*Потребность в общей площади жилищного фонда на расчетный срок Казанский сельсовет*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | с. Казанка | с. Урняк | д. Фань | д.Староаккулаево | д.Малоаккулаево |
| 2013 г. | 2033 г. | 2013 г. | 2033 г. | 2013 г. | 2033 г. | 2013 г. | 2033 г. | 2013 г. | 2033 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Расчетная численность населения, человек | 387 | 940 | 198 | 250 | 117 | 152 | 283 | 341 | 156 | 198 |
| Средняя обеспеченность населения общей площадью жилищного фонда, м2/чел. | 16,2 | 26 | 22,6 | 26 | 22,3 | 26 | 16 | 26 | 17,2 | 26 |
| Расчетная общая площадь жилищного фонда, м2 | 6260 | 12350 | 4475 | 6188 | 2606 | 3952 | 4531 | 8866 | 2672 | 5148 |
| Объем нового строительства жилья, м2 | - | 6090 | - | 1713 | - | 1346 | - | 4335 | - | 2476 |

 *табл. № 1*

**ГЛАВА VII. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед.изм | с. Казанка | с. Урняк | д. Фань | д.Староаккулаев | д. Малоаккулаево |
| Совр. сост. | РС | Совр. сост. | РС | Совр. сост. | РС | Совр. сост. | РС | Совр. сост. | РС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| **1** | **Население** |  |
| 1.1 | Численность постоянного населения  | чел. | 387 | 475 | 198 | 238 | 117 | 152 | 283 | 341 | 156 | 198 |
| 1.2 | Возрастная структура населения: |  |
| - моложе трудоспособного возраста | % | 22,00 | 22,50 | 11,30 | 12,00 | 15,10 | 15,70 | 25,80 | 26,00 | 24,00 | 24,50 |
| - трудоспособного возраста | % | 59,10 | 59,10 | 50,90 | 50,90 | 61,60 | 61,60 | 56,90 | 56,90 | 60,90 | 60,90 |
| - старше трудоспособного возраста | % | 18,90 | 18,40 | 37,80 | 37,10 | 21,30 | 20,70 | 17,30 | 17,10 | 14,10 | 13,60 |
| **2** | **Жилищный фонд** |  |
| 2.1 | Жилой фонд | тыс. м2 | 6,260 | 12,350 | 4,475 | 6,188 | 2,606 | 3,952 | 4,531 | 8,866 | 2,672 | 5,148 |
| 2.2 | Распределение жилищного фонда по типу застройки: |  |
| - 4-5 этажей | тыс. м2% | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3 | Средняя жилищная обеспеченность населения  | м2/чел. | 16,2 | 26,0 | 22,6 | 26,0 | 22,3 | 26,0 | 16,0 | 26,0 | 17,2 | 26,0 |
| 2.4 | Ввод жилищного фонда, всего общей площади  | тыс. м2 | - | 6,090 | - | 1,713 | - | 1,346 | - | 4,335 | - | 2,476 |
| 2.5 | Площадь территорий жилой застройки | га. | 46,14 | 62,04 | - | - | - | - | 32,06 | 45,56 | 20,47 | 29,47 |
| **3** | **Объекты социального и культурно- бытового обслуживания**  |  |
| 3.1 | Детские дошкольные учреждения проектной емкостью – всего/1000 чел. | мест | - | 69 | - | - | - | - | - | 50 | - | - |
| 3.2 | Общеобразовательные школы проектной емкостью - всего/1000 чел. (при работе в одну смену) | -"- | 200 | 44 | 35 | 20 | 15 | 13 | 35 | 75 | - | - |
| 3.3 | Учреждения здравоохранения, ФАП | пос.в смену | 15 | 11 | 10 | 6 | 10 | 4 | 15 | 12 | - | - |
| 3.4 | Спортивные залы общего пользования  | м² пола | - | 45 | - | 30 | - | 30 | - | 40 | - | - |
| **4** | **Транспортная инфраструктура** |  |
| 4.1. | Протяженность улично-дорожной сети  | км | 4,80 | 6,40 | - | - | - | - | 4,12 | 5,87 | 1,16 | 1,56 |
| 4.2 | Протяженность линий автобуса в границах населённого пункта | км | 2,80 | 2,80 | - | - | - | - | 0,60 | 0,60 | 1,00 | 1,40 |
| 4.3 | Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями (на 1000 жителей) | автомоб. | 150 | 420 | 150 | 420 | 150 | 420 | 150 | 420 | 150 | 420 |
| **5** | **Инженерная инфраструктура**  |  |  |  |  |  |
| **5.1** | **Водоснабжение:** |
| 5.1.1 | Водопотребление всего | м3/сут | 138,8 | 170,2 | 71,1 | 85,3 | 42,0 | 54,4 | 101,5 | 122,2 | 56,0 | 70,9 |
| в т.ч. на хоз. Питьевые нужды | м3/сут | 120,7 | 148,0 | 61,8 | 74,1 | 36,5 | 47,3 | 88,3 | 106,3 | 48,7 | 61,7 |
| в т.ч. на нужды промышленности | м3/сут | 18,1 | 22,2 | 9,3 | 11,2 | 5,5 | 7,1 | 13,2 | 15,9 | 7,3 | 9,2 |
| 5.1.2 | **Водоотведение:** |  |
| Объем стоков всего | м3/сут | 138,8 | 170,2 | 71,1 | 85,3 | 42,0 | 54,4 | 101,5 | 122,2 | 56,0 | 70,9 |
| в т.ч. хозяйственно-бытовой сток | м3/сут | 120,7 | 148,0 | 61,8 | 74,1 | 36,5 | 47,3 | 88,3 | 106,3 | 48,7 | 61,7 |
| Сток от промышленности | м3/сут | 18,1 | 22,2 | 9,3 | 11,2 | 5,5 | 7,1 | 13,2 | 15,9 | 7,3 | 9,2 |
| **5.2** | **Электроснабжение** |  |
| 5.2.1 | Потребление электрической мощности | МВт | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | **Теплоснабжение** |  |
| 5.3.1 | Максимальный тепловой поток на отопление и ГВС ЖКС | Гкал/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **5.4** | **Газоснабжение** |  |
| **5.5** | **Связь** |
| 5.5.1 | Охват населения телевизионным вещанием - всего | % от всего населени | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| **6** | **Санитарная очистка территории** |  |
| 6.1 | Количество несанкционированных свалок ТБО | шт. | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - |
| 6.2 | Объем образованных отходов от населения | тонн, в год | 116,1 | 142,5 | 59,4 | 71,4 | 35,1 | 45,6 | 84,9 | 102,3 | 46,8 | 59,4 |
| **7** | **Инж. подг. тер.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | **Дождевая канализация:** |
| 7.2 | Строительство водостоков | км | - | 6,40 | - | - | - | - | - | 5,87 | - | 1,56 |
| **8** | **Обеспечение пожарной безопасности** |  |  |
| 8.1 | количество обслуживающих пожарных депо | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8.2 | в том числе, расположенных на территории поселения | шт. | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |