

**РАСЧЕТ СУБВЕНЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ЗАКОНА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ "О РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВАХ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ" В 2028 ГОДУ**

№ п/п	Наименование муниципального образования	Численность	Объем субвенции	в том числе:	
				ФОТ	Учебные расходы
1	2	3	4	5	6
1	муниципальный округ город Апатиты с подведомственной территорией	5 895,8	835 763,9	811 151,0	24 612,9
2	муниципальный округ город Кировск с подведомственной территорией	3 193,4	490 393,8	476 212,7	14 181,1
3	Ковдорский муниципальный округ	2 027,0	299 186,4	288 938,9	10 247,5
4	муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией	5 065,0	621 773,5	600 358,8	21 414,7
5	муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией	3 000,0	429 386,0	414 922,5	14 463,5
6	муниципальный округ город Полярные Зори с подведомственной территорией	1 972,0	273 049,7	263 863,2	9 186,5
7	Кандалакшский муниципальный округ	4 676,0	673 389,1	649 101,3	24 287,8
8	Кольский муниципальный округ	3 930,0	837 642,3	810 481,5	27 160,8
9	Ловозерский муниципальный округ	1 077,0	268 346,6	259 765,5	8 581,1
10	Печенгский муниципальный округ	4 049,9	580 159,8	554 807,6	25 352,2
11	Терский муниципальный округ	480,0	143 224,8	137 867,7	5 357,1
12	город-герой Мурманск	31 237,5	3 537 144,9	3 432 214,8	104 930,1
13	ЗАТО Александровск	5 760,0	718 759,9	695 790,9	22 969,0
14	ЗАТО п.Видяево	690,0	136 591,2	130 091,7	6 499,5
15	ЗАТО г.Заозерск	0,0	0,0	0,0	0,0
16	ЗАТО г.Островной	75,0	30 635,7	29 636,8	998,9
17	ЗАТО г.Североморск	7 569,0	937 253,5	907 916,8	29 336,7
ИТОГО субвенции		80 697,6	10 812 701,1	10 463 121,7	349 579,4

Заместитель министра



Ю.А. Паражинскене

[illegible][illegible]

3.2.1. *Effect of the concentration of the monomer on the polymerization.* The effect of the concentration of the monomer on the polymerization was studied by varying the concentration of the monomer from 0.1 to 0.5 mol/L. The results are shown in Figure 3. The polymerization rate increased with increasing monomer concentration. This is because the higher the monomer concentration, the more the active species can react with the monomer.

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. 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. 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. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

[illegible]

For a detailed discussion of the various methods of data collection, see the following references:

³ This technique effectively '3-D'ifies the data, so that the patterns are more prominent, and because the data are presented in a 3-D format, they are easier to interpret.[illegible]

Кондорский муниципальный округ

Таблица № 1

| Объем средств малокомпактным и сельским школам на 2028 год | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------|------------------------|----------|-----------|----------|-----|--------|
| № п/п | наименование школы | субсидия (тыс. руб.) | | ср. год. числ-ть обуч. | | классы | | № | классы |
| | | итого | ФОТ | уч. расх. | ФОТ | уч. расх. | ФОТ | | |
| 1 | СОН в Елизов | 38 638,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 | 11 |
| 2 | СОН в Лейте (Финлянд) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 0,0 |
| ИТОГО | | 38 638,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 0,0 | 0,0 |

Таблица № 4

| Дополнительное финансирование | | Объем субсидии (тыс. руб.) | | Норматив (руб.) | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------|--|-----------------|--|
| Общественные организации, работающие в рамках ресурсного центра (привлечение средств образовательных учреждений) | | 0,0 | | 0,0 | |
| ИТОГО | | 0,0 | | 0,0 | |

Таблица № 5

| Общественные организации, работающие в рамках ресурсного центра (привлечение средств образовательных учреждений) | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------|------------------------|----------|-----------|----------|-----|--------|
| № п/п | наименование школы | субсидия (тыс. руб.) | | ср. год. числ-ть обуч. | | классы | | № | классы |
| | | итого | ФОТ | уч. расх. | ФОТ | уч. расх. | ФОТ | | |
| 1 | СОН в Елизов | 38 638,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 | 11 |
| 2 | СОН в Лейте (Финлянд) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 0,0 |
| ИТОГО | | 38 638,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 0,0 | 0,0 |

Таблица № 6

| Финансирование учреждений, работающих в рамках ресурсного центра (привлечение средств образовательных учреждений) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------|------------------------|----------|-----------|----------|-----|--------|
| № п/п | наименование школы | субсидия (тыс. руб.) | | ср. год. числ-ть обуч. | | классы | | № | классы |
| | | итого | ФОТ | уч. расх. | ФОТ | уч. расх. | ФОТ | | |
| 1 | СОН в Елизов | 38 638,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 | 11 |
| 2 | СОН в Лейте (Финлянд) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 0,0 |
| ИТОГО | | 38 638,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 0,0 | 0,0 |

Таблица № 7

| Финансирование учреждений, работающих в рамках ресурсного центра (привлечение средств образовательных учреждений) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------|------------------------|----------|-----------|----------|-----|--------|
| № п/п | наименование школы | субсидия (тыс. руб.) | | ср. год. числ-ть обуч. | | классы | | № | классы |
| | | итого | ФОТ | уч. расх. | ФОТ | уч. расх. | ФОТ | | |
| 1 | СОН в Елизов | 38 638,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 | 11 |
| 2 | СОН в Лейте (Финлянд) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 0,0 |
| ИТОГО | | 38 638,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 0,0 | 0,0 |

ИТОГО общий объем субсидии Кондорскому муниципальному округу 209 186,4 тыс.руб.

Таблица № 1

| Нормативы предоставления субсидии на реализацию политики образования в 2028 г. | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------|------------------------|----------|-----------|----------|-----|--------|
| № п/п | наименование школы | субсидия (тыс. руб.) | | ср. год. числ-ть обуч. | | классы | | № | классы |
| | | итого | ФОТ | уч. расх. | ФОТ | уч. расх. | ФОТ | | |
| 1 | СОН в Елизов | 38 638,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 | 11 |
| 2 | СОН в Лейте (Финлянд) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 0,0 |
| ИТОГО | | 38 638,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 0,0 | 0,0 |

Таблица № 2

| Нормативы предоставления субсидии на реализацию политики образования в 2028 г. | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------|------------------------|----------|-----------|----------|-----|--------|
| № п/п | наименование школы | субсидия (тыс. руб.) | | ср. год. числ-ть обуч. | | классы | | № | классы |
| | | итого | ФОТ | уч. расх. | ФОТ | уч. расх. | ФОТ | | |
| 1 | СОН в Елизов | 38 638,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 | 11 |
| 2 | СОН в Лейте (Финлянд) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 0,0 |
| ИТОГО | | 38 638,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 0,0 | 0,0 |

Таблица № 3

| Нормативы предоставления субсидии на реализацию политики образования в 2028 г. | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------|------------------------|----------|-----------|----------|-----|--------|
| № п/п | наименование школы | субсидия (тыс. руб.) | | ср. год. числ-ть обуч. | | классы | | № | классы |
| | | итого | ФОТ | уч. расх. | ФОТ | уч. расх. | ФОТ | | |
| 1 | СОН в Елизов | 38 638,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 | 11 |
| 2 | СОН в Лейте (Финлянд) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 | 0,0 |
| ИТОГО | | 38 638,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 1 679,9 | 38 638,9 | 0,0 | 0,0 |

РАСЧЕТ СУБЪЕКТУ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ЗАКОНА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ "О РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ ФИНАНСОВЫХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ" В 2028 Г.

мunicipality, иный округ города Мончегорск с полномочиями территории

| № п/п | наименование школы | собственная (тыс. руб.) | | ср. год. числ-ть обуч. | квартал |
|-------|---------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------|-------------|
| | | всего | из расч. докт. | | |
| 1 | ШКОЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ОБРАЗОВАНИЯ № 10 им. Б. А. Сидорова | 65 555,2 | 63 492,7 | 315,0 | 20,0 |
| | ИТОГО | 65 555,2 | 63 492,7 | 315,0 | 20,0 |

| № п/п | Дополнительное финансирование | Объем субсидии (тыс. руб.) | Норматив (руб.) |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Общественно-научные организации, работающие в резонансе с ресурсами и штата (архив) | | | |
| Министерства образования и науки Мурманской области от 09.06.2021 № 922 | | | |
| | | | 2 655 217 |

| Общественно-педагогические организации, работающие в режиме центра "Точка роста" (проект) Министрства образования и науки Мурманской области от 17.12.2020 № 16488) | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------|--------|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| № п/п | Наименование школы | Субъекты | | ФОУП, тыс. руб. | Затраты на развитие, тыс. руб. | Норматив (руб.) |
| | | субъекты | данные | | | |
| 1 | 1 (г. Ижевск) №1 | 3 | 2609,9 | 2 | 741,0 | 3 2609,854 |
| 2 | СОШ №8 | 3 | 2609,9 | 2 | 741,0 | 3 2609,854 |
| 3 | СОШ №10 | 3 | 2609,9 | 2 | 741,0 | 3 2609,854 |
| 4 | ОШ №14 | 3 | 2609,9 | 2 | 741,0 | 3 2609,854 |
| 5 | Лицей №5 Сосновка | 3 | 2609,9 | 2 | 741,0 | 3 2609,854 |
| 6 | СОШ №5 | 3 | 2609,9 | 2 | 741,0 | 3 2609,854 |
| 7 | СОШ №7 | 3 | 2609,9 | 2 | 741,0 | 3 2609,854 |
| ИТОГО | | 23 | 2488,5 | | 19 741,0 | |

финансовые обеспечения обучения лиц, нуждающихся в непрерывном личном и социальном развитии.

| Средняя численность (чел.) | 10 | 3 806,9 | 380 638 |
|-------------------------------------------------------------------------|----|---------|---------|
| финансирование обеспечения: лиц, обучающихся на дому в среднем месячном | | | |
| Средняя численность обучающихся (чел.) | 0 | 0,8 | 554 070 |
| в среднем | 0 | 0,6 | 0 |
| ИТОГО | | | |
| | | 0,0 | % |

Blattaria viridis (Linnaeus)

Hydroxyethylamine hydrochloride

ИТОГО общей объем субсидии муниципальному образованию Московской области с н/ч 621 773,5 тыс.руб.

[illegible][illegible]

РАСЧЕТ СУБЪЕВЕНЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ЗАКОНА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ "О РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ ФИНАНСОВЫХ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ" В 2028 Г.

