|  |
| --- |
|  ПРИЛОЖЕНИЕ 1УТВЕРЖДЕНОрешением Совета народных депутатов Таштагольского муниципального районаот 15.11.2022г. № 288-рр\_ |
| ***МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОУРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА*** |
| ***Правила и область применения расчетных показателей*** |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| ***г. Таштагол, 2022 г.*** |

***МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОУРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА***

***Правила и область***

***применения расчетных показателей***

***г. Таштагол 2022 г*.**

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОУРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

# ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Расчетные показатели допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Коуринского сельского поселения Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса для населения Коуринского сельского поселения, установленные в местных нормативах градостроительного проектирования, применяются при подготовке генерального плана (ГП), документации по планировке территории (ДТП) и правил землепользования и застройки (ПЗЗ).

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения населения муниципального образования, установленные Местными нормативами градостроительного проектирования Коуринского сельского поселения, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленных Региональными нормативами градостроительного проектирования Кемеровской области - Кузбасса (далее также – региональные нормативы градостроительного проектирования, НГП Кемеровской области).

Если, в случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения станут выше расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчетные показатели НГП Кемеровской области, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения муниципального образования, установленные Местными нормативами градостроительного проектирования Коуринского сельского поселения, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований, установленных Региональными нормативами градостроительного проектирования Кемеровской области.

Если, в случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований, станут ниже расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчетные показатели НГП Кемеровской области, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.

**Таблица 3 Перечень расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, применяемых при подготовке генерального плана, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки**

| **№****п/п** | **Наименование расчетного показателя****ОМЗ сельского поселения округа** | **Единица измерения**  | **ГП** | **ДПТ** | **ПЗЗ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **В области организации предоставления начального общего, основного общего, среднего общего и дошкольного образования** |
| 1.1 | Уровень обеспеченности дошкольными образовательными учреждениями | 1место/тыс.чел. | **+** | **+** |  |
| 1.2 | Размер земельного участка для дошкольных образовательных учреждений | кв. м /1 место |  | **+** | **+** |
| 1.3 | Уровень обеспеченности общеобразовательными школами | 1место/тыс.чел. | **+** | **+** |  |
| 1.4 | Размер земельного участка дляобщеобразовательных школ | кв. м /1 место |  | **+** | **+** |
| **2** | **В области оказания медицинской помощи** |
| 2.1 | Уровень обеспеченности стационарами всех типов для взрослых с вспомогательными зданиями и сооружениями | 1 койка/тыс.чел | **+** | **+** |  |
| 2.2 | Размер земельного участка для стационаров всех типов для взрослых с вспомогательными зданиями и сооружениями | кв. м/1 койку |  | **+** | **+** |
| 2.3 | Уровень обеспеченности для фельдшерских, или фельдшерско-акушерских пунктов | 1 объект | **+** | **+** |  |
| 2.4 | Размер земельного участка для фельдшерских, или фельдшерско-акушерских пунктов | га/1объект |  | **+** | **+** |
| 2.5 | Уровень обеспеченности аптеками | 1 объект | **+** | **+** |  |
| 2.6 | Размер земельного участка для аптек | га/1объект |  | **+** | **+** |
| **3** | **В области культуры** |
| 3.1 | Уровень обеспеченности помещениями для культурно-досуговой деятельности | кв. м площади пола /тыс. человек | + | + |  |
| 3.2 | Размер земельного участка помещений для культурно-досуговой деятельности | кв. м |  | + | + |
| 3.3 | Уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа | посетительских мест/ тыс. человек | + | + |  |
| 3.4 | Размер земельного участка учреждений культуры клубного типа | кв. м | + | + | + |
| 3.5 | Уровень обеспеченности музеями | объект/25 тыс. человек | + |  |  |
| 3.6 | Размер земельного участка музеев | кв.м/объект | + | + | + |
| 3.7 | Уровень обеспеченности библиотеками | тыс. единиц хранения/читательское место | + | + |  |
| 3.8 | Размер земельного участка библиотек | кв.м/объект | + | + | + |
| **4** | **В области физической культуры и массового спорта** |  |
| 4.1 | Уровень обеспеченности помещениями для физкультурных занятий и тренировок | кв. м общей площади/ тыс. человек |  | + |  |
| 4.2 | Размер земельного участка помещений для физкультурных занятий и тренировок | кв. м |  | + | + |
| 4.3 | Уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами | кв. м общей площади/ тыс. чел. |  | + |  |
| 4.4 | Размер земельного участка физкультурно-спортивных залов | кв. м/тыс. человек |  | + | + |
| 4.5 | Уровень обеспеченности плоскостными сооружениями | кв. м общей площади/ тыс. чел. |  | + |  |
| 4.6 | Размер земельного участка плоскостных сооружений | кв. м/тыс. человек |  | + | + |
| 4.7 | Уровень обеспеченности плавательными бассейнами | кв. м зеркала воды/ тыс. чел. |  | + |  |
| 4.8 | Размер земельного участка плавательных бассейнов | кв. м/тыс. человек |  | + | + |
| **5** | **В области электро-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведение** |
| **5.1** | **Водоснабжение** |
| 5.1.1 | Уровень обеспеченности централизованной системой водоснабжения | % | + | + |  |
| 5.1.2 | Размер земельного участка для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности | га | + | + | + |
| **5.2** | **Водоотведение** |
| 5.2.1 | Уровень обеспеченности централизованной системой водоотведения для общественно-деловой и многоэтажной жилой застройки | % | + | + |  |
| 5.2.2 | Уровень обеспеченности системой водоотведения для индивидуальной застройки | % |  |  |  |
| 5.2.3 | Размер земельного участка для канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности | га | + | + | + |
| **5.3** | **Теплоснабжение** |
| 5.3.1 | Уровень обеспеченности централизованным теплоснабжением в пределах радиусов эффективного теплоснабжения источников тепла | % | + | + |  |
| 5.3.2 | Размер земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от теплопроизводительности | га | + | + | + |
| **5.4** | **Электроснабжение** |
| 5.4.1 | Уровень обеспеченности централизованной системой электроснабжения | % | + | + |  |
| 5.4.2 | Размер земельного участка, отводимого для подстанций и переключательных пунктов напряжением  | кв. м | + | + | + |
| **6** | **В области автомобильных дорог местного значения** |  |
| 6.1 | Уровень автомобилизации населения | автомобилей/тыс. человек | + | + |  |
| 6.2 | Уровень обеспеченности населения личным автотранспортом | % | + | + |  |
| 6.3 | Параметры автомобильных дорогв зависимости от категории и основного назначения дорог и улиц | - | + | + |  |
| 6.4 | Обеспечение безопасности дорожного движения – организация пешеходных переходов в разных уровнях с проезжей частью | - | + | + |  |
| 6.5 | Расстояние между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта | м | + | + |  |
| 6.6 | Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях | км/кв. км | + | + |  |
| 6.7 | Число парковочных машино-мест | место |  | + | + |
| 6.8 | Уровень обеспеченности автозаправочными станциями | колонка/автомобилей | + | + |  |
| 6.9 | Размер земельного участка автозаправочной станции | га | + | + | + |
| **7** | **В области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций** |
| 7.1 | Уровень обеспеченности пожарными депо | автомобилей | + | + |  |
| 7.2 | Размер земельного участка пожарных депо | кв. м | + | + | + |
| **8** | **В области развития жилищного строительства** |
| 8.1 | Уровень средней жилищной обеспеченности | кв. м общей площади жилых помещений/ человек | + | + |  |
| 8.2 | Площадь территории для предварительного определения общих размеров жилых зон | га / тыс. человек | + |  |  |
| 8.3 | Площадь земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность для размещения объектов жилищного строительства | га | + | + | + |
| 8.4 | Плотность населения на территории жилой застройки | человек/га | + | + |  |
| 8.5 | Плотность жилой застройки | коэффициент | + | + | + |
| 8.6 | Нормативы расстояний между зданиями, строениями и сооружениями различных типов при различных планировочных условиях  | м |  | + |  |
| **9** | **Объекты производственного и хозяйственно-складского назначения** |
| 9.1 | Размер земельного участка склада, предназначенного для обслуживания населенных пунктов | кв. м /человек | + | + | + |
| 9.2 | Площадь общетоварного склада, кв. м/ 1 тыс. человек | кв. м / тыс. человек | + | + | + |
| 9.3 | Размер земельного участка общетоварного склада | кв. м / тыс. человек | + | + | + |
| 9.4 | Вместимость специализированного склада  | тонн | + | + |  |
| 9.5 | Размер земельного участка специализированного склада | кв. м/тыс. человек | + | + | + |
| 9.6 | Площадь для складов строительных материалов (потребительские) и твердого топлива | кв. м / тыс. человек | + | + | + |
| 9.7 | Размер земельного участка для складов строительных материалов (потребительские) и твердого топлива | кв. м / тыс. человек | + | + | + |
| **10** | **Объекты сельскохозяйственного назначения, соответствующие** **приоритетным направления развития экономики** |
| 10.1 | Размеры земельных участков, предназначенных для размещения объектов сельскохозяйственного назначения | га | + | + | + |
| 10.2 | Минимальная плотность застройки площадок объектов сельскохозяйственного назначения | % | + | + |  |
| **11** | **В области организации мест захоронения** |
| 11.1 | Размер земельного участка для кладбища смешанного и традиционного захоронения | га /1 тыс.чел. | + | + | + |
| 11.2 | Минимальные расстояния от мест захоронения до зданий и сооружений | м | + | + |  |
| 11.3 | Размер земельного участка кладбища для погребения после кремации | га/1 тыс. чел. | + | + | + |
| 11.4 | Минимальные расстояния от мест захоронения до зданий и сооружений | м | + | + |  |
| **12** | **В области благоустройства (озеленения) территории** |
| 12.1 | Уровень обеспеченности объектами озеленения общего пользования | кв. м на 1 человека | + | + |  |
| 12.2 | Размер земельного участка объектов озеленения рекреационного назначения  | га | + | + | + |
| 12.3 | Площадь озеленения территорий объектов рекреационного назначения | % | + | + |  |
| **13** | **В области торговли, общественного питания и бытового обслуживания** |
| 13.1 | Уровень обеспеченности торговыми предприятиями | торг.пл/тыс.чел**.** | **+** | **+** | **+** |
| 13.2 | Размер земельного участка торгового предприятия | га/торг .пл. |  |  | **+** |
| 13.3 | Уровень обеспеченности предприятиями общественного питания | посад.место/ тыс.чел | **+** | **+** | **+** |
| 13.4 | Размер земельного участка предприятия общественного питания | га /100 мест |  |  | **+** |
| 13.5 | Уровень обеспеченности предприятиями бытового обслуживания | раб.место/ тыс.чел. | **+** | **+** | **+** |
| 13.6 | Размер земельного участка предприятия бытового обслуживания | га/10 рабочих мест |  |  | **+** |
| **14** | **Здания, строения и сооружения, размещаемые в жилых зонах** |
| 14.1 | Расстояния между зданиями, строениями и сооружениями различных типов при различных планировочных условиях | м | + | + | + |
| **15** | **Объекты в области связи и информатизации** |
| 15.1 | Размер земельного участка для размещения антенно-мачтового сооружения | га | + | + | + |

