

2022 года на 73,1 тыс. рублей или на 16,3 % за счет: земельного налога, акцизов, налога на доходы физических лиц.

тыс. рублей					
Наименование показателей	2021 год отчет	Оценка 2022 года	Прогноз 2023 год	Прогноз на 2024 год	Прогноз на 2025 год
Налоговые доходы всего, в том числе:	459,5	449,5	522,6	543,7	566,4
Темп роста, % к пред.году	х	97,8	116,3	104	103,9
Налог на доходы физических лиц	162,6	148,3	207,7	220,5	232,2
Темп роста, % к пред.году	х	91,2	140,1	106,2	105,5
Акцизы по подакцизным товарам	174,3	181,6	189	197,2	208,1
Темп роста, % к пред.году	х	104,2	104,1	104,3	105,5
Налог на имущество физ.лиц	11,4	12	12	12	12
Темп роста, % к пред.году	х	105,3	100	100	100
Земельный налог	109,4	103	112,1	112,1	112,1
Темп роста, % к пред.году	х	94,1	108,8	100	100
Госпошлина	1,8	4,6	1,8	1,9	2
Темп роста, % к пред.году	х	255,6	39,1	105,6	105,3

В плановом периоде 2024-2025 годов налоговые доходы прогнозируются с повышением к предыдущему периоду и составят 99,7 %, 99,8 % в структуре собственных доходов или 28,4 % и 28,8 % в структуре доходов всего бюджета.

В результате анализа, планируемых показателей доходов бюджета поселения Контрольно-счетная комиссия отмечает следующее:

1. Прогноз поступления налога на доходы физических лиц в бюджет на 2023 год составит 207,7 тыс. рублей, что выше ожидаемой оценки текущего года на 40,1 %, или на 59,4 тыс. рублей при положительной динамике за предыдущие годы. Контрольно-счетная комиссия считает прогноз по НДФЛ необоснованно завышенным.

2. Прогноз поступления доходов от уплаты акцизов на нефтепродукты, распределяемых с централизованного счета отделения Федерального казначейства, составляет 189 тыс. рублей. Увеличение к ожидаемой оценке поступлений текущего года на 7,4 тыс. рублей, или на 4,1 %.

3. Поступление налога на имущество физических лиц запланировано 12 тыс. рублей, что на уровне ожидаемой оценки 2022 года.

4. Прогноз поступления земельного налога в бюджет на 2023 год составит 112,1 тыс. рублей, что выше ожидаемой оценки текущего года на 8,8 %, или на 9,1 тыс. рублей.