муниципальный округ город Полярные Зори с подведомственной территорией

| Объем средств муниципальных и сельских школ на 2028 год | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|--------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| № п/п | наименование школы | субсидия (тыс. руб.) | | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся |
| | | всего | ФОТ | | | | | | |
| 1 | МБОУ "СОШ № 1" | 35 430,3 | 34 588,3 | 830,0 | 92,3 | 9 | 0,0 | | |
| ИТОГО | | 35 430,3 | 34 588,3 | 830,0 | 92,3 | 9 | 0,0 | | |

| Дополнительные финансирование | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| № п/п | наименование школы | субсидия (тыс. руб.) | | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся |
| | | всего | ФОТ | | | | | | |
| 1 | ИТОГО | 35 430,3 | 34 588,3 | 830,0 | 92,3 | 9 | 0,0 | | |

| Образовательные организации, работающие в рамках проекта "Создаем будущее" (проект) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| № п/п | наименование школы | субсидия (тыс. руб.) | | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся |
| | | всего | ФОТ | | | | | | |
| 1 | ИТОГО | 35 430,3 | 34 588,3 | 830,0 | 92,3 | 9 | 0,0 | | |

| Образовательные организации, работающие в рамках проекта "Создаем будущее" (проект) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| № п/п | наименование школы | субсидия (тыс. руб.) | | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся |
| | | всего | ФОТ | | | | | | |
| 1 | ИТОГО | 35 430,3 | 34 588,3 | 830,0 | 92,3 | 9 | 0,0 | | |

ИТОГО общий объем субсидии муниципальным округам Полярные Зори с п/п

273 949,7 тыс.руб.

| Прогнозная среднестатистическая численность обучающихся | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|--------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| № п/п | наименование школы | субсидия (тыс. руб.) | | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся |
| | | всего | ФОТ | | | | | | |
| 1 | ИТОГО | 35 430,3 | 34 588,3 | 830,0 | 92,3 | 9 | 0,0 | | |

| Образовательные организации, работающие в рамках проекта "Создаем будущее" (проект) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| № п/п | наименование школы | субсидия (тыс. руб.) | | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся |
| | | всего | ФОТ | | | | | | |
| 1 | ИТОГО | 35 430,3 | 34 588,3 | 830,0 | 92,3 | 9 | 0,0 | | |

| Образовательные организации, работающие в рамках проекта "Создаем будущее" (проект) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| № п/п | наименование школы | субсидия (тыс. руб.) | | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся |
| | | всего | ФОТ | | | | | | |
| 1 | ИТОГО | 35 430,3 | 34 588,3 | 830,0 | 92,3 | 9 | 0,0 | | |

| Образовательные организации, работающие в рамках проекта "Создаем будущее" (проект) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| № п/п | наименование школы | субсидия (тыс. руб.) | | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся | ср. год. числ-ть обучающихся |
| | | всего | ФОТ | | | | | | |
| 1 | ИТОГО | 35 430,3 | 34 588,3 | 830,0 | 92,3 | 9 | 0,0 | | |

ИТОГО общий объем субсидии муниципальным округам Полярные Зори с п/п

273 949,7 тыс.руб.

РАСЧЕТ СУБВЕНЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ЗАКОНА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ "О РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ" В 2028 Г.

Кандальковский муниципальный район

| № п/п | наименование школы | субвенция (тыс. руб.) | | ср. год. численность обучающихся | классы | доля в % |
|-------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------------|--------------|------------|
| | | всего | бюджет | | | |
| 1 | Административная СОШ | 0,0 | | 37,0 | 9 | |
| 2 | Заречинская СОШ | 29 838,0 | 29 672,4 | 146,6 | | |
| 3 | СОШ в г. Белое море | 25 013,2 | 24 830,9 | 167,3 | | |
| 4 | Нижняя СОШ | 26 464,7 | 21 899,3 | 107,4 | 9 | |
| 5 | Пудинская СОШ | 24 081,1 | 27 889,3 | 192,6 | 7 | |
| | Итого | 105 419,4 | 104 271,7 | 1 147,7 | 183,0 | 0,0 |

| № п/п | Дополнительное финансирование | Объем субсидии (млн руб.) | Норматив (руб.) |
|-------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|
|-------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|

Общественные организации, работающие в режиме ресурсного центра (примечание)
Министерства образования и науки Мурманской области от 09.06.2021 № 9222)

| | | | |
|---|-----------|--|-----|
| — | 2 055 717 | | |
| — | 2 055 717 | | |
| | | | 0,0 |

Общественные организации, работающие в рамках центра "Таня растёт"
(инициатива Министерства образования и науки Мурманской области от 04.10.2019 №4-128)

| № п/п | Наименование изделия | Объем
сбыта
(тыс. руб.) | ФЭИТ,
тыс. руб. | Удельные
расходы,
тыс. руб. | Параметры
(руб.) |
|-------|------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 1 | COH 3010 | 3 569,9 | 2 741,0 | 578,0 | 3 269 854 |
| 2 | COH 302 | 2 669,9 | 2 741,0 | 578,0 | 3 269 854 |
| 3 | COH № 19 | 2 669,9 | 2 741,0 | 578,0 | 3 269 854 |
| 4 | COH 305-Защитный экран | 3 892,8 | 3 363,9 | 528,9 | 3 892 958 |
| 5 | COH 303 с Аварийн | 892,8 | 3 363,9 | 578,0 | 3 892 958 |
| 6 | COH №1 Контроль | 2 669,9 | 2 741,0 | 528,9 | 3 269 854 |
| 7 | COH 305 по Державн | 3 892,8 | 2 741,0 | 528,0 | 3 269 854 |
| 8 | COH 304 | 2 669,9 | 2 741,0 | 578,0 | 3 269 854 |
| 9 | COH 3015 | 30 674,9 | 25 914,8 | 4 760,1 | |

Финансовое обеспечение обучения лиц, нуждающихся в дополнительном образовании

| | | | |
|-------------------------|---|-----|---------|
| Средняя зарплата (руб.) | 0 | 0,0 | 330 658 |
|-------------------------|---|-----|---------|

финансовое образование лиц, обучающихся на дому в сельской местности

| | | | | |
|----------------------------------------|------------|---|-----|---------|
| Средняя численность обучающихся (чел.) | учащихся | | | 354,076 |
| | работников | 0 | 0,0 | 0 |
| Итого | | | 0,0 | X |

| Подразделение | Σ | Прогнозные среднемесячные численности, обучающихся | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | всего | |
|---------------|--------|----------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------------------------------|---------|
| | | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | в том числе
на
заочном
учебном
заведении | |
| | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | | |
| 1 | г | г | г | г | г | г | г | г | г | г | г | г | г | г | г | г | г | г | г | г | г | г | г |
| ИТОГО | Всего | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 |
| | из них | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ГОР.ОД | Всего | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 |
| | из них | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ИТ | Всего | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 | 3 403,6 |
| | из них | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

[illegible]

РАСЧЕТ СУБВЕНЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ЗАКОНА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ "О РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВАХ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ" В 2028 Г.

Ловозерский муниципальный район

| Показатели | Σ | Проекция суммарная численность обучающихся ¹ | | | | | | | | | | | | | | | в том числе:
школы
и средние
школы | | в том числе:
школы
и средние
школы |
|------------|-------|---------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------------------|-------|---------------------------------------------|
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | 7 | 8 | |
| 1.1 | 1.1.1 | 1.1.2 | 1.2 | 1.2.1 | 1.2.2 | 1.3 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | | | 5.2 |
| Итого | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 |
| Агр | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Б-4 | 236,0 | 236,0 | 236,0 | 236,0 | 236,0 | 236,0 | 236,0 | 236,0 | 236,0 | 236,0 | 236,0 | 236,0 | 236,0 | 236,0 | 236,0 | 236,0 | 236,0 | 236,0 | 236,0 |
| Б-5 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| Б-10-12 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| Итого | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Агр | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Б-4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Б-5 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 |
| Б-10-12 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 |
| Агр | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Б-4 | 384,0 | 384,0 | 384,0 | 384,0 | 384,0 | 384,0 | 384,0 | 384,0 | 384,0 | 384,0 | 384,0 | 384,0 | 384,0 | 384,0 | 384,0 | 384,0 | 384,0 | 384,0 | 384,0 |
| Б-5 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 | 392,0 |
| Б-10-12 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Объем средств муниципального и сельского поселений на 2028 год | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------|-------|-------------------------|------|-----------|-------|
| № п/п | наименование расходов | субвенция (тыс. руб.) | | ср. год. | | численность обучающихся | | норматив | |
| | | всего | ФСОТ | уч. расх. | и др. | всего | ФСОТ | уч. расх. | и др. |
| 1 | Муниципальное СООП | 18 229.2 | 18 229.2 | 229.2 | 11.0 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2 | Муниципальное СООП | 99 277.0 | 99 277.0 | 1 077.0 | 220.0 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Итого | | 135 466.2 | 135 466.2 | 1 666.2 | 285.0 | 20 | 20 | 20 | 20 |

| Дополнительные финансирование | | Объем субвенции (тыс. руб.) | | Норматив (руб.) | |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------|-----------------|-------|
| № п/п | наименование | всего | ФСОТ | уч. расх. | и др. |
| 1 | Муниципальное СООП | 18 229.2 | 18 229.2 | 229.2 | 11.0 |
| 2 | Муниципальное СООП | 99 277.0 | 99 277.0 | 1 077.0 | 220.0 |
| Итого | | 135 466.2 | 135 466.2 | 1 666.2 | 285.0 |

| Объем субвенции (тыс. руб.) | | Норматив (руб.) | |
|-----------------------------|--------------------|-----------------|-----------|
| № п/п | наименование | всего | ФСОТ |
| 1 | Муниципальное СООП | 18 229.2 | 18 229.2 |
| 2 | Муниципальное СООП | 99 277.0 | 99 277.0 |
| Итого | | 135 466.2 | 135 466.2 |

| Объем субвенции (тыс. руб.) | | Норматив (руб.) | |
|-----------------------------|--------------------|-----------------|-----------|
| № п/п | наименование | всего | ФСОТ |
| 1 | Муниципальное СООП | 18 229.2 | 18 229.2 |
| 2 | Муниципальное СООП | 99 277.0 | 99 277.0 |
| Итого | | 135 466.2 | 135 466.2 |

Итого общий объем субвенции по Ловозерскому муниципальному району
260 346,6 тыс.руб.

| Показатели | Σ | Объем субвенции (проектируемые численности и абсолютные значения) ² | | | | | | | | | | | | | | | в том числе: | | в том числе:
школы
и средние
школы | | | |
|------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|---------------------------------------------|--------|--------|--------|
| | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | |
| | | 1.1 | 1.1.1 | 1.1.2 | 1.2 | 1.2.1 | 1.2.2 | 1.3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | |
| ОБЩЕГО | Итого | 311 | 311.1 | 311.2 | 311.3 | 311.4 | 311.5 | 311.6 | 311.7 | 311.8 | 311.9 | 311.10 | 311.11 | 311.12 | 311.13 | 311.14 | 311.15 | 311.16 | 311.17 | 311.18 | 311.19 | 311.20 |
| | Базис | 311 | 311.1 | 311.2 | 311.3 | 311.4 | 311.5 | 311.6 | 311.7 | 311.8 | 311.9 | 311.10 | 311.11 | 311.12 | 311.13 | 311.14 | 311.15 | 311.16 | 311.17 | 311.18 | 311.19 | 311.20 |
| | Изменения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Всего | 311 | 311.1 | 311.2 | 311.3 | 311.4 | 311.5 | 311.6 | 311.7 | 311.8 | 311.9 | 311.10 | 311.11 | 311.12 | 311.13 | 311.14 | 311.15 | 311.16 | 311.17 | 311.18 | 311.19 | 311.20 |
| | Изменения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| СРЕДНЕГО | Итого | 311 | 311.1 | 311.2 | 311.3 | 311.4 | 311.5 | 311.6 | 311.7 | 311.8 | 311.9 | 311.10 | 311.11 | 311.12 | 311.13 | 311.14 | 311.15 | 311.16 | 311.17 | 311.18 | 311.19 | 311.20 |
| | Базис | 311 | 311.1 | 311.2 | 311.3 | 311.4 | 311.5 | 311.6 | 311.7 | 311.8 | 311.9 | 311.10 | 311.11 | 311.12 | 311.13 | 311.14 | 311.15 | 311.16 | 311.17 | 311.18 | 311.19 | 311.20 |
| | Изменения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Всего | 311 | 311.1 | 311.2 | 311.3 | 311.4 | 311.5 | 311.6 | 311.7 | 311.8 | 311.9 | 311.10 | 311.11 | 311.12 | 311.13 | 311.14 | 311.15 | 311.16 | 311.17 | 311.18 | 311.19 | 311.20 |
| | Изменения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО | Итого | 311 | 311.1 | 311.2 | 311.3 | 311.4 | 311.5 | 311.6 | 311.7 | 311.8 | 311.9 | 311.10 | 311.11 | 311.12 | 311.13 | 311.14 | 311.15 | 311.16 | 311.17 | 311.18 | 311.19 | 311.20 |
| | Базис | 311 | 311.1 | 311.2 | 311.3 | 311.4 | 311.5 | 311.6 | 311.7 | 311.8 | 311.9 | 311.10 | 311.11 | 311.12 | 311.13 | 311.14 | 311.15 | 311.16 | 311.17 | 311.18 | 311.19 | 311.20 |
| | Изменения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Всего | 311 | 311.1 | 311.2 | 311.3 | 311.4 | 311.5 | 311.6 | 311.7 | 311.8 | 311.9 | 311.10 | 311.11 | 311.12 | 311.13 | 311.14 | 311.15 | 311.16 | 311.17 | 311.18 | 311.19 | 311.20 |
| | Изменения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО | Итого | 311 | 311.1 | 311.2 | 311.3 | 311.4 | 311.5 | 311.6 | 311.7 | 311.8 | 311.9 | 311.10 | 311.11 | 311.12 | 311.13 | 311.14 | 311.15 | 311.16 | 311.17 | 311.18 | 311.19 | 311.20 |
| | Базис | 311 | 311.1 | 311.2 | 311.3 | 311.4 | 311.5 | 311.6 | 311.7 | 311.8 | 311.9 | 311.10 | 311.11 | 311.12 | 311.13 | 311.14 | 311.15 | 311.16 | 311.17 | 311.18 | 311.19 | 311.20 |
| | Изменения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Всего | 311 | 311.1 | 311.2 | 311.3 | 311.4 | 311.5 | 311.6 | 311.7 | 311.8 | 311.9 | 311.10 | 311.11 | 311.12 | 311.13 | 311.14 | 311.15 | 311.16 | 311.17 | 311.18 | 311.19 | 311.20 |
| | Изменения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Объем субвенции (тыс. руб.) | | Норматив (руб.) | |
|-----------------------------|--------------------|-----------------|-----------|
| № п/п | наименование | всего | ФСОТ |
| 1 | Муниципальное СООП | 18 229.2 | 18 229.2 |
| 2 | Муниципальное СООП | 99 277.0 | 99 277.0 |
| Итого | | 135 466.2 | 135 466.2 |

| Объем субвенции (тыс. руб.) | | Норматив (руб.) | |
|-----------------------------|--------------------|-----------------|-----------|
| № п/п | наименование | всего | ФСОТ |
| 1 | Муниципальное СООП | 18 229.2 | 18 229.2 |
| 2 | Муниципальное СООП | 99 277.0 | 99 277.0 |
| Итого | | 135 466.2 | 135 466.2 |

Итого общий объем субвенции по Ловозерскому муниципальному району
260 346,6 тыс.руб.

| Подразделение | | Абсолютные значения ¹ | | | | | | | | | | | | | | | | | Итого | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|----------------------------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.1 | | | 1.2 | | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | | | 2.5 | | | | | | | | |
| | | 1.1.1 | 1.1.2 | 1.1.3 | 1.2.1 | 1.2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | |
| ТОРП | 000 | 300 807 | 268 857 | 209 787 | 208 797 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 2 483 | 2 483 | 2 483 | 2 483 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.1 | 84 207 | 95 141 | 84 797 | 95 141 | 89 710 | 312 541 | 384 434 | 315 914 | 360 317 | 419 353 | 501 087 | 217 267 | 194 796 | 237 242 | 4 437 | 11 267 | 3 637 | 438 895 | 162 539 | | | | | | | | | |
| | 1.2 | 110 177 | 119 406 | 139 166 | | 69 760 | 387 834 | 355 233 | 308 913 | 451 817 | 379 791 | 613 769 | 276 716 | 295 563 | 330 067 | 6 038 | 14 067 | 1 637 | 438 895 | 162 539 | | | | | | | | | |
| | 3 | 2 262 | 2 262 | 2 262 | | 2 169 | 5 714 | 5 714 | 5 714 | 5 714 | 5 714 | 5 714 | 2 262 | 2 262 | 2 262 | | | | 2 262 | 2 262 | | | | | | | | | |
| ИТ | 10.11 | 129 492 | 140 483 | 140 483 | | 53 944 | 281 434 | 387 911 | 610 054 | 800 463 | 171 173 | 481 049 | 279 360 | | 238 172 | 5 626 | 18 175 | 2 443 | 438 895 | 162 539 | | | | | | | | | |
| | 3 | 2 262 | 2 262 | 2 262 | | 2 169 | 5 714 | 5 714 | 5 714 | 5 714 | 5 714 | 2 262 | 2 262 | | 2 262 | | | | 2 262 | 2 262 | | | | | | | | | |
| | 000 | 339 914 | 339 914 | 339 914 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 2 262 | 2 262 | 2 262 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.1 | 307 243 | 300 234 | 107 247 | 109 234 | 41 276 | 149 494 | 334 373 | 271 348 | 422 126 | 493 187 | 591 420 | 219 117 | 271 427 | 209 774 | 5 326 | 13 793 | 1 681 | 351 870 | 162 539 | | | | | | | | | |

| Показатели | | Абсолютные значения ¹ | | | | | | | | | | | | | | в том числе: | |
|------------|-------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|
| | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | в том числе: | |
| | | 1.1 | | | 1.2 | | | | 3 | | | 4 | | | | 5 | |
| | | 1.1.1. | 1.1.2. | 1.1.3. | 1.2.1 | 1.2.2 | 1.3 | 1.4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| ТОРГ | 1 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 |
| | 2017 | 208 767 | 208 767 | 208 767 | 208 767 | 208 767 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2018 | 2 683 | 2 683 | 2 683 | 2 683 | 2 683 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-6 | 84 287 | 97 142 | 84 287 | 97 142 | 84 287 | 212 541 | 781 458 | 315 916 | 202 217 | 479 285 | 301 983 | 212 541 | 4 477 | 11 362 | 212 541 | 212 541 |
| | 7-12 | 3 262 | 3 262 | 3 262 | 3 262 | 3 262 | 2 609 | 5 596 | 5 596 | 5 596 | 5 596 | 5 596 | 5 596 | 5 596 | 5 596 | 5 596 | 5 596 |
| | 13-15 | 110 327 | 119 480 | 119 480 | 119 480 | 119 480 | 48 594 | 267 816 | 308 913 | 414 071 | 329 056 | 434 180 | 329 056 | 3 608 | 14 803 | 329 056 | 329 056 |
| | 16-18 | 3 362 | 3 362 | 3 362 | 3 362 | 3 362 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 19-21 | 120 482 | 148 482 | 148 482 | 148 482 | 148 482 | 0 | 2 809 | 3 790 | 5 790 | 5 790 | 5 790 | 5 790 | 5 790 | 5 790 | 5 790 | 5 790 |
| | 22-24 | 3 362 | 3 362 | 3 362 | 3 362 | 3 362 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 25-27 | 330 944 | 330 944 | 330 944 | 330 944 | 330 944 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ИТ | 1 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 |
| | 2017 | 102 851 | 102 851 | 102 851 | 102 851 | 102 851 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2018 | 6 548 | 6 548 | 6 548 | 6 548 | 6 548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1-6 | 137 713 | 141 526 | 141 526 | 141 526 | 141 526 | 0 | 83 376 | 315 796 | 418 587 | 470 846 | 470 846 | 470 846 | 470 846 | 470 846 | 470 846 | 470 846 |
| | 7-12 | 6 548 | 6 548 | 6 548 | 6 548 | 6 548 | 0 | 2 609 | 5 596 | 5 596 | 5 596 | 5 596 | 5 596 | 5 596 | 5 596 | 5 596 | 5 596 |
| | 13-15 | 162 489 | 162 489 | 162 489 | 162 489 | 162 489 | 0 | 84 827 | 340 117 | 451 512 | 502 272 | 578 912 | 578 912 | 578 912 | 578 912 | 578 912 | 578 912 |
| | 16-18 | 6 548 | 6 548 | 6 548 | 6 548 | 6 548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 19-21 | 162 489 | 162 489 | 162 489 | 162 489 | 162 489 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 22-24 | 6 548 | 6 548 | 6 548 | 6 548 | 6 548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 25-27 | 162 489 | 162 489 | 162 489 | 162 489 | 162 489 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ИТОГО общий объем субвенции Пензенскому муниципальному округу

580 159,8 тыс.руб.

¹ В млн. рублей

1.1.1 - общешкольные на территории; 1.4 - капитальные объекты образования (в том числе учебные здания); 1.5 - образовательные объекты; 1.6.1 - средства материального обеспечения;

1.1.2 - общешкольные на территории; 1.4 - капитальные объекты образования (в том числе учебные здания); 1.5 - образовательные объекты; 1.6.1 - средства материального обеспечения;

1.2.1 - общешкольные на территории; 1.4 - капитальные объекты образования (в том числе учебные здания); 1.5 - образовательные объекты; 1.6.1 - средства материального обеспечения;

1.2.2 - общешкольные на территории; 1.4 - капитальные объекты образования (в том числе учебные здания); 1.5 - образовательные объекты; 1.6.1 - средства материального обеспечения;

1.3 - расходы на образование в образовательных организациях; 1.4 - расходы на образование в образовательных организациях; 1.5 - расходы на образование в образовательных организациях; 1.6 - расходы на образование в образовательных организациях;

1.4 - расходы на образование в образовательных организациях; 1.5 - расходы на образование в образовательных организациях; 1.6 - расходы на образование в образовательных организациях;

1.5 - расходы на образование в образовательных организациях; 1.6 - расходы на образование в образовательных организациях; 1.7 - расходы на образование в образовательных организациях;

1.6 - расходы на образование в образовательных организациях; 1.7 - расходы на образование в образовательных организациях; 1.8 - расходы на образование в образовательных организациях;

1.7 - расходы на образование в образовательных организациях; 1.8 - расходы на образование в образовательных организациях; 1.9 - расходы на образование в образовательных организациях;

1.8 - расходы на образование в образовательных организациях; 1.9 - расходы на образование в образовательных организациях; 2.0 - расходы на образование в образовательных организациях;

1.9 - расходы на образование в образовательных организациях; 2.0 - расходы на образование в образовательных организациях; 2.1 - расходы на образование в образовательных организациях;

2.0 - расходы на образование в образовательных организациях; 2.1 - расходы на образование в образовательных организациях; 2.2 - расходы на образование в образовательных организациях;

РАСЧЕТ СУБВЕНЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ЗАКОНА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ "О РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВАХ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ" В 2028 Г.