**Таблица 4 Перечень расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения Коуринского сельского поселения, применяемых при подготовке генерального плана, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки**

| **№****п/п** | **Наименование нормируемого показателя** | **Единица измерения** | **ГП** | **ДПТ** | **ПЗЗ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **В области организации предоставления начального общего, основного общего, среднего общего и дошкольного образования** |
| 1.1 | Уровень территориальной доступности длядошкольных образовательных учреждений |  |  | + |  |
| 1.2 | Уровень территориальной доступности дляобщеобразовательными школами |  |  | + |  |
| **2** | **В области оказания медицинской помощи** |
| 2.1 | Уровень территориальной доступности длястационаров всех типов для взрослых со вспомогательными зданиями и сооружениями |  |  |  |  |
| 2.2 | Уровень территориальной доступности дляфельдшерских, или фельдшерско-акушерских пунктов |  |  |  |  |
| 2.3 | Уровень территориальной доступности дляаптек |  |  |  |  |
| **3** | **В области физической культуры и массового спорта** |  |
| 3.1 | Уровень территориальной доступности помещений для физкультурных занятий и тренировок | м |  | + |  |
| 3.2 | Уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов | м | + | + |  |
| **4** | **В области автомобильных дорог местного значения** |  |
| 4.1 | Дальность пешеходных подходов до остановок общественного транспорта | м | + | + |  |
| **5** | **В области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций** |  |
| 5.1 | Уровень территориальной доступности обслуживания пожарных депо для населения | м | + | + |  |
| **6** | **В области благоустройства (озеленения) территории** |
| 6.1 | Уровень территориальной доступности объектов озеленения общего пользования для населения | мин, м | + | + |  |
| **7** | **В области торговли, общественного питания и бытового обслуживания** |
| 7.1 | Уровень территориальной доступности торгового предприятия для населения | м | + | + |  |
| 7.2 | Уровень территориальной доступности предприятия общественного питания для населения | м | + | + |  |
| 7.3 | Уровень территориальной доступности предприятия бытового обслуживания для населения | м | + | + |  |

**Параметры ограждающих конструкций территорий объектов социально-бытового назначения, общественно-делового назначения предприятий промышленности и агропромышленного комплекса**

**Таблица 5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предприятия, здания и сооружения | Высота ограждения, м | Рекомендуемый вид ограждения |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Предприятия и объекты, на территории которых предусмотрено регулярное движение наземного транспорта, а также другие предприятия и объекты, ограждаемые по требованиям техники безопасности | 1,6 | стальная сетка или железобетонное решетчатое |
| 2. Предприятия по переработке пищевых, сельскохозяйственных и других продуктов, ограждаемые по санитарным требованиям (мясомолочные и рыбообрабатывающие предприятия, овощеконсервные, винодельческие заводы и т.п.) | не менее 1,6 | стальная сетка с цоколем или железобетонное решетчатое с цоколем |
| 3. Предприятия по производству ценной продукции, склады ценных материалов и оборудования, при размещении их в нескольких неохраняемых зданиях | не менее 1,6 | стальная сетка или железобетонное решетчатое железобетонное сплошное |
| То же особо ценных материалов, оборудования и продукции (драгоценные металлы, камни и т.п.) | 2 |
| 4. Объекты на территории населенных пунктов, ограждаемые по требованиям техники безопасности или по санитарно-гигиеническим требованиям (открытые распределительные устройства, подстанции, артскважины, водозаборы и т.п.) | не менее 1,6 | стальная сетка или железобетонное решетчатое |
| То же вне населенных пунктов | не менее 1,6 | колючая проволока |
| То же на территории предприятий | не менее 1,2 | стальная сетка |
| 5. Объекты транспортного назначения, ограждаемые по требованиям техники безопасности (опасные участки скоростных железных дорог в пределах населенных пунктов, аэродромы и т.п.) | не менее 1,2 | стальная сетка, колючая проволока (вне населенных пунктов) |
| 6. Сельскохозяйственные предприятия, ограждаемые по ветеринарным или санитарным требованиям | не менее 1,6 | стальная сетка с цоколем или железобетонное решетчатое с цоколем |
| 7. Больницы (кроме инфекционных и психиатрических) | не менее 1,6 | стальная сетка или железобетонное решетчатое |
| Инфекционные и психиатрические больницы | 2 | железобетонное сплошное |
| 8. Дома отдыха, санатории, пионерские лагеря | не менее 1,2 | живая изгородь, стальная сетка или ограда из гладкой проволоки, устанавливаемая между рядами живой изгороди |
| 9. Общеобразовательные школы и профессионально-технические училища | не менее 1,2 | стальная сетка (живая изгородь для участков внутри микрорайонов) |
| 10. Детские ясли-сады | не менее 1,6 | стальная сетка или железобетонное решетчатое |
| 11. Спортивные комплексы, стадионы, катки, открытые бассейны и другие спортивные сооружения (при контролируемом входе посетителей) | 2 | стальная сетка, сварные или литые металлические секции, железобетонное решетчатое |
| Открытые спортивные площадки в жилых зонах | 2 - 4,5 | стальная сварная или плетеная сетка повышенного эстетического уровня |
| 12. Летние сооружения в парках при контролируемом входе посетителей (танцевальные площадки аттракционы и т.п.) | 1,6 | стальная сетка (при необходимости охраны) или живая изгородь |
| 13. Ботанические и зоологические сады | 1,6 | стальная сетка или железобетонное решетчатое |
| 14. Охраняемые объекты радиовещания и телевидения | 2 | стальная сетка |
| 15. Хозяйственные зоны предприятий общественного питания и бытового обслуживания населения магазинов, санаториев, домов отдыха, гостиниц и т.п. | 1,6 | живая изгородь, стальная сетка (при необходимости охраны) |

