Приложение № 2

к распоряжению Главы

муниципального образования

"Город Архангельск"

от 04.09.2020 № 3031р

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**зданий, строений, сооружений, планируемых к сносу,**

**реконструкции при развитии застроенной территории**

**в границах ул. Володарского - ул. Выучейского**

 **в Ломоносовском территориальном округе г. Архангельска**

Таблица

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Адрес зданий, строений, сооружений |
| 1 | ул. Выучейского, д. 51 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 3

к распоряжению Главы

муниципального образования

"Город Архангельск"

от 04.09.2020 № 3031р

**Расчетные показатели обеспечения застроенной территории**

**в границах ул. Володарского - ул. Выучейского**

**в Ломоносовском территориальном округе г. Архангельска**

**объектами социального и коммунально-бытового назначения,**

**объектами инженерной инфраструктуры**

Таблица

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Ед. измерения | Расчетный показатель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Объекты социального назначения |
| 1 | Детские дошкольные учреждения | Мест | 12потребность в местах обеспечивается муниципальными образовательными организациями, реализующими образовательные программы дошкольного образования |
| 2 | Общеобразовательные школы | Мест | 22потребность в местах обеспечивается муниципальными бюджетными образовательными учреждениями |
| 3 | Поликлиники | Посещений | Потребность обеспечивается государственными бюджетными учреждениями здравоохранения |
| Объекты коммунально-бытового назначения |
| 4 | Предприятия розничной торговли | Кв. м торг. площади | 35Обеспечивается за границами застроенной территории |
| 5 | Предприятия общественного питания | Кв. м общей площади | 5Обеспечивается за границами застроенной территории |
| 6 | Предприятия бытового обслуживания | Раб. мест | 1Обеспечивается за границами застроенной территории |
| Объекты инженерной инфраструктуры |
| 7 | Водоснабжение | Л/сут | Обеспечивается согласно выдаваемым техническим условиям |
| 8 | Водоотведение | Л/сут |
| 9 | Теплоснабжение | Гкал/ч |
| 10 | Электроснабжение | МВт |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_