Терский муниципальный район

| Позиция | | Σ | Проектная Грелесическая численность обучающихся | | | | | | | | | | | | | | | в том числе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|-------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.1 | | | | | 1.2 | | | | | 1.3 | 12 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 4.1 | | | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.1.1 | 1.1.2 | 1.2.1 | 1.2.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.2 |

[illegible]

| № п/п | наименование
инициативы | субсидии (тыс. руб.) | | ср. тог.
инициативы
обуч. | количество
детей | |
|-------|----------------------------|----------------------|------------------|---------------------------------|---------------------|----------|
| | | всего | факт | | до 3 лет | до 6 лет |
| 1 | МАДОУ «ДНП с. Вино» | 45 342,9 | 44 430,7 | 391,8 | 17 | 0 |
| 2 | МАДОУ «СНП с. Яч. | 60 086,5 | 365 719,0 | 420,0 | 20 | 1 |
| | ИТОГО | 105 429,4 | 410 150,7 | 811,8 | 37 | 1 |

| № п/п | Дополнительные финансирование | Объем субсидии (наз. руб.) | Норматив (руб.) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Специализированные организации, работающие в режиме ресурсного центра (оплата Министерством образования и науки Мурманской области от 09.06.2021 № 922). | | | |

| № п/п | Наименование | Одобр. | | Формат | | Норматив (руб.) |
|-------|----------------|----------|----------|----------------|--------------------|-----------------|
| | | с/бюджет | г/бюджет | ФОР, тыс. руб. | реклама, тыс. руб. | |
| 1 | УПД П-4 | 3 392,8 | 3 361,0 | 3 361,0 | 3 392,8 | 3 392 700 |
| 2 | ОСНД с Вспышка | 3 392,8 | 3 361,0 | 3 361,0 | 3 392,8 | 3 392 700 |
| | Итого | 7 785,6 | 6 722,0 | | 6 753,8 | |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|----------|
| Финансовое обеспечение обучения лиц, нуждающихся в паттерновом лечении
свыше 21 дня и не являющихся детьми-инвалидами | 0 | 0,0 | 380 698 |
| Итого | | | 8 |

Итого общий объем субсидии Терекскому муниципальному району

143 224.8 mac.mff.

100

1.1.1. ρ — коэффициент сопротивления; 1.4 — коэффициент влияния обдуваемого (3-й ст. нагрузки) участка (табл. 3.8);

[illegible]

1.1.1 - обобщенная информация об объекте исследования (в том числе о методах исследования);