Примечания:

1. При проектировании оград допускается применять также местные материалы (за исключением кирпича) с учетом технической и экономической целесообразности.

Применение кирпичной кладки допускается для доборных элементов ограждений, входов и въездов.

Применение деревянных оград допускается в лесных районах.

2. Живая изгородь представляет собой рядовую (1 - 3 ряда) посадку кустарников и деревьев специальных пород.

Выбор пород кустарников и деревьев для живых изгородей следует производить с учетом почвенно-климатических условий.

3. Устройство оград следует выполнять в соответствии со СНиП III-10-75 "Благоустройство территорий".

**Основные технико-экономические показатели генерального плана сельского поселения:**

**Таблица 6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единицы измерения | Современное состояние на \_\_\_\_ г. | Расчетный срок |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Обязательные |
| 1. | Территория |  |  |  |
| 1.1 | Общая площадь земель сельского поселения в установленных границахв том числе территории: | га |  |  |
| жилых зониз них: | га/% |  |  |
| малоэтажная застройкав том числе: | -"- |  |  |
| малоэтажные жилые дома с приквартирными земельными участками | -"- |  |  |
| индивидуальные жилые дома с приусадебными участками | -"- |  |  |
| общественно-деловых зон | -"- |  |  |
| производственных зон | -"- |  |  |
| зон инженерной и транспортной инфраструктур | -"- |  |  |
| рекреационных зон | -"- |  |  |
| зон сельскохозяйственного использования | -"- |  |  |
| зон специального назначения | -"- |  |  |
| режимных зон | -"- |  |  |
| иных зон | -"- |  |  |
| 1.2 | Из общей площади земель городского, сельского поселения территории общего пользованияиз них: | га/% |  |  |
| зеленые насаждения общего пользования | -"- |  |  |
| улицы, дороги, проезды, площади | -"- |  |  |
| прочие территории общего пользования | -"- |  |  |
| 1.3 | Из общей площади земель городского, сельского поселения территории, неиспользуемые, требующие специальных инженерных мероприятий (овраги, нарушенные территории и т.п.) | га/% |  |  |
| 1.4 | Из общей площади земель городского, сельского поселения территории резерва для развития поселения | га/% |  |  |
| 1.5 | Использование подземного пространства под транспортную инфраструктуру и иные цели | тыс. кв. м |  |  |
| 1.6 | Из общего количества земель городского, сельского поселения | тыс. кв. м |  |  |
| земли, находящиеся в федеральной собственности | -"- |  |  |
| земли, находящиеся в собственности Краснодарского края | -"- |  |  |
| земли, находящиеся в муниципальной собственности | -"- |  |  |
| земли, находящиеся в частной собственности | -"- |  |  |
| 2. | Население |  |  |  |
| 2.1 | Численность населения с учетом подчиненных административно-территориальных образований | тыс. чел. |  |  |
| в том числе собственно города | -"- |  |  |
| 2.2 | Показатели естественного движения населения |  |  |  |
| прирост | -"- |  |  |
| убыль | -"- |  |  |
| 2.3 | Показатель миграции населения | тыс. чел./% |  |  |
| прирост | -"- |  |  |
