| | | | | | | | В Т. Ч. 1 | в группах | | | | | | | | | | полн | ный де | ень (1 | всего) | | | | | | | | | | кру | /глос | уточны | е (всеі | (0) | ГКП | І (всег | (0) |
|--------|--------------|--------|-------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|--|-------------------------|--|------------------|---|-----------------|--|----------|----------|------------------|-----------------|---------------|------|-----|-----|--------------------|--------------------|----------------|---------------------------------|----------------|----|----------------------|--------------------------------|--|---|-------------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Nº n/n | Категория ОУ | Район | МБУ | Всего детей | общеразвивающей направленности | оздоровительной направленности | компенсирующей направленности | Кол-во детей с ОВЗ* в группах общеразвивающей направленности, с туб. интоксикацией | Кол-во детей без ограничений здоровья в группах комбинированной направленности | Кол-во детей с ОВЗ* в группах комбинированной направленности | Без огрничений здоровья | Кол-во детей с ОВЗ* в группах общеразвивающей направленности | Туб.интоксикация | Кол-во детей с ОВЗ* в группах для детей с туб. интоксикацией | Сахарный диабет | Кол-во детей с ОВЗ* в группе для детей с сахарным деабетом | OHP | Заикание | Нарушение зрения | Нарушение слуха | Нарушение ОДА | TMHP | ЗПР | PAC | Умственно отсталые | AUH Seo omenuni | комби напра | труппь ниров авленн НО | анной ности | | Всего круглосуточные | общеразвивающей направленности | Кол-во детей с ОВЗ* в группах общеразвивающей направленности | овитенльной направленности для детей с туб. интоксикацией | компенсирующей направленности | Всего ГКП | общеразвивающей направленности | компенсирующей направленности |
| | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 7 2 | 8 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 1 | | Ц | Центральный | 5956 | 4397 | 261 | 1044 | 80 | 116 | 58 | 4397 | 80 | 261 | | | | 770 | | 91 | 24 | | 10 | 116 | 10 | 23 | 1 | 16 | 4 51 | . 3 | | | | | | | <u></u> | | |
| 2 | | К | Комсомольский | 3494 | 2577 | 37 | 789 | 25 | 48 | | | 25 | 37 | | | | 618 | | 88 | | | | 60 | 10 | 13 | _ | 48 | 5 9 | | 4 | _ | | | | | 8 | 8 | |
| 3 | | a | Автозаводский | 6985 | 5901 | 21 | 780 | 150 | | | | | 10 | | 11 | | 600 | | 470 | | 13 | | 104 | 18 | 30 | _ | 98 | 35 | | _ | 4 | | | | | | | |
| 4 | MAON | | Bcero | 16435 | 12875 | 319 | 2613 | 255 | 262 | 111 | | 255 | 308 | | 11 | | 1988 | | 179 | 24 | 13 | 25 | 280 | 38 | 66 | _ | | 9 95 | | 4 | 4 | _ | | | | 8 | 8 | |
| 5 | МАОУ | | Автономные | 6434 | 5382 | 21 | 761 | 144 | 89 | | | 144 | 10 | | 11 | | 655 | | | | | | 68 | 18 | 20 | | 89 | 37 | | | + | \rightarrow | | | | + | | |
| 6 | МБУ | | Муниципальные | 7529 | 5347 | 298 | 1571 | 83 | 160 | 70 | 5339 | 83 | 298 | | | | 1126 | | 179 | 24 | 13 | | 166 | 20 | 28 | 1 | 60 | 5 58 | 3 | 4 | 4 | | | | | 8 | 8 | |
| 7 | сп дс | | Стр.подразделения | 2472 | 2146 | | 281 | 28 | 13 | 4 | 2146 | | | | | | 207 | | | | | 10 | 46 | | 18 | | 13 | 4 | | | | | | | | 4 | _ | |
| 8 | МБУ | Ц | 2 | 455 | 425 | | | 30 | | | 425 | | | | | | | | | | | | | | | | | - | <u> </u> | | <u> </u> | | | | | <u>-</u> | <u> </u> | |
| 10 | МБУ | Ц | 5 | 158 | 36 | | 81 47 | | 26 | 15 | 36 123 | | | | | | 13 47 | | 68 | | | | | | | | 26 | 12 | 3 | | | | | | | - | | |
| 10 | МБУ МБУ | K | 16 22 | | 123 105 | | 22 | 3 | | | 105 | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | | - | | |
| 12 | МБУ | a v | 23 | | 190 | | 55 | 3 | | 9 | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | 21 | 5 | | 4 | _ | - | | | | - | \blacksquare | |
| 13 | МАОУ | II | 27 | | 614 | | 48 | | | | 614 | 21 | | | | | 48 | | | | | | | | | | 7 | 5 | | 4 | - | | | | | + | \dashv | |
| | МБУ | к | 33 | | 191 | | 152 | 3 | | 3 | 191 | | | | | | 64 | | 88 | | | | | | | | 1 | 1 | | | _ | | | | - | 1 | | |
| 16 | МБУ | ц | 34 | - | 103 | 70 | | | | | 103 | | 70 | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ħ | | |
| 18 | МБУ | ц | 41 | | 106 | 44 | 52 | | | | 106 | | 44 | | | | 39 | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | МБУ | ц | 43 | | 116 | | 56 | 5 | | | 116 | 5 | | | | | 32 | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | МБУ | ц | 45 | 345 | 217 | | 82 | | 33 | 13 | 217 | | | | | | 72 | | | | | | 10 | | | | 33 | 13 | | | | | | | | | | |
| 22 | МБУ | ц | 48 | | 132 | | 22 | | 7 | 4 | 132 | | | | | | 22 | | | | | | | | | | 7 | 4 | | | | | | | | | | |
| 23 | МАОУ | Ц | 49 | | 357 | | 75 | | | | 357 | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>_</u> | | |
| 24 | МБУ | Ц | 50 | | 123 | | 12 | | | | 123 | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | - | | | _ | | | | | <u>-</u> | _ | |
| 25 | МБУ | ц | 51 | | 198 | | 55 | | 20 | 12 | 198 | | | | | | 27 | | | | | | 28 | 40 | 22 | | 20 | 12 | | | _ | _ | | | | <u>-</u> | \rightarrow | |
| | МБУ МБУ | Ц | 53 54 | | 144 | | 85 46 | | | | 144 | | | | | | 10 46 | | | | | | 42 | 10 | 23 | | | | - | | | - | | | | - | | |
| 28 | МБУ | ц | 56 | | 82 | | 52 | | | | 144 82 | | | | | | 18 | | 23 | | | | 11 | | | | | | | | - | | | | | - | \blacksquare | |
| - | МБУ | а | 64 | | | | 24 | 8 | | | 206 | _ | | | | | 24 | | 23 | | | | 11 | | | | | | | + | | | | | | - | \dashv | |
| _ | МАОУ | К | 69 | | 543 | | 121 | 7 | | | 543 | | | | | | 121 | | | | | | | | | | | | | t | | | | | | | | |
| _ | МБУ | a | 73 | | 106 | | 22 | | | | 106 | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | T | | | | | | | | |
| 33 | МБУ | Ц | 76 | | | | 14 | | | | 134 | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | МАОУ | a | 79 | 765 | 631 | | 132 | 2 | | | 631 | 2 | | | | | 102 | | | | | | 12 | 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| | МАОУ | a | 80 | | 533 | 10 | 89 | 1 | 82 | 32 | 533 | 1 | 10 | | | | 89 | | | | | | | | | | 82 | 32 | | | | | | | | | | |
| | МБУ | a | 81 | | 81 | | 24 | | | | 81 | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | МБУ | ц | 84 | 188 | 137 | | 50 | 1 | | | 137 | 1 | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | В Т. Ч. | в группах | | | | | | | | | | пол | ный д | ень (1 | всего) | | | | | | | | | | кр | углос | уточні | іе (все | го) | ГКІ | П (всеі | ro) |
|-------|----------------|-------|------------------------|-------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|--|-------------------------|--|------------------|--|-----------------|--|----------|----------|------------------|-----------------|---------------|------|-----|-----|--------------------|----------|-----------------|-----------------------------|-------|------------------|----------------------|--------------------------------|---|--|-------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | нности | ности | ности | ппах сти, с туб. | доровья в вленности | ппах ности | В | ппах нности | | ия детей с | | ля детей с | | | | | | | | | | | комб | группі иниров равлені | занно | | 9 | нности | ппах нности | ости для іей | ности | | нности | ности |
| № п/п | Категория ОУ | Район | МБУ | Всего детей | общеразвивающей направленности | оздоровительной направленности | компенсирующей направленности | Кол-во детей с ОВЗ* в группах общеразвивающей направленности, с туб. интоксикацией | Кол-во детей без ограничений здоровья в группах комбинированной направленности | Кол-во детей с ОВЗ* в группах комбинированной направленности | Без огрничений здоровья | Кол-во детей с ОВЗ* в группах общеразвивающей направленности | Туб.интоксикация | Кол-во детей с ОВЗ* в группах для туб. интоксикацией | Сахарный диабет | Кол-во детей с ОВЗ* в группе для детей с сахарным деабетом | dHO | Заикание | Нарушение зрения | Нарушение слуха | Нарушение ОДА | TMHP | ЗПР | PAC | Умственно отсталые | HAM A | рез ограничении | OHP | ОДА | Нарушение зрения | Всего круглосуточные | общеразвивающей направленности | Кол-во детей с ОВЗ* в группах общеразвивающей направленност | оздоровитенльной направленности для детей с туб. интоксикацией | компенсирующей направленности | Всего ГКП | общеразвивающей направленности | компенсирующей направленности |
| 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 2 | 28 2 | 9 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 38 | МБУ | Ц | 90 | | 202 | | 12 | | | | 202 | 13 | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | МБУ | Ц | 93 | _ | 137 | 38 | | | | | 137 | | 38 | | | | 50 | | | | | | 12 | | | _ | | | | | | | | | | | _ | |
| 40 | МБУ | Ц | 100 | | 106 | 109 | | | - 10 | _ | 106 | | 109 | | | | 12 | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | |
| 41 | МБУ МБУ | Ц | 104 110 | | 239 151 | | 55 24 | | 10 | 5 | 239 151 | | | | | | 55 24 | | | | | | | | | _ | 10 | 5 | • | | | | | | | | | |
| | МБУ | ц | 116 | | 331 | | 23 | | 16 | 3 | 331 | | | | | | 15 | | | | | | 8 | | | | 16 | 3 | 2 | | | | | | | | - | |
| | МАОУ | a | 120 | | 336 | 11 | | | | 3 | 336 | | | | 11 | | 47 | 1 | | | | | 32 | | 20 | + | 10 | | • | | | | | | | | $\overline{}$ | |
| 45 | МБУ | К | 125 | | 278 | | 58 | | | | 278 | | | | | | 34 | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | \rightarrow | |
| 47 | МБУ | a | 128 | | 131 | | 40 | | | | 131 | | | | | | 32 | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | МБУ | К | 138 | 266 | 199 | | 63 | 4 | | | 199 | 4 | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | МБУ | к | 147 | | 150 | | 36 | | | | 150 | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | МБУ | К | 162 | 320 | 229 | 14 | 77 | ' | | | 229 | | 14 | | | | 52 | | | | | | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | МБУ | к | 196 | | | | 68 | | | | | | | | | | 68 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | МБУ | a | 197 | | 95 | | 54 | | | | 95 | | | | | | 26 | | | | 13 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | МБУ | К | 199 | | 144 | 23 | | | 27 | 9 | | | 23 | | | | 22 | | | | | | | | | _ | 27 | 5 4 | ı | | | | | | | 8 | 8 | |
| 55 | МАОУ МАОУ | a | 200 210 | | 827 1541 | | 123 74 | | | | 827 1541 | 108 | | | | | 99 74 | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | сп дс | и | сп МБУ 3 | 1723 | 116 | | 32 | | | | 1541 | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | сп дс | К | сп МБУ 6 | 125 | 125 | | 32 | | | | 125 | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | сп дс | ц | сп МБУ 9 | 186 | 149 | | 36 | 1 | | | 149 | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | сп дс | К | сп МБУ 18 | 97 | 41 | _ | 56 | | | | 41 | | | | | | 22 | | | | | | 26 | | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | сп дс | ц | сп МБУ 23 | 64 | 32 | | 15 | | 13 | 4 | 32 | | | | | | 15 | | | | | | | | | | 13 | 4 | | | | | | | | | | |
| 63 | сп дс | ц | сп МБУ 26 | 396 | 341 | | 54 | | | | 341 | 1 | | | | | 44 | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | сп дс | К | сп МБУ 39 | 170 | 146 | | 22 | | | | 146 | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | сп дс | a | сп МБУ 51 | 115 | 114 | | | 1 | | | 114 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | сп дс | a | сп МБУ 67 | 160 | 160 | | | | | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | |
| _ | сп дс | a | сп МБУ 73 | 295 | 240 | | 54 | | | | 240 | | | | | | 24 12 | | | | | | 20 | | 10 | | - | | | | | | | | | | | |
| _ | сп дс | К | сп МБУ 75 сп МБУ 86 | 236 370 | 218 360 | | 12 | 10 | | | 218 360 | | | | | | 12 | | | | | | | | | + | + | | | | | | | | | | | |
| 70 | сп дс сп дс | a | сп МБУ 89 | 108 | 104 | | | 4 | | | 104 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

^{*} статус "Ребенок с ОВЗ" подтвержден заключением ПМПК

| | | | В | сего (ранн | ий возраст | r) | | | | | | по | лный де | ень (ран | ний возр | раст) | | | | | | | круг | лосуточ возр | | нний | | I (ранн озраст) | |
|-------|------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|--|------------------|--|-----------------|---|---------|----------|------------------|-----------------|---------------|------|------|-----|--------------------|-----|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------|
| Район | МБУ | Всего детей раннего возраста | общеразвивающей направленности | оздоровительной направленности | компенсирующей направленности | Кол-во детей с ОВЗ* в группах общеразвивающей направленности, с туб. интоксикацией | Без ограничений здоровья | Кол-во детей с ОВЗ* в группах общеразвивающей направленности | Туб.интоксикация | Кол-во детей с ОВЗ* в группах для детей с туб. интоксикацией | Сахарный диабет | Кол-во детей с ОВЗ* в группе для детей с сахарным деабетом | OHP | Заикание | Нарушение зрения | Нарушение слуха | Нарушение ОДА | ТМНР | 3IIP | PAC | Умственно отсталые | НФФ | Всего круглосуточные | общеразвивающей направленности | оздоровитенльной направленности | компенсирующей направленности | Всего ГКП | общеразвивающей направленности | компенсирующей направленности |
| 3 | 4 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 |
