н-6871 | М | 3,316 | НК-80; кр. деф. | + | + | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------|---|-------|-----------------|---|---|---|---|
| 18 | Н-6875 | М | 1,26 | НК-80; кр. деф. | + | + | - | - |
| 19 | Н-7527 | М | 6,52 | кр. деф. | + | + | - | - |
| 20 | Н-6032 | М | 0,75 | НГ-60; кр. деф. | + | - | - | - |
| Водопропускные мелиоративные сооружения, находящиеся на автомобильных дорогах местного значения | | | | | | | | |
| | Н-20257 | М | 0,884 | ОМ-7т; V=40 | - | - | - | - |

Примечание: «+» - проезд разрешен; «-» - проезд запрещен;

«ОМ» - общая масса;

«ОН» - осевая нагрузка;

«V» - скорость движения, км/ч;

«НК» - фактическая грузоподъемность по прочности;

«Кр. деф.»-наличие критических дефектов на сооружении.