| Подразделение | | Абсолютные значения ¹ | | | | | | | | | | | | | | В том числе: | |
|---------------|--|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|
| | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | 3 | |
| | | 1.1 | | | 1.2 | | | | 1.3 | | | 1.4 | | | | 4 | |
| | | 1.1.1 | 1.1.2 | 1.1.3 | 1.2.1 | 1.2.2 | 1.2.3 | 1.2.4 | 1.3.1 | 1.3.2 | 1.3.3 | 1.4.1 | 1.4.2 | 1.4.3 | 1.4.4 | 5 | 6 |
| I | | 3 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 |
| ТОПОЛ | | 3.1.1 | 3.1.2 | 3.1.3 | 3.1.4 | 3.1.5 | 3.1.6 | 3.1.7 | 3.1.8 | 3.1.9 | 3.1.10 | 3.1.11 | 3.1.12 | 3.1.13 | 3.1.14 | 3.1.15 | 3.1.16 |
| ИТ | | 3.2.1 | 3.2.2 | 3.2.3 | 3.2.4 | 3.2.5 | 3.2.6 | 3.2.7 | 3.2.8 | 3.2.9 | 3.2.10 | 3.2.11 | 3.2.12 | 3.2.13 | 3.2.14 | 3.2.15 | 3.2.16 |
| | | 3.3.1 | 3.3.2 | 3.3.3 | 3.3.4 | 3.3.5 | 3.3.6 | 3.3.7 | 3.3.8 | 3.3.9 | 3.3.10 | 3.3.11 | 3.3.12 | 3.3.13 | 3.3.14 | 3.3.15 | 3.3.16 |
| | | 3.4.1 | 3.4.2 | 3.4.3 | 3.4.4 | 3.4.5 | 3.4.6 | 3.4.7 | 3.4.8 | 3.4.9 | 3.4.10 | 3.4.11 | 3.4.12 | 3.4.13 | 3.4.14 | 3.4.15 | 3.4.16 |
| | | 3.5.1 | 3.5.2 | 3.5.3 | 3.5.4 | 3.5.5 | 3.5.6 | 3.5.7 | 3.5.8 | 3.5.9 | 3.5.10 | 3.5.11 | 3.5.12 | 3.5.13 | 3.5.14 | 3.5.15 | 3.5.16 |
| | | 3.6.1 | 3.6.2 | 3.6.3 | 3.6.4 | 3.6.5 | 3.6.6 | 3.6.7 | 3.6.8 | 3.6.9 | 3.6.10 | 3.6.11 | 3.6.12 | 3.6.13 | 3.6.14 | 3.6.15 | 3.6.16 |
| | | 3.7.1 | 3.7.2 | 3.7.3 | 3.7.4 | 3.7.5 | 3.7.6 | 3.7.7 | 3.7.8 | 3.7.9 | 3.7.10 | 3.7.11 | 3.7.12 | 3.7.13 | 3.7.14 | 3.7.15 | 3.7.16 |
| | | 3.8.1 | 3.8.2 | 3.8.3 | 3.8.4 | 3.8.5 | 3.8.6 | 3.8.7 | 3.8.8 | 3.8.9 | 3.8.10 | 3.8.11 | 3.8.12 | 3.8.13 | 3.8.14 | 3.8.15 | 3.8.16 |
| | | 3.9.1 | 3.9.2 | 3.9.3 | 3.9.4 | 3.9.5 | 3.9.6 | 3.9.7 | 3.9.8 | 3.9.9 | 3.9.10 | 3.9.11 | 3.9.12 | 3.9.13 | 3.9.14 | 3.9.15 | 3.9.16 |
| | | 3.10.1 | 3.10.2 | 3.10.3 | 3.10.4 | 3.10.5 | 3.10.6 | 3.10.7 | 3.10.8 | 3.10.9 | 3.10.10 | 3.10.11 | 3.10.12 | 3.10.13 | 3.10.14 | 3.10.15 | 3.10.16 |
| | | 3.11.1 | 3.11.2 | 3.11.3 | 3.11.4 | 3.11.5 | 3.11.6 | 3.11.7 | 3.11.8 | 3.11.9 | 3.11.10 | 3.11.11 | 3.11.12 | 3.11.13 | 3.11.14 | 3.11.15 | 3.11.16 |
| | | 3.12.1 | 3.12.2 | 3.12.3 | 3.12.4 | 3.12.5 | 3.12.6 | 3.12.7 | 3.12.8 | 3.12.9 | 3.12.10 | 3.12.11 | 3.12.12 | 3.12.13 | 3.12.14 | 3.12.15 | 3.12.16 |
| | | 3.13.1 | 3.13.2 | 3.13.3 | 3.13.4 | 3.13.5 | 3.13.6 | 3.13.7 | 3.13.8 | 3.13.9 | 3.13.10 | 3.13.11 | 3.13.12 | 3.13.13 | 3.13.14 | 3.13.15 | 3.13.16 |
| | | 3.14.1 | 3.14.2 | 3.14.3 | 3.14.4 | 3.14.5 | 3.14.6 | 3.14.7 | 3.14.8 | 3.14.9 | 3.14.10 | 3.14.11 | 3.14.12 | 3.14.13 | 3.14.14 | 3.14.15 | 3.14.16 |
| | | 3.15.1 | 3.15.2 | 3.15.3 | 3.15.4 | 3.15.5 | 3.15.6 | 3.15.7 | 3.15.8 | 3.15.9 | 3.15.10 | 3.15.11 | 3.15.12 | 3.15.13 | 3.15.14 | 3.15.15 | 3.15.16 |
| | | 3.16.1 | 3.16.2 | 3.16.3 | 3.16.4 | 3.16.5 | 3.16.6 | 3.16.7 | 3.16.8 | 3.16.9 | 3.16.10 | 3.16.11 | 3.16.12 | 3.16.13 | 3.16.14 | 3.16.15 | 3.16.16 |
| | | 3.17.1 | 3.17.2 | 3.17.3 | 3.17.4 | 3.17.5 | 3.17.6 | 3.17.7 | 3.17.8 | 3.17.9 | 3.17.10 | 3.17.11 | 3.17.12 | 3.17.13 | 3.17.14 | 3.17.15 | 3.17.16 |
| | | 3.18.1 | 3.18.2 | 3.18.3 | 3.18.4 | 3.18.5 | 3.18.6 | 3.18.7 | 3.18.8 | 3.18.9 | 3.18.10 | 3.18.11 | 3.18.12 | 3.18.13 | 3.18.14 | 3.18.15 | 3.18.16 |
| | | 3.19.1 | 3.19.2 | 3.19.3 | 3.19.4 | 3.19.5 | 3.19.6 | 3.19.7 | 3.19.8 | 3.19.9 | 3.19.10 | 3.19.11 | 3.19.12 | 3.19.13 | 3.19.14 | 3.19.15 | 3.19.16 |
| | | 3.20.1 | 3.20.2 | 3.20.3 | 3.20.4 | 3.20.5 | 3.20.6 | 3.20.7 | 3.20.8 | 3.20.9 | 3.20.10 | 3.20.11 | 3.20.12 | 3.20.13 | 3.20.14 | 3.20.15 | 3.20.16 |
| | | 3.21.1 | 3.21.2 | 3.21.3 | 3.21.4 | 3.21.5 | 3.21.6 | 3.21.7 | 3.21.8 | 3.21.9 | 3.21.10 | 3.21.11 | 3.21.12 | 3.21.13 | 3.21.14 | 3.21.15 | 3.21.16 |
| | | 3.22.1 | 3.22.2 | 3.22.3 | 3.22.4 | 3.22.5 | 3.22.6 | 3.22.7 | 3.22.8 | 3.22.9 | 3.22.10 | 3.22.11 | 3.22.12 | 3.22.13 | 3.22.14 | 3.22.15 | 3.22.16 |
| | | 3.23.1 | 3.23.2 | 3.23.3 | 3.23.4 | 3.23.5 | 3.23.6 | 3.23.7 | 3.23.8 | 3.23.9 | 3.23.10 | 3.23.11 | 3.23.12 | 3.23.13 | 3.23.14 | 3.23.15 | 3.23.16 |
| | | 3.24.1 | 3.24.2 | 3.24.3 | 3.24.4 | 3.24.5 | 3.24.6 | 3.24.7 | 3.24.8 | 3.24.9 | 3.24.10 | 3.24.11 | 3.24.12 | 3.24.13 | 3.24.14 | 3.24.15 | 3.24.16 |
| | | 3.25.1 | 3.25.2 | 3.25.3 | 3.25.4 | 3.25.5 | 3.25.6 | 3.25.7 | 3.25.8 | 3.25.9 | 3.25.10 | 3.25.11 | 3.25.12 | 3.25.13 | 3.25.14 | 3.25.15 | 3.25.16 |
| | | 3.26.1 | 3.26.2 | 3.26.3 | 3.26.4 | 3.26.5 | 3.26.6 | 3.26.7 | 3.26.8 | 3.26.9 | 3.26.10 | 3.26.11 | 3.26.12 | 3.26.13 | 3.26.14 | 3.26.15 | 3.26.16 |
| | | 3.27.1 | 3.27.2 | 3.27.3 | 3.27.4 | 3.27.5 | 3.27.6 | 3.27.7 | 3.27.8 | 3.27.9 | 3.27.10 | 3.27.11 | 3.27.12 | 3.27.13 | 3.27.14 | 3.27.15 | 3.27.16 |
| | | 3.28.1 | 3.28.2 | 3.28.3 | 3.28.4 | 3.28.5 | 3.28.6 | 3.28.7 | 3.28.8 | 3.28.9 | 3.28.10 | 3.28.11 | 3.28.12 | 3.28.13 | 3.28.14 | 3.28.15 | 3.28.16 |
| | | 3.29.1 | 3.29.2 | 3.29.3 | 3.29.4 | 3.29.5 | 3.29.6 | 3.29.7 | 3.29.8 | 3.29.9 | 3.29.10 | 3.29.11 | 3.29.12 | 3.29.13 | 3.29.14 | 3.29.15 | 3.29.16 |
| | | 3.30.1 | 3.30.2 | 3.30.3 | 3.30.4 | 3.30.5 | 3.30.6 | 3.30.7 | 3.30.8 | 3.30.9 | 3.30.10 | 3.30.11 | 3.30.12 | 3.30.13 | 3.30.14 | 3.30.15 | 3.30.16 |
| | | 3.31.1 | 3.31.2 | 3.31.3 | 3.31.4 | 3.31.5 | 3.31.6 | 3.31.7 | 3.31.8 | 3.31.9 | 3.31.10 | 3.31.11 | 3.31.12 | 3.31.13 | 3.31.14 | 3.31.15 | 3.31.16 |
| | | 3.32.1 | 3.32.2 | 3.32.3 | 3.32.4 | 3.32.5 | 3.32.6 | 3.32.7 | 3.32.8 | 3.32.9 | 3.32.10 | 3.32.11 | 3.32.12 | 3.32.13 | 3.32.14 | 3.32.15 | 3.32.16 |
| | | 3.33.1 | 3.33.2 | 3.33.3 | 3.33.4 | 3.33.5 | 3.33.6 | 3.33.7 | 3.33.8 | 3.33.9 | 3.33.10 | 3.33.11 | 3.33.12 | 3.33.13 | 3.33.14 | 3.33.15 | 3.33.16 |
| | | 3.34.1 | 3.34.2 | 3.34.3 | 3.34.4 | 3.34.5 | 3.34.6 | 3.34.7 | 3.34.8 | 3.34.9 | 3.34.10 | 3.34.11 | 3.34.12 | 3.34.13 | 3.34.14 | 3.34.15 | 3.34.16 |
| | | 3.35.1 | 3.35.2 | 3.35.3 | 3.35.4 | 3.35.5 | 3.35.6 | 3.35.7 | 3.35.8 | 3.35.9 | 3.35.10 | 3.35.11 | 3.35.12 | 3.35.13 | 3.35.14 | 3.35.15 | 3.35.16 |
| | | 3.36.1 | 3.36.2 | 3.36.3 | 3.36.4 | 3.36.5 | 3.36.6 | 3.36.7 | 3.36.8 | 3.36.9 | 3.36.10 | 3.36.11 | 3.36.12 | 3.36.13 | 3.36.14 | 3.36.15 | 3.36.16 |
| | | 3.37.1 | 3.37.2 | 3.37.3 | 3.37.4 | 3.37.5 | 3.37.6 | 3.37.7 | 3.37.8 | 3.37.9 | 3.37.10 | 3.37.11 | 3.37.12 | 3.37.13 | 3.37.14 | 3.37.15 | 3.37.16 |
| | | 3.38.1 | 3.38.2 | 3.38.3 | 3.38.4 | 3.38.5 | 3.38.6 | 3.38.7 | 3.38.8 | 3.38.9 | 3.38.10 | 3.38.11 | 3.38.12 | 3.38.13 | 3.38.14 | 3.38.15 | 3.38.16 |
| | | 3.39.1 | 3.39.2 | 3.39.3 | 3.39.4 | 3.39.5 | 3.39.6 | 3.39.7 | 3.39.8 | 3.39.9 | 3.39.10 | 3.39.11 | 3.39.12 | 3.39.13 | 3.39.14 | 3.39.15 | 3.39.16 |
| | | 3.40.1 | 3.40.2 | 3.40.3 | 3.40.4 | 3.40.5 | 3.40.6 | 3.40.7 | 3.40.8 | 3.40.9 | 3.40.10 | 3.40.11 | 3.40.12 | 3.40.13 | 3.40.14 | 3.40.15 | 3.40.16 |
| | | 3.41.1 | 3.41.2 | 3.41.3 | 3.41.4 | 3.41.5 | 3.41.6 | 3.41.7 | 3.41.8 | 3.41.9 | 3.41.10 | 3.41.11 | 3.41.12 | 3.41.13 | 3.41.14 | 3.41.15 | 3.41.16 |
| | | 3.42.1 | 3.42.2 | 3.42.3 | 3.42.4 | 3.42.5 | 3.42.6 | 3.42.7 | 3.42.8 | 3.42.9 | 3.42.10 | 3.42.11 | 3.42.12 | 3.42.13 | 3.42.14 | 3.42.15 | 3.42.16 |
| | | 3.43.1 | 3.43.2 | 3.43.3 | 3.43.4 | 3.43.5 | 3.43.6 | 3.43.7 | 3.43.8 | 3.43.9 | 3.43.10 | 3.43.11 | 3.43.12 | 3.43.13 | 3.43.14 | 3.43.15 | 3.43.16 |
| | | 3.44.1 | 3.44.2 | 3.44.3 | 3.44.4 | 3.44.5 | 3.44.6 | 3.44.7 | 3.44.8 | 3.44.9 | 3.44.10 | 3.44.11 | 3.44.12 | 3.44.13 | 3.44.14 | 3.44.15 | 3.44.16 |
| | | 3.45.1 | 3.45.2 | 3.45.3 | 3.45.4 | 3.45.5 | 3.45.6 | 3.45.7 | 3.45.8 | 3.45.9 | 3.45.10 | 3.45.11 | 3.45.12 | 3.45.13 | 3.45.14 | 3.45.15 | 3.45.16 |
| | | 3.46.1 | 3.46.2 | 3.46.3 | 3.46.4 | 3.46.5 | 3.46.6 | 3.46.7 | 3.46.8 | 3.46.9 | 3.46.10 | 3.46.11 | 3.46.12 | 3.46.13 | 3.46.14 | 3.46.15 | 3.46.16 |
| | | 3.47.1 | 3.47.2 | 3.47.3 | 3.47.4 | 3.47.5 | 3.47.6 | 3.47.7 | 3.47.8 | 3.47.9 | 3.47.10 | 3.47.11 | 3.47.12 | 3.47.13 | 3.47.14 | 3.47.15 | 3.47.16 |
| | | 3.48.1 | 3.48.2 | 3.48.3 | 3.48.4 | 3.48.5 | 3.48.6 | 3.48.7 | 3.48.8 | 3.48.9 | 3.48.10 | 3.48.11 | 3.48.12 | 3.48.13 | 3.48.14 | 3.48.15 | 3.48.16 |
| | | 3.49.1 | 3.49.2 | 3.49.3 | 3.49.4 | 3.49.5 | 3.49.6 | 3.49.7 | 3.49.8 | 3.49.9 | 3.49.10 | 3.49.11 | 3.49.12 | 3.49.13 | 3.49.14 | 3.49.15 | 3.49.16 |
| | | 3.50.1 | 3.50.2 | 3.50.3 | 3.50.4 | 3.50.5 | 3.50.6 | 3.50.7 | 3.50.8 | 3.50.9 | 3.50.10 | 3.50.11 | 3.50.12 | 3.50.13 | 3.50.14 | 3.50.15 | 3.50.16 |
| | | 3.51.1 | 3.51.2 | 3.51.3 | 3.51.4 | 3.51.5 | 3.51.6 | 3.51.7 | 3.51.8 | 3.51.9 | 3.51.10 | 3.51.11 | 3.51.12 | 3.51.13 | 3.51.14 | 3.51.15 | 3.51.16 |
| | | 3.52.1 | 3.52.2 | 3.52.3 | 3.52.4 | 3.52.5 | 3.52.6 | 3.52.7 | 3.52.8 | 3.52.9 | 3.52.10 | 3.52.11 | 3.52.12 | 3.52.13 | 3.52.14 | 3.52.15 | 3.52.16 |
| | | 3.53.1 | 3.53.2 | 3.53.3 | 3.53.4 | 3.53.5 | 3.53.6 | 3.53.7 | 3.53.8 | 3.53.9 | 3.53.10 | 3.53.11 | 3.53.12 | 3.53.13 | 3.53.14 | 3.53.15 | 3.53.16 |
| | | 3.54.1 | 3.54.2 | 3.54.3 | 3.54.4 | 3.54.5 | 3.54.6 | 3.54.7 | 3.54.8 | 3.54.9 | 3.54.10 | 3.54.11 | 3.54.12 | 3.54.13 | 3.54.14 | 3.54.15 | 3.54.16 |
| | | 3.55.1 | 3.55.2 | 3.55.3 | 3.55.4 | 3.55.5 | 3.55.6 | 3.55.7 | 3.55.8 | 3.55.9 | 3.55.10 | 3.55.11 | 3.55.12 | 3.55.13 | 3.55.14 | 3.55.15 | 3.55.16 |
| | | 3.56.1 | 3.56.2 | 3.56.3 | 3.56.4 | 3.56.5 | 3.56.6 | 3.56.7 | 3.56.8 | 3.56.9 | 3.56.10 | 3.56.11 | 3.56.12 | 3.56.13 | 3.56.14 | 3.56.15 | 3.56.16 |
| | | 3.57.1 | 3.57.2 | 3.57.3 | 3.57.4 | 3.57.5 | 3.57.6 | 3.57.7 | 3.57.8 | 3.57.9 | 3.57.10 | 3.57.11 | 3.57.12 | 3.57.13 | 3.57.14 | 3.57.15 | 3.57.16 |
| | | 3.58.1 | 3.58.2 | 3.58.3 | 3.58.4 | 3.58.5 | 3.58.6 | 3.58.7 | 3.58.8 | 3.58.9 | 3.58.10 | 3.58.11 | 3.58.12 | 3.58.13 | 3.58.14 | 3.58.15 | 3.58.16 |
| | | 3.59.1 | 3.59.2 | 3.59.3 | 3.59.4 | 3.59.5 | 3.59.6 | 3.59.7 | 3.59.8 | 3.59.9 | 3.59.10 | 3.59.11 | 3.59.12 | 3.59.13 | 3.59.14 | 3.59.15 | |

РАСЧЕТ СУБВЕДИЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ЗАКОНА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ "О РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ ФИНАНСОВЫХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ" В 2028 Г.