| убыль | -"- |  |  |
| 2.4 | Возрастная структура населения: | тыс. чел./% |  |  |
| дети до 15 лет | -"- |  |  |
| население в трудоспособном возрасте (мужчины 16 - 59 лет, женщины 16 - 54 лет) | -"- |  |  |
| население старше трудоспособного возраста | -"- |  |  |
| 2.5 | Численность занятого населения, всегоиз них: | тыс. чел. |  |  |
| в материальной сфере | тыс. чел./% от численности занятого населения |  |  |
| в том числе: |  |  |  |
| промышленность | -"- |  |  |
| строительство | -"- |  |  |
| сельское хозяйство | -"- |  |  |
| наука | -"- |  |  |
| прочие | -"- |  |  |
| в обслуживающей сфере | -"- |  |  |
| 2.6 | Число семей и одиноких жителей, всего | единиц |  |  |
| в том числе имеющих жилищную обеспеченность ниже социальной нормы | -"- |  |  |
| 2.7 | Число вынужденных переселенцев и беженцев | тыс. чел. |  |  |
| 3. | Жилищный фонд |  |  |  |
| 3.1 | Жилищный фонд, всегов том числе: | тыс. кв. м общей площади квартир |  |  |
| государственный и муниципальный | тыс. кв. м. общей площади квартир/% к общему объему жилищного фонда |  |  |
| частный | -"- |  |  |
| 3.2 | Из общего жилищного фонда: | тыс. кв. м. общей площади квартир/% к общему объему жилищного фонда |  |  |
| в том числе:в малоэтажных жилых домах с приквартирными земельными участками | -"- |  |  |
| в индивидуальных жилых домах с приусадебными земельными участками | -"- |  |  |
| 3.3 | Жилищный фонд с износом 70% | тыс. кв. м общей площади квартир/% к общему объему жилищного фонда |  |  |
| в том числе государственный и муниципальный фонд | -"- |  |  |
| 3.4 | Убыль жилищного фонда | -"- |  |  |
| в том числе:государственного и муниципального | -"- |  |  |
| частного | -"- |  |  |
| 3.5 | Из общего объема убыли жилищного фонда убыль по: техническому состоянию |  |  |  |
|  | тыс. кв. м общей площади квартир/% к объему убыли жилищного фонда |  |  |
| реконструкции | -"- |  |  |
| другим причинам (организация санитарно-защитных зон, переоборудование и пр.) | -"- |  |  |
| 3.6 | Существующий сохраняемый жилищный фонд | тыс. кв. м общей площади квартир |  |  |
| 3.7 | Новое жилищное строительство, всего | -"- |  |  |
| в том числе:за счет средств федерального бюджета, средств бюджета |  |  |  |
| Краснодарского края и местного бюджета | тыс. кв. м общей площади квартир/% к общему объему нового жилищного строительства |  |  |
| за счет средств населения | -"- |  |  |
| 3.8 | Структура нового жилищного строительства по этажности:в том числе малоэтажноеиз них: |  |  |  |
| малоэтажные жилые дома с приквартирными земельными участками | -"- |  |  |
| индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками | -"- |  |  |
| 3.9 | Из общего объема нового строительства размещается: |  |  |  |
| на свободных территориях | -"- |  |  |
| за счет реконструкции существующей застройки | -"- |  |  |
| 3.10 | Обеспеченность жилищного фонда водопроводом | % от общего жилищного фонда |  |  |
| канализацией | -"- |  |  |
| электроплитами | -"- |  |  |
| теплом | -"- |  |  |
| горячей водой | -"- |  |  |
| 3.11 | Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир | кв. м/чел. |  |  |