| Ц | Центральный | 1197 | 1136 | 51 | | 1 | 1136 | 1 | 51 | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| К | Комсомольский | 714 | 704 | 10 | 10 | | 704 1114 | | 10 | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| a | Автозаводский Всего | 1124 3035 | 1114 2954 | 10 61 | | 1 | 2954 | 1 | 10 61 | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Автономные | 1175 | 1165 | 10 | | | 1165 | - | 10 | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Муниципальные | 1429 | 1358 | 51 | | 1 | 1358 | 1 | 51 | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Стр.подразделения | 431 | 431 | 31 | 19 | 1 | 431 | | 31 | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| П | 2 | 69 | 68 | | | 1 | 68 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ц | 5 | 29 | 20 | | 9 | _ | 20 | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| К | 16 | 35 | 35 | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 22 | 30 | 30 | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К | 23 | 67 | 67 | | | | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ц | 27 33 | 136 55 | 136 45 | | 10 | | 136 45 | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| П | 34 | 51 | 41 | 10 | | | 41 | | 10 | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| ц | 41 | 60 | 50 | 10 | | | 50 | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ц | 43 | 39 | 39 | | | | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ц | 45 | 66 | 66 | | | | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ц | 48 | 36 | 36 77 | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ц | 49 50 | 77 30 | 30 | | | | 77 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ц | 51 | 54 | 54 | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ц | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ц | 54 | 38 | 38 | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ц | 56 | 32 | 32 | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 64 | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К | 69 73 | 173 | 173 15 | | | | 173 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| п | 76 | | 15 | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| а | 79 | | 164 | | | | 164 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 80 | 139 | 129 | | | | 129 | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 81 | 19 | 19 | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ц | 84 | 42 | 42 | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | В | сего (ранн | ний возрас | T) | | | | | | по | лный де | ень (ран | ний возг | раст) | | | | | | | круг | лосуточ возр | | нний | | Т (ранн озраст) | |
|-------|------|----------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|--|------------------|--|-----------------|--|---------|----------|------------------|-----------------|---------------|------|------|-----|--------------------|-----|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------|
| Район | МБУ | | Всего детей раннего возраста | общеразвивающей направленности | оздоровительной направленности | компенсирующей направленности | Кол-во детей с ОВЗ* в группах общеразвивающей направленности, с туб. интоксикацией | Без ограничений здоровья | Кол-во детей с ОВЗ* в группах общеразвивающей направленности | Туб.интоксикация | Кол-во детей с ОВЗ* в группах для детей с туб. интоксикацией | Сахарный диабет | Кол-во детей с ОВЗ* в группе для детей с сахарным деабетом | OHP | Заикание | Нарушение зрения | Нарушение слуха | Нарушение ОДА | TMHP | 3IIP | PAC | Умственно отсталые | НФФ | Всего круглосуточные | общеразвивающей направленности | оздоровитенльной направленности | компенсирующей направленности | Всего ГКП | общеразвивающей направленности | компенсирующей направленности |
| 3 | 4 | | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 |
| Ц | | 90 93 | 43 46 | 43 46 | | | | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash |
| ц | | 100 | 46 51 | 20 | | | | 46 20 | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash |
| ц | | 104 | 60 | 60 | | | | 60 | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ц | | 110 | 52 | 52 | | | | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 116 | 58 | 58 | | | | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 120 | 56 | 56 | | | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| к | | 125 | 62 | 62 | | | | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 128 | 19 | 19 | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $\vdash \vdash$ |
