

Приложение № 4
к муниципальной программе городского округа
Химки
«Архитектура и градостроительство
городского округа Химки»

Методика расчета значений показателей реализации мероприятий
подпрограммы «Концептуальные и проектные работы по комплексному благоустройству и повышению качества архитектурного облика и комфортности
городской среды» муниципальной программы городского округа Химки
«Архитектура и градостроительство городского округа Химки»

| № п/п | Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы | Единица измерения | Методика расчета показателя | Источники получения информации | Периодичность представления |
|-------|---|-------------------|--|--|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Наличие архитектурно-планировочных концепций по формированию привлекательного облика городов, создания и развития пешеходных зон и улиц | Да/нет | Наличие архитектурно-планировочных концепций по формированию привлекательного облика городов, создания и развития пешеходных зон и улиц на конец отчетного периода | В качестве источников получения информации используются данные Администрации и Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области | Ежеквартальная |
| 2. | Концепция (проектирование) нового облика территорий главных улиц (группы улиц) | Да/нет | Наличие концепций (проектирования) нового облика территорий главных улиц (группы улиц) на конец отчетного периода | | Ежеквартальная |
| | Коэффициент благоустроенных пешеходных улиц и общественных пространств | | Коэф. = К1 + К2 + К3 + К4, где К1 – наличие согласованного проекта (концепции) формирования объекта; К2 – наличие утвержденного плана-графика реализации работ; К3 – реализация 1-го этапа работ; К4 – завершение работ в полном объеме. | | |

| | | | | |
|----|--|-----|--|----------------|
| 3. | | % | Для расчета значения коэффициента для реализации одного проекта применяются следующие значения указанных коэффициентов: K1 = 0,2; K2 = 0,1; K3 = 0,3; K4 = 0,4. | Ежеквартальная |
| 4. | Количество разработанных и согласованных проектов пешеходных улиц и общественных пространств | Шт. | Фактическое количество разработанных и согласованных проектов пешеходных улиц и общественных пространств в отчетном периоде | Ежеквартальная |
| 5. | Наличие утвержденного плана-графика реализации проекта пешеходной улицы (пешеходной зоны, набережной и т.д.) | Шт. | Наличие утвержденного плана-графика реализации проекта пешеходной улицы (пешеходной зоны, набережной и т.д.) на конец отчетного периода | Ежеквартальная |
| 6. | Количество реализованных проектов пешеходных улиц и общественных пространств | Шт. | Фактическое количество реализованных проектов пешеходных улиц и общественных пространств в отчетном периоде | Ежеквартальная |
| | Коэффициент приведенных в порядок городских территорий | | Коэф. = K1 + K2 + K3, где K1 – наличие согласованного проекта (альбома) формирования объекта; K2 – наличие утвержденного плана-графика реализации работ; K3 – наличие приведенных в порядок некондиционных объектов. Для расчета значения коэффициента для реализации одного проекта (альбома) применяются следующие значения указанных коэффициентов: K1 = 0,15; | |

| | | | | |
|-----|--|-----|--|----------------|
| 7. | | % | K2 = 0,05; K3 = 0,8. | Ежеквартальная |
| 8. | Наличие согласованного альбома мероприятий по приведению в порядок городской территории (главной улицы, вылетной магистрали, пристанционной территории и т.д.) | Шт. | Наличие согласованного альбома мероприятий по приведению в порядок городской территории на конец отчетного периода | Ежеквартальная |
| 9. | Наличие утвержденного плана-графика проведения работ по приведению в порядок городской территории (главной улицы, вылетной магистрали, пристанционной территории и т.д.) | Шт. | Наличие утвержденного плана-графика проведения работ по приведению в порядок городской территории на конец отчетного периода | Ежеквартальная |
| 10. | Количество приведенных в порядок городских территорий | Шт. | Фактическое количество приведенных в порядок городских территорий в отчетном периоде | Ежеквартальная |