| 4. | Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения |  |  |  |
| 4.1 | Детские дошкольные учреждения, всего/1000 чел. | мест |  |  |
| 4.2 | Общеобразовательные школы, всего/1000 чел. | мест |  |  |
| 4.3 | Учреждения начального и среднего профессионального образования | учащихся |  |  |
| 4.4 | Высшие учебные заведения | студентов |  |  |
| 4.5 | Больницы, всего/1000 чел. | коек |  |  |
| 4.6 | Поликлиники, всего/1000 чел. | посещений в смену |  |  |
| 4.7 | Предприятия розничной торговли, питания и бытового обслуживания населения, всего/1000 чел. | соответствующие единицы |  |  |
| 4.8 | Учреждения культуры и искусства (театры, музеи, выставочные залы и др.), всего/1000 чел. | соответствующие единицы |  |  |
| 4.9 | Физкультурно-спортивные сооружения, всего/1000 чел. | соответствующие единицы |  |  |
| 4.10 | Учреждения санаторно-курортные, оздоровительные, отдыха и туризма, всего/1000 чел. | соответствующие единицы |  |  |
| 4.11 | Учреждения социального обеспечения, всего/1000 чел. | соответствующие единицы |  |  |
| 4.12 | Организации и учреждения управления, кредитно-финансовые учреждения | соответствующие единицы |  |  |
| 4.13 | Прочие объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения | соответствующие единицы |  |  |
| 4.14 | Пожарные депо, расчетное количество объектов и машиномест пожарных автомобилей |  |  |  |
| 5. | Транспортная инфраструктура |  |  |  |
| 5.1 | Протяженность линий общественного транспортав том числе: |  |  |  |
| автобус | -"- |  |  |
| 5.2 | Протяженность магистральных улиц и дорог, всегов том числе: | км |  |  |
| магистральных улиц общегородского значения непрерывного движения | -"- |  |  |
| магистральных улиц общегородского значения регулируемого движения | -"- |  |  |
| магистральных улиц районного значения | -"- |  |  |
| 5.3 | Общая протяженность улично-дорожной сети | км |  |  |
| в том числе с усовершенствованным покрытием | -"- |  |  |
| 5.4 | Из общей протяженности улиц и дорог улицы и дороги, не удовлетворяющие пропускной способности | км/% |  |  |
| 5.7 | Средние затраты времени на трудовые передвижения в один конец | мин. |  |  |
| 5.9 | Обеспеченность населения индивидуальными автомобилями (на 1000 жителей) | автомобилей |  |  |
| 6. | Инженерная инфраструктура и благоустройство территории |  |  |  |
| 6.1 | Водоснабжение |  |  |  |
| 6.1.1 | Водопотребление, всего | тыс. куб. м/сут. |  |  |
| в том числе:на хозяйственно-питьевые нужды | -"- |  |  |
| на производственные нужды | -"- |  |  |
| 6.1.2 | Вторичное использование воды | % |  |  |
| 6.1.3 | Производительность водозаборных сооружений | тыс. куб. м/сут. |  |  |
| в том числеводозаборов подземных вод | -"- |  |  |
| 6.1.4 | Среднесуточное водопотребление на 1 человека | л/сут. на чел. |  |  |
| в том числе на хозяйственно-питьевые нужды | -"- |  |  |
| 6.1.5 | Протяженность сетей | км |  |  |
| 6.2 | Канализация |  |  |  |
| 6.2.1 | Общее поступление сточных вод, всегов том числе: | тыс. куб. м/сут. |  |  |
| хозяйственно-бытовые сточные воды | -"- |  |  |