| K | | 138 147 | 38 43 | 38 | | | | 38 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | | 162 | 67 | 43 67 | | | | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash |
| К | | 196 | 07 | 07 | | | | 07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 197 | 23 | 23 | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К | | 199 | 46 | 46 | | | | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | | 200 | 144 | 144 | | | | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ш |
| a | | 210 | 286 | 286 | | | | 286 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ц | | мбУ 3 мбУ 6 | 35 21 | 35 21 | | | | 35 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| н | | мБУ 9 | 42 | 42 | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $\overline{}$ |
| к | | БУ 18 | 12 | 12 | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 一一 |
| ц | | БУ 23 | 10 | 10 | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $\overline{}$ |
| Ц | сп М | БУ 26 | 80 | 80 | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| к | | БУ 39 | 38 | 38 | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ш |
| a | | БУ 51 | 13 | 13 | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash |
| a | | БУ 67 | 16 | 16 44 | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $\vdash\vdash$ |
| a | | БУ 73 БУ 75 | 44 57 | 57 | | | | 44 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash |
| a | | БУ 86 | 44 | 44 | | | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \sqcap |
| a | | БУ 89 | 19 | 19 | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | всего | (дошколь | ьный возрас | ст) | | | | | | | | полні | ый де | нь (доі | школь | ный в | возрас | т) | | | | | | | | | | осуто | | , [| | ГКП ікольні | шй |
|-------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|--|----------------------|--|------------------|---|-----------------|--|-------------|----------|------------------|-----------------|---------------|----------|-------|--------------------|------------|------------------|------------------|----------|-----|------------------|----------------------|---|--------------------------------|---|-------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------|
| | | | | 1 | | · · | - | | | I | | | | | | | | | | • | 1 | | | ı | | | | | (доі | иколь | ьный і | возрас | ст) | во | эзраст) | |
| | | Всего детей дошкольного возраста | общеразвивающей направленности | нности | енности | Кол-во детей с ОВЗ* в группах общеразвивающей направленности, с туб. интоксикацией | Кол-во детей без ограничений здоровья в группах комбинированной направленности | Кол-во детей с ОВЗ* в группах комбинированной направленности | ВЬЯ | Кол-во детей с ОВЗ* в группах общеразвивающей направленности | | ах с туб. | | для детей с 1 | | | | | | | | | | | пы ком направ | | - | | ele . | оощеразвивающей направленности Кол-во детей с ОВЗ* в группах | общеразвивающей направленности | оздоровитенльнои направленности для детей с туб. интоксикацией | компенсирующей направленности | | общеразвивающей направленности | компенсирующей направленности |
| Район | МБУ | ІКОЛЬН | направл | оздоровительной направленности | компенсирующей направленности | 33* в гр равленн цией | ичений юй напр | 33* в гр гаправле | ограничений здоровья | 33* в гр направл | Туб.интоксикация | Кол-во детей с ОВЗ* в группа интоксикацией | Сахарный диабет | Кол-во детей с ОВЗ* в группе. сахарным деабетом | | ие | Нарушение зрения | Нарушение слуха | Нарушение ОДА | <u>a</u> | | Умственно отсталые | | í | | | | <u> </u> | Всего круглосуточные | зи направл ОВЗ* в гр | направл | г направленнос интоксикацией | аправле | KII | направл | аправле |
| Д | | й доп | іщей і | ной н | щей н | й с ОЕ й напр эксика | огран | й с ОГ | ичени | й с ОР | нтокс | ОВЗ* | рный, | ВЗ* в іым де | ОНР | Заикание | пение | шение | шени | TMHP | 31112 | O OHHO | НФФ | Без ограничений | | | | нарушение зрения | угло | іщеи і й с ОІ | щей н | ои нап б. инт | щей н | Всего ГКП | пцей 1 | щей н |
| | | о детс | вивак | итель | ирую | яюще инт | й без бинир | рова | огран | вивак | Туб.и | тей с инт | Caxa | й с О захарн | | (1) | Наруі | Нару | Нару | | | /MCTB | | грани | 3IIIP | OHP | ОДА | пение | его к | щеразвивающе Кол-во детей с | вивак | снльної й с туб. | ирую | ĕ | вивак | ирую |
| | | Всег | цераз | доров | мпенс | (ол-вс азвив | о дете х ком | сол-вс мбинь | _{De3} | сол-во | | -во де | | дете (| | | | | | | | | | Без с | | | | наруг | Be | цераз Сол-во | цераз | детей | мпенс | | цераз | мпенс |
| | | | oQi | 03 | КО | общер | Кол-в группа | KOI | | . Po | | Кол | | Кол-в | | | | | | | | | | | | | | | , | 00 | 100 | оздо | КО | | o | КО |
| 3 | 4 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 8 | 9 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 9 | 8 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 |
| ц | Центральный | 4759 | 3261 | 210 | 1035 | 79 | 116 | 58 | 3261 | 79 | 210 | | | | 770 | | 82 | 24 | | 10 | 116 | 10 2 | 23 | 116 | 4 | 51 | 3 | | | | | | | | | |
| К | Комсомольский | 2780 | 1873 | 37 | 779 | 25 | 48 | 18 | 1865 | 25 | 37 | | | | 618 | | 78 | | | | 60 | LO 1 | L 3 | 48 | 5 | 9 | | 4 | | | | | | 8 | 8 | |
| a | Автозаводский | 5861 | 4787 | 11 | 780 | 150 | 98 | 35 | 4787 | 150 | | | 11 | | 600 | | | | 13 | | | _ | 10 | 98 | | 35 | | | | | | | | | _ | |
| | Всего Автономные | 13400 5259 | 9921 4217 | 258 11 | 2594 761 | 254 144 | 262 89 | 111 37 | 9913 4217 | 254 144 | 247 | | 11 11 | | 1988 655 | | 160 | 24 | 13 | 25 | | _ | 20 | 262 89 | 9 | 95 37 | 3 | 4 | | | | | | 8 | 8 | |
| | Муниципальные | 6100 | 3989 | 247 | 1552 | 82 | 160 | 70 | 3981 | 82 | 247 | | -11 | | 1126 | | 160 | 24 | 13 | 15 | | | 28 | 160 | 5 | 58 | 3 | 4 | | | | | | 8 | 8 | |
| | Стр.подразделения | 2041 | 1715 | 247 | 281 | 28 | 13 | 4 | 1715 | 28 | | | | | 207 | | 100 | | | 10 | 46 | | .8 | 13 | 4 | 30 | | 7 | | | | | | | | |
| ц | 2 | 386 | 357 | | | 29 | | - | 357 | 29 | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | _ |
| ц | 5 | 129 | 16 | | 72 | | 26 | 15 | 16 | | | | | | 13 | | 59 | | | | | | | 26 | | 12 | 3 | | | | | | | | | |
| К | 16 | 135 | 88 | | 47 | | | | 88 | | | | | | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 22 23 | 100 211 | 75 123 | | 22 55 | 3 | 21 | 9 | 75 123 | 3 | | | | | 22 55 | | | | | | | | | 21 | | 5 | | 4 | | | | | | | | |
| П | 27 | 559 | 478 | | 48 | 21 | 7 | 5 | 478 | 21 | | | | | 48 | | | | | | | | | 7 | | 5 | | - | | | | | | | \dashv | _ |
| К | 33 | 291 | 146 | | 142 | 3 | _ | | 146 | 3 | | | | | 64 | | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | İ | | | |
| Ц | 34 | 134 | 62 | 60 | 12 | | | | 62 | | 60 | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ц | 41 | 142 | 56 | 34 | 52 | _ | | | 56 | _ | 34 | | | | 39 | | | | | | 13 | _ | | | | | | | | | | | | | $-\downarrow$ | |
| ц | 43 45 | 138 279 | 77 151 | | 56 82 | 5 | 33 | 13 | 77 151 | 5 | | | | | 32 72 | | | 24 | | | 10 | | | 33 | | 13 | | | | | | | | | | |
| П | 48 | 129 | 96 | | 22 | | 7 | 4 | 96 | | | | | | 22 | | | | | | 10 | | | 7 | | 4 | | | | | | | | | -+ | - |
| ц | 49 | 359 | 280 | | 75 | 4 | | | 280 | 4 | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | l | | | |
| ц | 50 | 105 | 93 | | 12 | | | | 93 | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ц | 51 | 231 | 144 | | 55 | | 20 | 12 | 144 | | | | | | 27 | | | | | | 28 | | | 20 | | 12 | | | | | | | <u> </u> | | \dashv | |
| ц | 53 54 | 85 152 | 106 | | 85 46 | | | | 106 | | | | | | 10 46 | | | | | | 42 : | 10 2 | 23 | | | | | - | _ | - | | | | | \dashv | |
| п | 56 | 102 | 50 | | 52 | | | | 50 | | | | | | 18 | | 23 | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | \dashv | _ |
| a | 64 | 203 | 171 | | 24 | 8 | | | 171 | 8 | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| к | 69 | 498 | 370 | | 121 | 7 | | | 370 | 7 | | | | | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | |
| a | 73 | 117 | 91 | | 22 | | | | 91 | 4 | | | | | 22 | | | _ | _ | _ | | | - | | | | | | | _ | _ | | | | | _ |
| ц | 76 79 | 131 601 | 115 467 | | 14 132 | 2 | | | 115 467 | 2 | | | | | 14 102 | | | - | + | + | 12 : | Q | + | | | + | | - | | - | + | | | | \dashv | \dashv |
| a | 80 | 608 | 404 | | 89 | | 82 | 32 | 404 | 1 | | | | | 89 | | | \dashv | + | \dashv | 14 . | | + | 82 | | 32 | | | | \dashv | \dashv | | | | \dashv | \dashv |
| a | 81 | 86 | 62 | | 24 | | | | 62 | - | | | | | 24 | | | | 1 | 1 | | | | | | | + | | | | | | | | \neg | |
| Ц | 84 | 146 | 95 | | 50 | 1 | | | 95 | 1 | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | всего | (дошколь | ьный возра | ст) | | | | | | | | полн | ый ден | нь (до | школ | ьный | возра | ст) | | | | | | | | | | | | очные возра | | (дог | ГКП иколь озраст | |
