ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства

Новосибирской области

от №

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Правительства

Новосибирской области

от 29.03.2023 № 135-п

**РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности**

**указанных объектов для населения, установленные градостроительным регламентом в отношении незастроенной территории, подлежащей комплексному развитию**

1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование вида объекта | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории, на 1 тыс. человек | Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности, метров |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Электроснабжение | 1200 кВт/ч | 300 |
| 2 | Водоснабжение | 300 м3/сут. | – |
| 3 | Водоотведение | 300 м3/сут. | – |
| 4 | Теплоснабжение | 4 Гкал/ч | – |
| 5 | Поверхностные сточные воды | 720 м3/мес. | – |

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами транспортной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование вида объекта | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории,км на 1 кв. км | Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности, километров |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объекты транспортной инфраструктуры | 4,0–5,5 | 3,0 |

3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами социальной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование вида объекта | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории | Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Физкультурно-спортивные залы, спортивные сооружения для занятий настольными играми, объекты физкультурно-оздоровительного назначения | 350 кв. м площади пола на 1 тыс. человек | не более 30 минут |
| 2 | Объекты физической культуры и спорта | 0,19 на 1 тыс. человек | - |
| 3 | Спортивные, тренажерные залы | 350 кв. м площади пола на 1 тыс. человек | в пределах жилого района |
| 4 | Плавательные бассейны | 20–25 кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек | в пределах жилого района |
| 5 | Спортивные школы | 15 учащихся на 1 тыс. человек | в пределах жилого района |
| 6 | Дошкольные образовательные организации | 35 мест (при условии охвата 75% детей в возрасте от 0 до 3 лет; 75% детей в возрасте от 4 до 5 лет; 80% детей в возрасте от 5 до 7 лет) на 1 тыс. человек | не более 500 метров |
| 7 | Общеобразовательные организации | 115 мест (при условии охвата 100% обучаемых в I и II ступенях и 75% обучаемых в III ступени) на 1 тыс. человек | не более 500 метров |
| 8 | Организации дополнительного образования | 80% охват от общего числа детей в возрасте от 5–18 лет | 750 метров (30 минут в одну сторону) |
| 9 | Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 181,5 посещения в смену на 10 тыс. человек | 30 минут |
| 10 | Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях | 134,7 койки на 10 тыс. человек | – |
| 11 | Медицинские организации скорой медицинской помощи | 1 автомобиль на 10 тыс. человек | – |
| 12 | Медицинские организации особого типа | по заданию на проектирование | – |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_».