| производственные сточные воды | -"- |  |  |
| 6.2.2 | Производительность очистных сооружений канализации | -"- |  |  |
| 6.2.3 | Протяженность сетей | км |  |  |
| 6.3 | Электроснабжение |  |  |  |
| 6.3.1 | Потребность в электроэнергии, всегов том числе: | млн. кВт.ч/год |  |  |
| на производственные нужды | -"- |  |  |
| на коммунально-бытовые нужды | -"- |  |  |
| 6.3.2 | Потребление электроэнергии на 1 чел. в год | кВт.ч |  |  |
| в том числе на коммунально-бытовые нужды | -"- |  |  |
| 6.3.3 | Источники покрытия электронагрузок | МВт |  |  |
| 6.3.4 | Протяженность сетей | км |  |  |
| 6.4 | Теплоснабжение |  |  |  |
| 6.4.1 | Потребность тепла | млн. Гкал/год |  |  |
| в том числе на коммунально-бытовые нужды | -"- |  |  |
| 6.4.2 | Производительность централизованных источников теплоснабжения, всего | Гкал/час |  |  |
| районные котельные | -"- |  |  |
| 6.4.3 | Производительность локальных источников теплоснабжения | Гкал/час |  |  |
| 6.4.4 | Протяженность сетей | км |  |  |
| 6.6 | Связь |  |  |  |
| 6.6.1 | Охват населения телевизионным вещанием | % от населения |  |  |
| 6.6.2 | Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования | номеров на 100 семей |  |  |
| 6.7 | Инженерная подготовка территории |  |  |  |
| 6.7.1 | Защита территории от затопления: |  |  |  |
| площадь | га |  |  |
| протяженность защитных сооружений | км |  |  |
| намыв и подсыпка | млн. куб. м |  |  |
| 6.7.2 | Другие специальные мероприятия по инженерной подготовке территории | соответствующие единицы |  |  |
| 6.8 | Санитарная очистка территории |  |  |  |
| 6.8.1 | Объем бытовых отходовв том числе дифференцированного сбора отходов | тыс. т/год % |  |  |
| 6.8.5 | Усовершенствованные свалки (полигоны) | единиц/га |  |  |
| 6.8.6 | Общая площадь свалок | га |  |  |
| в том числе стихийных | -"- |  |  |
| 6.9 | Иные виды инженерного оборудования территории | соответствующие единицы |  |  |
| 7. | Ритуальное обслуживание населения |  |  |  |
| 7.1 | Общее количество кладбищ | га |  |  |
| 8. | Охрана природы и рациональное природопользование |  |  |  |
| 8.1 | Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух | тыс. т/год |  |  |
| 8.2 | Общий объем сброса загрязненных вод | млн. куб. м/год |  |  |
| 8.3 | Рекультивация нарушенных территорий | га |  |  |
| 8.4 | Территории неблагоприятные в экологическом отношении (территории, загрязненные химическими и биологическими веществами, вредными микроорганизмами свыше предельно допустимых концентраций, радиоактивными веществами в количествах, свыше предельно допустимых уровней) | га |  |  |
| 8.5 | Территории с уровнем шума свыше 65 Дб | га |  |  |
| 8.6 | Население, проживающее в санитарно-защитных зонах | тыс. чел. |  |  |
| 8.7 | Озеленение санитарно-защитных и водоохранных зон | -"- |  |  |
| 8.8 | Защита почв и недр | -"- |  |  |
| 8.9 | Иные мероприятия по охране природы и рациональному природопользованию | соответствующих единиц |  |  |
| 9. | Ориентировочный объем инвестиций по I-му этапу реализации проектных решений | млн. руб. |  |  |