|------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---------------------------------------|---|--|--|--|--|------|--|------------------|-----------------|---------------|-------|------|--|--|----------|--|---|----------|-----|------------------|----------------------|--|---|--|--|--|--|-------------------------------|
| | о возраста | ности | ности | ности | пах ти, с туб. | (оровья в вленности | пах ности | Я | пах ности | | к с туб. | | и детей с | | | | | | | | | | | | | | - | ной | | ности | пах ности | сти для эй | ности | | | |
| МБУ | Всего детей дошкольног | общеразвивающей направлен | оздоровительной направленн | компенсирующей направлені | Кол-во детей с ОВЗ* в груп общеразвивающей направленнос интоксикацией | Кол-во детей без ограничений зд группах комбинированной напраг | Кол-во детей с ОВЗ* в груп комбинированной направлен | Без ограничений здоровь | Кол-во детей с ОВЗ* в груп общеразвивающей направлен | Туб.интоксикация | Кол-во детей с ОВЗ* в группал интоксикацией | Сахарный диабет | Кол-во детей с ОВЗ* в группе дл сахарным деабетом | ОНР | Заикание | Нарушение зрения | Нарушение слуха | Нарушение ОДА | TMHP | 3ITP | DAC | Умственно отсталые | НФФ | Без ограничений | 3IIP | OHP | ОДА | нарушение зрения | Всего круглосуточные | общеразвивающей направлен | кол-во детеи с ОБЗ* в груп общеразвивающей направлен | оздоровитенльной направленно детей с туб. интоксикации | компенсирующей направлен | Всего ГКП | общеразвивающей направлен | компенсирующей направленности |
| 4 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 |
| | <u> </u> | | 20 | | | | | | 13 | 20 | | | | | | | | | | 43 | | | | | | | | | | _ | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | _ | | | | | | - |
| | | | /8 | | | 10 | - | | | /8 | | | | | | | - | | - | | - | | | 10 | | - | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | 10 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | 3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 16 | 3 | | 5 | | | | | | | | | | | 8 | | | | 16 | | 3 | | | | - | | | | | | $\overline{}$ |
| 120 | 391 | 280 | 11 | | | | | 280 | 1 | | | 11 | | 47 | | | | | | 32 | _ | 20 | | | | Ť | | | | | | | | | | |
| 125 | 274 | 216 | | | | | | 216 | | | | | | 34 | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | 153 | 112 | | | | | | 112 | 1 | | | | | 32 | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 | 228 | 161 | | 63 | | | | 161 | 4 | | | | | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | | | | | | | | 107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ı |
| 162 | 253 | 162 | 14 | | | | | 162 | | 14 | | | | | | | | | | 10 | 10 | 5 | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ш |
| | | | | | | | _ | | 1 | | | | | | | | | 13 | 15 | | | | | | _ | _ | | | | | | | | _ | | |
| | | | 23 | | | 27 | 9 | | | 23 | | | | | | | | | | 24 | | | | 27 | 5 | 4 | | | | | | | | 8 | 8 | - |
| | | | | | | | | | 100 | | | | | | -+ | | | | | 24 | H | | \vdash | | | | | | | \dashv | | | | | | \vdash |
| | | | | | | | | | 100 | | | | | | -+ | | | | | | \vdash | | \vdash | | | \dashv | | | | \dashv | | | | | | - |
| сп МБУ 6 | | | | 32 | | | | | - | | | | | - 52 | | | | | | | \dashv | | | | | - | | <u> </u> | | \dashv | | | | | | \vdash |
| сп МБУ 9 | 144 | 107 | | 36 | 1 | | | 107 | 1 | | | | | 36 | | | | | | | \exists | | | | | | | | | | | | | | | |
| сп МБУ 18 | 85 | 29 | | 56 | | | | 29 | | | | | | 22 | | | | | | 26 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | \Box |
| сп МБУ 23 | 54 | 22 | | 15 | | 13 | 4 | 22 | | | | | | 15 | | | | | | | | | | 13 | 4 | | | | | | | | | | | |
| сп МБУ 26 | 316 | 261 | | 54 | | | | 261 | 1 | | | | | 44 | | | | | 10 | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | Ш |
| | 132 | 108 | | 22 | | | | 108 | 2 | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш |
| | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | \sqcup | | | | | | | _ | | | | | | | | $\vdash \vdash$ |
| | | | | | | | | - | | | | | | | | | - | | | - | \sqcup | | | | | _ | | _ | | _ | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | $\vdash \downarrow$ | 10 | \vdash | | | | | _ | | | | | | | | \vdash |
| | | | | 12 | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | \vdash | | | | | | | | | - | | | | | | - |
| сп МБУ 86 сп МБУ 89 | 326 89 | 85 | | | 4 | | | 85 | 4 | | | | | | | | | | | | | | . | | | | | | | | | | | | | — |