городской округ город-герой Мурманск

| Подраздел | | Σ | Планируемые средние годовые величины финансирования* | | | | | | | | | | | | | | | в том числе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.1 | | 1.2 | | 1.3 | 2.1 | | 2.2 | | 2.3 | 3.1 | | 3.2 | | 3.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1.1.1 | 1.1.2 | 1.2.1 | 1.2.2 | | 2.1.1 | 2.1.2 | 2.2.1 | 2.2.2 | | 3.1.1 | 3.1.2 | 3.2.1 | 3.2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| Прогноз | Σ | Прогноз макс. скорости движения при переходе на автопилотирование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | время | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|-------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---|---|-----------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| | | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 3 | 4 | 5 | время
проезда
Σ | время
остановки
Σ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.1 | | | | | 1.2 | | | | | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | | | | | | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3 | 0.1 | 1.1 | 2.1 | 3.1 | 4.1 | 5.1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5</ |

| № п/п | С/с | Объем сульфитов (включая сульфиты, внесенные в оборот (показатель) 1 | | | | | | | | | | Σ | Объем сульфитов (включая сульфиты, внесенные в оборот (показатель) 2 | | | | | | | | | | Σ | Объем сульфитов (включая сульфиты, внесенные в оборот (показатель) 3 | | | | | | | | | | Σ | Итого сульфитов, внесенных в оборот (показатель) 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----|----------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | 1.1 | | | | | 1.2 | | | | | | 1.2.1 | 1.2.2 | 1.2.3 | 1.2.4 | 1.2.5 | 1.2.6 | 1.2.7 | 1.2.8 | 1.2.9 | 1.2.10 | | 1.2.11 | 1.2.12 | 1.2.13 | 1.2.14 | 1.2.15 | 1.2.16 | 1.2.17 | 1.2.18 | 1.2.19 | 1.2.20 | | | 1.2.21 | 1.2.22 | 1.2.23 | 1.2.24 | 1.2.25 | 1.2.26 | 1.2.27 | 1.2.28 | 1.2.29 | 1.2.30 | 1.2.31 | 1.2.32 | 1.2.33 | 1.2.34 | 1.2.35 | 1.2.36 | 1.2.37 | 1.2.38 | 1.2.39 | 1.2.40 | 1.2.41 | 1.2.42 | 1.2.43 | 1.2.44 | 1.2.45 | 1.2.46 | 1.2.47 | 1.2.48 | 1.2.49 | 1.2.50 | 1.2.51 | 1.2.52 | 1.2.53 | 1.2.54 | 1.2.55 | 1.2.56 | 1.2.57 | 1.2.58 | 1.2.59 | 1.2.60 | 1.2.61 | 1.2.62 | 1.2.63 | 1.2.64 | 1.2.65 | 1.2.66 | 1.2.67 | 1.2.68 | 1.2.69 | 1.2.70 | 1.2.71 | 1.2.72 | 1.2.73 | 1.2.74 | 1.2.75 | 1.2.76 | 1.2.77 | 1.2.78 | 1.2.79 | 1.2.80 | 1.2.81 | 1.2.82 | 1.2.83 | 1.2.84 | 1.2.85 | 1.2.86 | 1.2.87 | 1.2.88 | 1.2.89 | 1.2.90 | 1.2.91 | 1.2.92 | 1.2.93 | 1.2.94 | 1.2.95 | 1.2.96 | 1.2.97 | 1.2.98 | 1.2.99 | 1.2.100 |
| | | 1.1.1 | 1.1.2 | 1.1.3 | 1.1.4 | 1.1.5 | 1.2.1 | 1.2.2 | 1.2.3 | 1.2.4 | 1.2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Объем средств некоммерческих и сельских организаций на 2028 год | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------|-----------|---------------------------|----------------------|---------------------------|--|--|
| № п/п | наименование платежа | субсидии (тыс. руб.) | | | сум. субсидии (тыс. руб.) | субсидии на кв. метр | сум. субсидии на кв. метр | | |
| | | конт. | федт | губ. фонд | | | | | |
| 1 | МАДОУ СОШ №210 (ФОНД) | 25 645,5 | 31 071,4 | 56 716,9 | 100,0 | 100,0 | | | |
| 2 | МАДОУ СОШ №210 (ФОНД) | 27 710,0 | 17 505,5 | 45 215,5 | 100,0 | 100,0 | | | |
| Итого | | 53 355,5 | 48 576,9 | 101 932,4 | 100,0 | 100,0 | | | |

| Таблица № 3 | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|
| № п/п | Дополнительные финансирование | Объем субсидии (тыс. руб.) | Норматив (руб.) |
| Общественные организации, работающие в разное время суток (приват. Министрства образования и науки Мурманской области от 09.06.2023 № 922) | | | |
| | | | |
| | | | |

| № п/п | Наименование изделия | Объем
обслуживания
(часы, руб.) | ФЭСТ, тыс.
руб. | Увеличение
расхода,
тыс. руб. | Нарисован
(руб.) |
|-------|-------------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 1 | Модуль Гидропривода | 3 269,0 | 3 741,0 | 572,0 | 3 269 854 |
| 2 | СЧД № 270 Гидропривод | 3 269,0 | 3 741,0 | 572,0 | 3 269 854 |
| 3 | СЧД № 260 | 3 269,0 | 3 741,0 | 572,0 | 3 269 854 |
| 4 | СЧД № 2 | 3 269,0 | 3 741,0 | 572,0 | 3 269 854 |
| 5 | СЧД № 286 | 3 269,0 | 3 741,0 | 572,0 | 3 269 854 |
| 6 | СЧД № 286 | 3 269,0 | 3 741,0 | 572,0 | 3 269 854 |
| 7 | СЧД № 286 | 3 269,0 | 3 741,0 | 572,0 | 3 269 854 |
| 8 | СЧД № 101 на Потребител | 3 269,0 | 3 741,0 | 572,0 | 3 269 854 |
| | | 24 782,1 | 19 804,0 | 3 978,1 | |

| | | | |
|--------|--------|----|----------------------|
| X | 6790 С | | ГОДЫ |
| 839 ДН | 6 МЕС | 01 | (год) (месяц) (день) |

Итого общими объемами субсидии EATO American Express

Y10 799.9 nam.pdf

РАСЧЕТ СУБВЕНЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ЗАКОНА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ "О РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВАХ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ" В 2028 Г.

ORGANIZZAZIONE DI OLIVE

—

[illegible]

Telephone: 861-911

| Наименование | | Σ | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | Итого по плану | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|-----|--|--|--|-----|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | 1.1 | | | | 1.2 | | | | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | | | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.9 | 11.0 | 11.1 | 11.2 | 11.3 | 11.4 | 11.5 | 11.6 | 11.7 | 11.8 | 11.9 | 12.0 | 12.1 | 12.2 | 12.3 | 12.4 | 12.5 | 12.6 | 12.7 | 12.8 | 12.9 | 13.0 | 13.1 | 13.2 | 13.3 | 13.4 | 13.5 | 13.6 | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 14.0 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | 14.6 | 14.7 | 14.8 | 14.9 | 15.0 | 15.1 | 15.2 | 15.3 | 15.4 | 15.5 | 15.6 | 15.7 | 15.8 | 15.9 | 16.0 | 16.1 | 16.2 | 16.3 | 16.4 | 16.5 | 16.6 | 16.7 | 16.8 | 16.9 | 17.0 | 17.1 | 17.2 | 17.3 | 17.4 | 17.5 | 17.6 | 17.7 | 17.8 | 17.9 | 18.0 | 18.1 | 18.2 | 18.3 | 18.4 | 18.5 | 18.6 | 18.7 | 18.8 | 18.9 | 19.0 | 19.1 | 19.2 | 19.3 | 19.4 | 19.5 | 19.6 | 19.7 | 19.8 | 19.9 | 20.0 | 20.1 | 20.2 | 20.3 | 20.4 | 20.5 | 20.6 | 20.7 | 20.8 | 20.9 | 21.0 | 21.1 | 21.2 | 21.3 | 21.4 | 21.5 | 21.6 | 21.7 | 21.8 | 21.9 | 22.0 | 22.1 | 22.2 | 22.3 | 22.4 | 22.5 | 22.6 | 22.7 | 22.8 | 22.9 | 23.0 | 23.1 | 23.2 | 23.3 | 23.4 | 23.5 | 23.6 | 23.7 | 23.8 | 23.9 | 24.0 | 24.1 | 24.2 | 24.3 | 24.4 | 24.5 | 24.6 | 24.7 | 24.8 | 24.9 | 25.0 | 25.1 | 25.2 | 25.3 | 25.4 | 25.5 | 25.6 | 25.7 | 25.8 | 25.9 | 26.0 | 26.1 | 26.2 | 26.3 | 26.4 | 26.5 | 26.6 | 26.7 | 26.8 | 26.9 | 27.0 | 27.1 | 27.2 | 27.3 | 27.4 | 27.5 | 27.6 | 27.7 | 27.8 | 27.9 | 28.0 | 28.1 | 28.2 | 28.3 | 28.4 | 28.5 | 28.6 | 28.7 | 28.8 | 28.9 | 29.0 | 29.1 | 29.2 | 29.3 | 29.4 | 29.5 | 29.6 | 29.7 | 29.8 | 29.9 | 30.0 | 30.1 | 30.2 | 30.3 | 30.4 | 30.5 | 30.6 | 30.7 | 30.8 | 30.9 | 31.0 | 31.1 | 31.2 | 31.3 | 31.4 | 31.5 | 31.6 | 31.7 | 31.8 | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 32.2 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.8 | 32.9 | 33.0 | 33.1 | 33.2 | 33.3 | 33.4 | 33.5 | 33.6 | 33.7 | 33.8 | 33.9 | 34.0 | 34.1 | 34.2 | 34.3 | 34.4 | 34.5 | 34.6 | 34.7 | 34.8 | 34.9 | 35.0 | 35.1 | 35.2 | 35.3 | 35.4 | 35.5 | 35.6 | 35.7 | 35.8 | 35.9 | 36.0 | 36.1 | 36.2 | 36.3 | 36.4 | 36.5 | 36.6 | 36.7 | 36.8 | 36.9 | 37.0 | 37.1 | 37.2 | 37.3 | 37.4 | 37.5 | 37.6 | 37.7 | 37.8 | 37.9 | 38.0 | 38.1 | 38.2 | 38.3 | 38.4 | 38.5 | 38.6 | 38.7 | 38.8 | 38.9 | 39.0 | 39.1 | 39.2 | 39.3 | 39.4 | 39.5 | 39.6 | 39.7 | 39.8 | 39.9 | 40.0 | 40.1 | 40.2 | 40.3 | 40.4 | 40.5 | 40.6 | 40.7 | 40.8 | 40.9 | 41.0 | 41.1 | 41.2 | 41.3 | 41.4 | 41.5 | 41.6 | 41.7 | 41.8 | 41.9 | 42.0 | 42.1 | 42.2 | 42.3 | 42.4 | 42.5 | 42.6 | 42.7 | 42.8 | 42.9 | 43.0 | 43.1 | 43.2 | 43.3 | 43.4 | 43.5 | 43.6 | 43.7 | 43.8 | 43.9 | 44.0 | 44.1 | 44.2 | 44.3 | 44.4 | 44.5 | 44.6 | 44.7 | 44.8 | 44.9 | 45.0 | 45.1 | 45.2 | 45.3 | 45.4 | 45.5 | 45.6 | 45.7 | 45.8 | 45.9 | 46.0 | 46.1 | 46.2 | 46.3 | 46.4 | 46.5 | 46.6 | 46.7 | 46.8 | 46.9 | 47.0 | 47.1 | 47.2 | 47.3 | 47.4 | 47.5 | 47.6 | 47.7 | 47.8 | 47.9 | 48.0 | 48.1 | 48.2 | 48.3 | 48.4 | 48.5 | 48.6 | 48.7 | 48.8 | 48.9 | 49.0 | 49.1 | 49.2 | 49.3 | 49.4 | 49.5 | 49.6 | 49.7 | 49.8 | 49.9 | 50.0 | 50.1 | 50.2 | 50.3 | 50.4 | 50.5 | 50.6 | 50.7 | 50.8 | 50.9 | 51.0 | 51.1 | 51.2 | 51.3 | 51.4 | 51.5 | 51.6 | 51.7 | 51.8 | 51.9 | 52.0 | 52.1 | 52.2 | 52.3 | 52.4 | 52.5 | 52.6 | 52.7 | 52.8 | 52.9 | 53.0 | 53.1 | 53.2 | 53.3 | 53.4 | 53.5 | 53.6 | 53.7 | 53.8 | 53.9 | 54.0 | 54.1 | 54.2 | 54.3 | 54.4 | 54.5 | 54.6 | 54.7 | 54.8 | 54.9 | 55.0 | 55.1 | 55.2 | 55.3 | 55.4 | 55.5 | 55.6 | 55.7 | 55.8 | 55.9 | 56.0 | 56.1 | 56.2 | 56.3 | 56.4 | 56.5 | 56.6 | 56.7 | 56.8 | 56.9 | 57.0 | 57.1 | 57.2 | 57.3 | 57.4 | 57.5 | 57.6 | 57.7 | 57.8 | 57.9 | 58.0 | 58.1 | 58.2 | 58.3 | 58.4 | 58.5 | 58.6 | 58.7 | 58.8 | 58.9 | 59.0 | 59.1 | 59.2 | 59.3 | 59.4 | 59.5 | 59.6 | 59.7 | 59.8 | 59.9 | 60.0 | 60.1 | 60.2 | 60.3 | 60.4 | 60.5 | 60.6 | 60.7 | 60.8 | 60.9 | 61.0 | 61.1 | 61.2 | 61.3 | 61.4 | 61.5 | 61.6 | 61.7 | 61.8 | 61.9 | 62.0 | 62.1 | 62.2 | 62.3 | 62.4 | 62.5 | 62.6 | 62.7 | 62.8 | 62.9 | 63.0 | 63.1 | 63.2 | 63.3 | 63.4 | 63.5 | 63.6 | 63.7 | 63.8 | 63.9 | 64.0 | 64.1 | 64.2 | 64.3 | 64.4 | 64.5 | 64.6 | 64.7 | 64.8 | 64.9 | 65.0 | 65.1 | 65.2 | 65.3 | 65.4 | 65.5 | 65.6 | 65.7 | 65.8 | 65.9 | 66.0 | 66.1 | 66.2 | 66.3 | 66.4 | 66.5 | 66.6 | 66.7 | 66.8 | 66.9 | 67.0 | 67.1 | 67.2 | 67.3 | 67.4 | 67.5 | 67.6 | 67.7 | 67.8 | 67.9 | 68.0 | 68.1 | 68.2 | 68.3 | 68.4 | 68.5 | 68.6 | 68.7 | 68.8 | 68.9 | 69.0 | 69.1 | 69.2 | 69.3 | 69.4 | 69.5 | 69.6 | 69.7 | 69.8 | 69.9 | 70.0 | 70.1 | 70.2 | 70.3 | 70.4 | 70.5 | 70.6 | 70.7 | 70.8 | 70.9 | 71.0 | 71.1 | 71.2 | 71.3 | 71.4 | 71.5 | 71.6 | 71.7 | 71.8 | 71.9 | 72.0 | 72.1 | 72.2 | 72.3 | 72.4 | 72.5 | 72.6 | 72.7 | 72.8 | 72.9 | 73.0 | 73.1 | 73.2 | 73.3 | 73.4 | 73.5 | 73.6 | 73.7 | 73.8 | 73.9 | 74.0 | 74.1 | 74.2 | 74.3 | 74.4 | 74.5 | 74.6 | 74.7 | 74.8 | 74.9 | 75.0 | 75.1 | 75.2 | 75.3 | 75.4 | 75.5 | 75.6 | 75.7 | 75.8 | 75.9 | 76.0 | 76.1 | 76.2 | 76.3 | 76.4 | 76.5 | 76.6 | 76.7 | 76.8 | 76.9 | 77.0 | 77.1 | 77.2 | 77.3 | 77.4 | 77.5 | 77.6 | 77.7 | 77.8 | 77.9 | 78.0 | 78.1 | 78.2 | 78.3 | 78.4 | 78.5 | 78.6 | 78.7 | 78.8 | 78.9 | 79.0 | 79.1 | 79.2 | 79.3 | 79.4 | 79.5 | 79.6 | 79.7 | 79.8 | 79.9 | 80.0 | 80.1 | 80.2 | 80.3 | 80.4 | 80.5 | 80.6 | 80.7 | 80.8 | 80.9 | 81.0 | 81.1 | 81.2 | 81.3 | 81.4 | 81.5 | 81.6 | 81.7 | 81.8 | 81.9 | 82.0 | 82.1 | 82.2 | 82.3 | 82.4 | 82.5 | 82.6 | 82.7 | 82.8 | 82.9 | 83.0 | 83.1 | 83.2 | 83.3 | 83.4 | 83.5 | 83.6 | 83.7 | 83.8 | 83.9 | 84.0 | 84.1 | 84.2 | 84.3 | 84.4 | 84.5 | 84.6 | 84.7 | 84.8 | 84.9 | 85.0 | 85.1 | 85.2 | 85.3 | 85.4 | 85.5 | 85.6 | 85.7 | 85.8 | 85.9 | 86.0 | 86.1 | 86.2 | 86.3 | 86.4 | 86.5 | 86.6 | 86.7 | 86.8 | 86.9 | 87.0 | 87.1 | 87.2 | 87.3 | 87.4 | 87.5 | 87.6 | 87.7 | 87.8 | 87.9 | 88.0 | 88.1 | 88.2 | 88.3 | 88.4 | 88.5 | 88.6 | 88.7 | 88.8 | 88.9 | 89.0 | 89.1 | 89.2 | 89.3 | 89.4 | 89.5 | 89.6 | 89.7 | 89.8 | 89.9 | 90.0 | 90.1 | 90.2 | 90.3 | 90.4 | 90.5 | 90.6 | 90.7 | 90.8 | 90.9 | 91.0 | 91.1 | 91.2 | 91.3 | 91.4 | 91.5 | 91.6 | 91.7 | 91.8 | 91.9 | 92.0 | 92.1 | 92.2 | 92.3 | 92.4 | 92.5 | 92.6 | 92.7 | 92.8 | 92.9 | 93.0 | 93.1 | 93.2 | 93.3 | 93.4 | 93.5 | 93.6 | 93.7 | 93.8 | 93.9 | 94.0 | 94.1 | 94.2 | 94.3 | 94.4 | 94.5 | 94.6 | 94.7 | 94.8 | 94.9 | 95.0 | 95.1 | 95.2 | 95.3 | 95.4 | 95.5 | 95.6 | 95.7 | 95.8 | 95.9 | 96.0 | 96.1 | 96.2 | 96.3 | 96.4 | 96.5 | 96.6 | 96.7 | 96.8 | 96.9 | 97.0 | 97.1 | 97.2 | 97.3 | 97.4 | 97.5 | 97.6 | 97.7 | 97.8 | 97.9 | 98.0 | 98.1 | 98.2 | 98.3 | 98.4 | 98.5 | 98.6 | 98.7 | 98.8 | 98.9 | 99.0 | 99.1 | 99.2 | 99.3 | 99.4 | 99.5 | 99.6 | 99.7 | 99.8 | 99.9 | 100.0 | 100.1 | 100.2 | 100.3 | 100.4 | 100.5 | 100.6 | 100.7 | 100.8 | 100.9 | 101.0 | 101.1 | 101.2 | 101.3 | 101.4 | 101.5 | 101.6 | 101.7 | 101.8 | 101.9 | 102.0 | 102.1 | 102.2 | 102.3 | 102.4 | 102.5 | 102.6 | 102.7 | 102.8 | 102.9 | 103.0 | 103.1 | 103.2 | 103.3 | 103.4 | 103.5 | 103.6 | 103.7 | 103.8 | 103. |

РАСЧЕТ СУБВЕЗНШИ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ЗАКОНА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ "О РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ" В 2028 Г.

LATO E. OSTRONHOVIĆ

| Описание | Σ | Прекращая среднескопная значимость объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | всего | | | | | |
|----------|----|---------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | 3 | | | в том числе
иные | Σ | | | | |
| | | 1.1 | | | 1.2 | | | | 1.3 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | 21 | | | |
| | | 1.1.1 | 1.1.2 | 1.1.3 | 1.2.1 | 1.2.2 | 1.2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего | 2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого | 3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего | 4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого | 5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего | 6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого | 7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего | 8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого | 9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего | 10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого | 11 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего | 12 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого | 13 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего | 14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого | 15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Всего | 16 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого | 17 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Имя | № | Объем съёмки (группы, зоны, численности и аббревиатуры измерений) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | в том числе
всего
набл. | в том числе
всего
набл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------------------------------------------------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 3 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.1 | 1.1.1 | 1.1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | | | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 5.0 | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 6.0 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 | | | | | |
| 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 | 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 | 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 | |
| ИТОГО | 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 | 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 | 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 |
| ГОРЯ | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 |
| ВЕТ | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 |

| № п/п | наименование школы | субсидия (тыс. руб.) | | ср. год. индекс обуч. | классы | |
|-------|--------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|-----------|----------|
| | | итого | факт | | уч. раск. | доп. |
| 1 | СОН №264 | 27 365,8 | 26 898,8 | 75,0 | 11 | 0 |
| | Итого | 27 365,8 | 26 898,8 | 75,0 | 11 | 0 |

| № п/п | Дополнительное финансирование | Объем субсидии (тыс. руб.) | Назначение (руб.) |
|-------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|
|-------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|

| № п/п | Наименование школы | Средняя
оценочная
показатель | ФОТ, тыс.
руб. | Удельные
расходы
на 1 уч. | Норматив
по 1 уч. |
|-------|--------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1 | СОШ № 284 | 3,200,0 | 3 341,0 | 528,9 | 3 269,834 |

| | |
|----------------------------|------|
| Средняя численность (млн.) | 0,01 |
| Итого | 0,01 |
| Х | |

ИТООО общий объем субвенции ЗАО с. Озеринский

30635.7 ruc.pdf

© 2000 Blackwell Science Ltd

- [illegible]

^{1,2} Because only some of the *Chlamydomonas* strains, *sp. 14-2*, *sp. 14-3*, *sp. 14-4*, *sp. 14-5*, *sp. 14-6*, *sp. 14-7*, *sp. 14-8*, *sp. 14-9*, *sp. 14-10*, *sp. 14-11*, *sp. 14-12*, *sp. 14-13*, *sp. 14-14*, *sp. 14-15*, *sp. 14-16*, *sp. 14-17*, *sp. 14-18*, *sp. 14-19*, *sp. 14-20*, *sp. 14-21*, *sp. 14-22*, *sp. 14-23*, *sp. 14-24*, *sp. 14-25*, *sp. 14-26*, *sp. 14-27*, *sp. 14-28*, *sp. 14-29*, *sp. 14-30*, *sp. 14-31*, *sp. 14-32*, *sp. 14-33*, *sp. 14-34*, *sp. 14-35*, *sp. 14-36*, *sp. 14-37*, *sp. 14-38*, *sp. 14-39*, *sp. 14-40*, *sp. 14-41*, *sp. 14-42*, *sp. 14-43*, *sp. 14-44*, *sp. 14-45*, *sp. 14-46*, *sp. 14-47*, *sp. 14-48*, *sp. 14-49*, *sp. 14-50*, *sp. 14-51*, *sp. 14-52*, *sp. 14-53*, *sp. 14-54*, *sp. 14-55*, *sp. 14-56*, *sp. 14-57*, *sp. 14-58*, *sp. 14-59*, *sp. 14-60*, *sp. 14-61*, *sp. 14-62*, *sp. 14-63*, *sp. 14-64*, *sp. 14-65*, *sp. 14-66*, *sp. 14-67*, *sp. 14-68*, *sp. 14-69*, *sp. 14-70*, *sp. 14-71*, *sp. 14-72*, *sp. 14-73*, *sp. 14-74*, *sp. 14-75*, *sp. 14-76*, *sp. 14-77*, *sp. 14-78*, *sp. 14-79*, *sp. 14-80*, *sp. 14-81*, *sp. 14-82*, *sp. 14-83*, *sp. 14-84*, *sp. 14-85*, *sp. 14-86*, *sp. 14-87*, *sp. 14-88*, *sp. 14-89*, *sp. 14-90*, *sp. 14-91*, *sp. 14-92*, *sp. 14-93*, *sp. 14-94*, *sp. 14-95*, *sp. 14-96*, *sp. 14-97*, *sp. 14-98*, *sp. 14-99*, *sp. 14-100*, *sp. 14-101*, *sp. 14-102*, *sp. 14-103*, *sp. 14-104*, *sp. 14-105*, *sp. 14-106*, *sp. 14-107*, *sp. 14-108*, *sp. 14-109*, *sp. 14-110*, *sp. 14-111*, *sp. 14-112*, *sp. 14-113*, *sp. 14-114*, *sp. 14-115*, *sp. 14-116*, *sp. 14-117*, *sp. 14-118*, *sp. 14-119*, *sp. 14-120*, *sp. 14-121*, *sp. 14-122*, *sp. 14-123*, *sp. 14-124*, *sp. 14-125*, *sp. 14-126*, *sp. 14-127*, *sp. 14-128*, *sp. 14-129*, *sp. 14-130*, *sp. 14-131*, *sp. 14-132*, *sp. 14-133*, *sp. 14-134*, *sp. 14-135*, *sp. 14-136*, *sp. 14-137*, *sp. 14-138*, *sp. 14-139*, *sp. 14-140*, *sp. 14-141*, *sp. 14-142*, *sp. 14-143*, *sp. 14-144*, *sp. 14-145*, *sp. 14-146*, *sp. 14-147*, *sp. 14-148*, *sp. 14-149*, *sp. 14-150*, *sp. 14-151*, *sp. 14-152*, *sp. 14-153*, *sp. 14-154*, *sp. 14-155*, *sp. 14-156*, *sp. 14-157*, *sp. 14-158*, *sp. 14-159*, *sp. 14-160*, *sp. 14-161*, *sp. 14-162*, *sp. 14-163*, *sp. 14-164*, *sp. 14-165*, *sp. 14-166*, *sp. 14-167*, *sp. 14-168*, *sp. 14-169*, *sp. 14-170*, *sp. 14-171*, *sp. 14-172*, *sp. 14-173*, *sp. 14-174*, *sp. 14-175*, *sp. 14-176*, *sp. 14-177*, *sp. 14-178*, *sp. 14-179*, *sp. 14-180*, *sp. 14-181*, *sp. 14-182*, *sp. 14-183*, *sp. 14-184*, *sp. 14-185*, *sp. 14-186*, *sp. 14-187*, *sp. 14-188*, *sp. 14-189*, *sp. 14-190*, *sp. 14-191*, *sp. 14-192*, *sp. 14-193*, *sp. 14-194*, *sp. 14-195*, *sp. 14-196*, *sp. 14-197*, *sp. 14-198*, *sp. 14-199*, *sp. 14-200*, *sp. 14-201*, *sp. 14-202*, *sp. 14-203*, *sp. 14-204*, *sp. 14-205*, *sp. 14-206*, *sp. 14-207*, *sp. 14-208*, *sp. 14-209*, *sp. 14-210*, *sp. 14-211*, *sp. 14-212*, *sp. 14-213*, *sp. 14-214*, *sp. 14-215*, *sp. 14-216*, *sp. 14-217*, *sp. 14-218*, *sp. 14-219*, *sp. 14-220*, *sp. 14-221*, *sp. 14-222*, *sp. 14-223*, *sp. 14-224*, *sp. 14-225*, *sp. 14-226*, *sp. 14-227*, *sp. 14-228*, *sp. 14-229*, *sp. 14-230*, *sp. 14-231*, *sp. 14-232*, *sp. 14-233*, *sp. 14-234*, *sp. 14-235*, *sp. 14-236*, *sp. 14-237*, *sp. 14-238*, *sp. 14-239*, *sp. 14-240*, *sp. 14-241*, *sp. 14-242*, *sp. 14-243*, *sp. 14-244*, *sp. 14-245*, *sp. 14-246*, *sp. 14-247*, *sp. 14-248*, *sp. 14-249*, *sp. 14-250*, *sp. 14-251*, *sp. 14-252*, *sp. 14-253*, *sp. 14-254*, *sp. 14-255*, *sp. 14-256*, *sp. 14-257*, *sp. 14-258*, *sp. 14-259*, *sp. 14-260*, *sp. 14-261*, *sp. 14-262*, *sp. 14-263*, *sp. 14-264*, *sp. 14-265*, *sp. 14-266*, *sp. 14-267*, *sp. 14-268*, *sp. 14-269*, *sp. 14-270*, *sp. 14-271*, *sp. 14-272*, *sp. 14-273*, *sp. 14-274*, *sp. 14-275*, *sp. 14-276*, *sp. 14-277*, *sp. 14-278*, *sp. 14-279*, *sp*

РАСЧЕТ СЪЕДИНЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ЗАКОНА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ "О РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВНЫХ АКТАХ ОБРАЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ" В 2028 Г.

YATOF CEREPOMOPCK

[illegible][illegible]

HTDQD of *Albani* *et al.* 2007: 0.17 251.5 (no ref.)

| Объем средств маломолекулярным и селективным ингибиторам на 2028 год | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|-------------|------------|
| № п/п | наименование ингибитора | субвенция (тыс. руб.) | | средняя стоимость, руб./л | размеры | |
| | | акция | ФЭИТ | уч. разл. | 0,020 | 0,030 |
| 1 | MEGACONN N-6 | 31 017,3 | 30699,29 | 317,80 | 0 | 0 |
| 2 | MEGACONN N-8 | 65 681,4 | 63 125,8 | 3555,62 | 20 | 0 |
| | Итого 0 | 96 698,7 | 93 825,2 | 2 873,5 | 29,0 | 0,0 |

| № п/п | Дополнительное финансирование | Объем субвенции (тыс. руб.) | Итого (тыс. руб.) |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| | Общественные организации, учреждения в регионе ресурсного центра (архив Министрства образования и науки Мурманской области от 09.06.2021 № 9223) | | 3 055,713 |

| № п/п | Наименование школы | Объем
субвенции
(тыс. руб.) | ФФУС (тыс.
руб.) | Убыток
расхода
(тыс. руб.) | Норматив (руб.) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------|
| 1 | СОШ № 5 Сафонов | 3 802,8 | 3 363,9 | 538,9 | 3 892 308 |
| 2 | СОШ № 6 | 3 893,8 | 3 363,9 | 529,9 | 3 892 308 |
| | | 7 706 | 6 727,8 | 1 978,8 | |
| Финансовое обеспечение обучения лиц, обучающихся в образовательных учреждениях на 21 мая и по
включенным детям-инвалидам | | | | | |
| Средняя численность / чел | | 9,08 | 3 426,21 | 381 руб | |

| Финансовое обеспечение лиц, обучающихся на дому в основной школе | | |
|------------------------------------------------------------------|------------------|---------|
| Средняя численность обучающихся
(чел.) | Сумма
расхода | |
| 0 | 0,0 | 554 470 |
| 0 | 0,0 | 0 |
| Итого | | 554 470 |

| Финансовое обеспечение лиц, обучающихся на дому в основной школе | | |
|------------------------------------------------------------------|----------|---------|
| Средняя численность обучающихся (чел.) | всего | 0,0 |
| | разделов | 0,0 |
| | | 554 170 |
| | | 0 |

| Итого | | Абсолютные показатели | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|-------|----|-----------------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | | 1 | | | | 2 | | | | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | | | |
| | | 1.1 | | 1.2 | | 10 | 8 | 7 | 6 | 5 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | | | | | |
| | | 1.1.1 | 1.1.2 | 1.2.1 | 1.2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 2 | 3 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 3 | 4 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 4 | 5 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 5 | 6 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 6 | 7 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 7 | 8 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 8 | 9 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 9 | 10 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 10 | 11 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 11 | 12 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 12 | 13 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 13 | 14 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 14 | 15 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 15 | 16 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 16 | 17 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 17 | 18 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 18 | 19 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 19 | 20 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 20 | 21 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 21 | 22 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 22 | 23 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 23 | 24 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 24 | 25 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 25 | 26 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 26 | 27 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 27 | 28 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 28 | 29 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 29 | 30 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 30 | 31 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 31 | 32 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 32 | 33 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 33 | 34 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 34 | 35 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 35 | 36 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 36 | 37 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 37 | 38 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 38 | 39 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 39 | 40 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 40 | 41 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 41 | 42 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 42 | 43 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 43 | 44 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 44 | 45 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 45 | 46 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 46 | 47 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 47 | 48 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 48 | 49 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 49 | 50 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 50 | 51 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 51 | 52 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 52 | 53 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 53 | 54 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 54 | 55 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 55 | 56 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 56 | 57 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 57 | 58 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 58 | 59 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 | 3.19 | 3.20 | 3.21 | 3.22 |
| 59 | 60 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.1 | | | | | | | | | | | | |

1000

[illegible][illegible]

Journal of Management Education 34(1) 1-12

[illegible]

¹ Examples refer to a class of parameters that are not unique. (1.3b) cannot represent a complete reference to a class of parameters in any language.

Краткие биографические сведения автор ставит перед собой целью представить в наиболее доступном и интересном виде. В частности, он ставит перед собой задачу: «...собрать воедино разрозненные сведения о жизни и деятельности автора, а также о его вкладе в развитие науки и культуры».

Abstracts are available online at <http://www.elsevier.com/locate/jmb>. For more information on this journal, please visit our website at <http://www.elsevier.com/locate/jmb>.

the authors are not aware of any other studies that have examined the effect of the type of stimulus on the magnitude of the startle response. The present study was designed to examine the effect of the type of stimulus on the magnitude of the startle response in a sample of healthy young adults.

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

attention) Visual discrimination index, and mean delay time (with error ± 2 standard error) were calculated for each subject. Multiple comparisons were made using a two-tailed t -test with $p < 0.05$ as the level of significance.

Journal of Interpersonal Violence 26(10) 1978-1997
© The Author(s) 2011
Reprints and permissions:
<http://www.sagepub.com/journalsPermissions.nav>

© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 395–404