| | 4 90 93 100 104 110 116 125 128 138 147 162 196 197 199 200 210 cn MEY 3 cn MEY 9 en MEY 18 cn MEY 23 | 4 69 90 184 93 191 100 176 104 249 110 123 116 320 120 391 125 274 128 153 138 228 147 143 162 253 196 68 197 127 199 179 200 806 210 1437 cn MEV 3 115 cn MEV 3 115 cn MEV 6 104 cn MEV 9 144 cn MEV 9 144 cn MEV 9 144 cn MEV 23 54 cn MEV 23 54 cn MEV 23 54 cn MEV 24 316 cn MEV 39 132 cn MEV 51 102 cn MEV 67 144 cn MEV 73 251 cn MEV 75 179 | 4 69 70 90 184 159 93 191 91 100 176 86 104 249 179 110 123 99 116 320 273 120 391 280 125 274 216 128 153 112 138 228 161 147 143 107 162 253 162 196 68 197 127 72 199 179 98 200 806 683 210 1437 1255 cn Mby 3 115 81 cn Mby 6 104 104 cn Mby 9 144 107 cn Mby 18 85 29 cn Mby 23 54 22 cn Mby 26 316 261 cn Mby 3 132 108 cn Mby 73 251 196 cn Mby 73 251 196 cn Mby 73 251 196 | 4 69 70 71 90 184 159 93 191 91 38 100 176 86 78 104 249 179 110 123 99 116 320 273 120 391 280 11 125 274 216 128 153 112 138 228 161 147 143 107 162 253 162 14 196 68 197 127 72 199 179 98 23 200 806 683 210 1437 1255 cn MEY 3 115 81 cn MEY 6 104 104 cn MEY 9 144 107 cn MEY 18 85 29 cn MEY 23 54 22 cn MEY 24 108 cn MEY 25 108 cn MEY 3 12 108 cn MEY 51 102 101 cn MEY 67 144 144 cn MEY 73 251 196 cn MEY 75 179 161 | 4 69 70 71 72 90 184 159 12 93 191 91 38 62 100 176 86 78 12 104 249 179 55 110 123 99 24 116 320 273 23 120 391 280 11 99 125 274 216 58 128 153 112 40 138 228 161 63 147 143 107 36 162 253 162 14 77 196 68 68 68 197 127 72 54 199 179 98 23 22 200 806 683 123 210 1437 1255 74 cn M5y 3 115 81 32 cn M5y 6 104 104 cn M5y 9 144 107 36 cn M5y 9 144 107 36 cn M5y 18 85 29 56 cn M5y 26 316 261 54 cn M5y 39 132 108 22 cn M5y 6 104 104 cn M5y 39 132 108 22 cn M5y 6 104 104 cn M5y 9 144 144 cn M5y 73 251 196 54 cn M5y 73 251 196 54 cn M5y 73 251 196 54 cn M5y 75 179 161 | 4 69 70 71 72 73 90 184 159 12 13 93 191 91 38 62 100 176 86 78 12 110 123 99 24 1116 320 273 23 55 120 391 280 11 99 1 125 274 216 58 128 153 112 40 1 138 228 161 63 4 147 143 107 36 36 162 253 162 14 77 196 68 68 68 197 127 72 54 1 199 179 98 23 22 200 806 683 123 210 1437 1255 74 108 cn M5V 3 115 81 32 2 cn M6V 4 104 104 cn M6V 9 144 107 36 1 cn M6V 18 85 29 56 cn M6V 23 54 22 15 cn M6V 39 132 108 22 2 cn M6V 39 132 108 22 2 cn M6V 67 144 144 cn M6V 73 251 196 54 1 G | Fo Fo Fo Fo Fo Fo Fo Fo | S | 4 69 70 71 72 73 74 75 76 77 90 184 159 12 13 | 1 | The color of the | A | A | March Marc | A | A | A | 4 | 4 | 4 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 99 191 91 38 62 9 10 55 10 5 179 5 5 10 10 11 47 91 12 13 12 14 15 12 14 15 12 15 14 15 15 15 15 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 4 60 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 191 91 38 62 10 55 10 5 179 5 5 10 11 47 12 12 13 12 13 14 15 12 14 15 14 15 15 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 4 | 4 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 99 93 93 191 91 91 38 62 91 86 78 12 99 92 14 99 91 16 191 99 1 16 191 99 1 16 191 99 1 16 1 10 123 99 92 14 99 14 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 4 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 9 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 9191 91 38 80 2 9 9 24 9 99 9 1 9 24 9 99 9 1 1 1 2 2 1 3 1 1 2 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 2 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 | A | 4 | 4 | 4 | 4 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 88 89 90 91 92 93 94 95 96 91 92 93 94 95 96 91 91 91 91 91 38 62 91 86 87 88 12 88 12 8 | 4 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 8 10 12 13 10 13 15 13 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 4 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 80 90 91 92 93 94 95 96 97 98 92 191 99 191 38 86 87 88 12 99 90 181 83 88 80 99 91 91 91 38 80 99 91 91 91 38 80 99 91 91 91 38 80 99 91 91 91 38 80 99 91 91 91 38 91 91 91 38 80 99 91 91 91 91 38 91 91 91 91 38 92 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 | 4 60 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 83 84 95 90 91 100 196 86 78 12 12 13 10 159 13 86 178 10 110 123 99 24 1 10 123 99 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 4 09 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 80 87 88 80 90 90 91 92 93 94 95 96 91 92 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 | ## A PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY OF THE T | A |