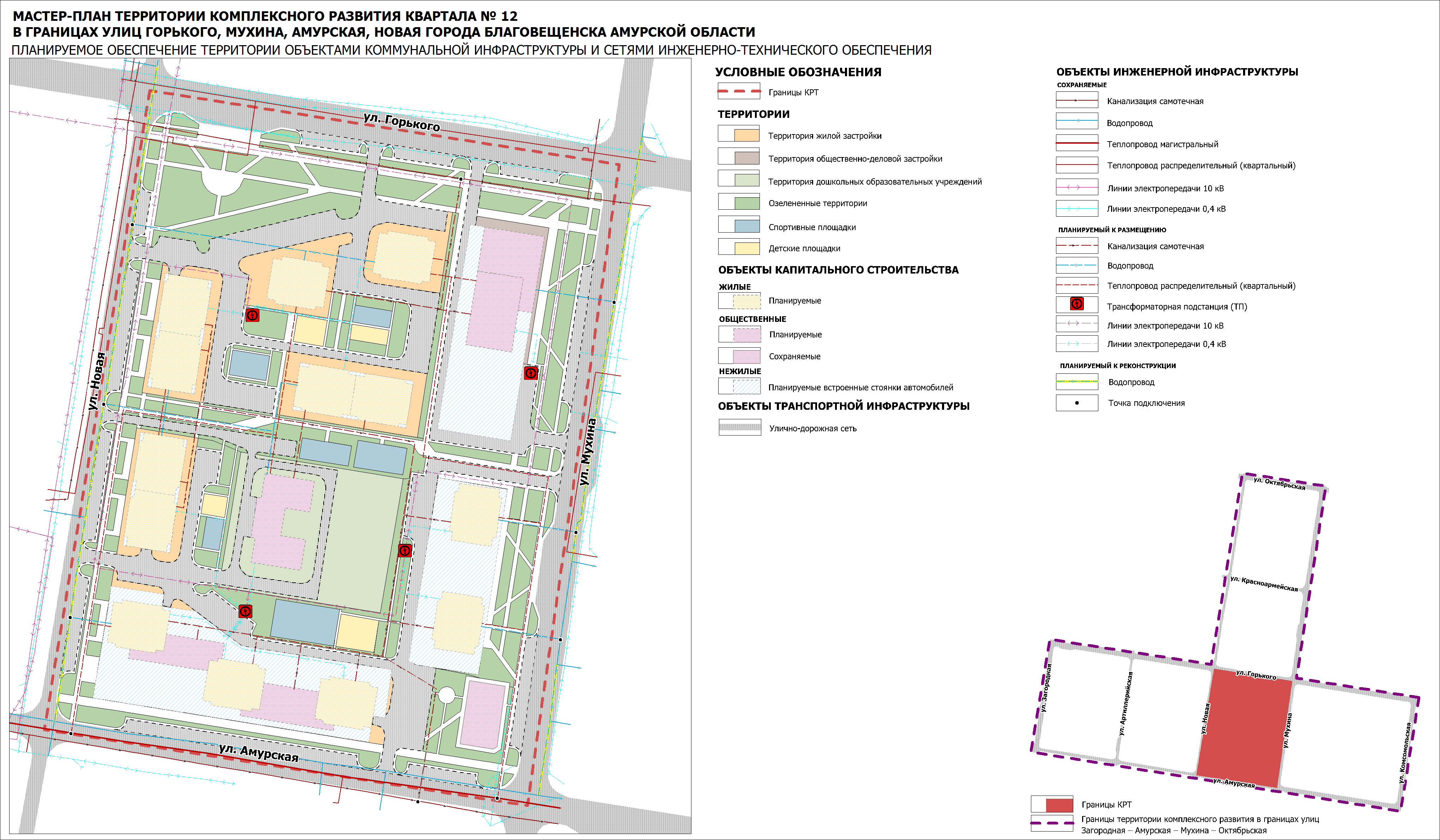
Приложение № 7

к постановлению мэра

города Благовещенска

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_

**Планируемое обеспечение территории объектами  
коммунальной инфраструктуры и сетями инженерно-технического обеспечения**



Для обеспечения комфортной среды проживания населения, рационального и эффективного использования энергоресурсов, улучшения качества предоставляемых услуг и повышения надежности снабжения на территории комплексного развития предлагается строительство объектов и сетей централизованных систем коммунальной инфраструктуры и инженерно-технического обеспечения.

**Перечень планируемых объектов коммунальной инфраструктуры**

| Вид коммунальной инфраструктуры | Планируемые объекты коммунальной инфраструктуры | Планируемые линейные объекты коммунальной инфраструктуры | Этап реализации | Точка подключения  (технологическое присоединение) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Водоснабжение | – | D160-200 мм протяженностью 0,29 км  D200-300 мм протяженностью 0,24 км (реконструкция)  D50 протяженностью 0,013 км  (ликвидация) | 1 | В границе территории комплексного развития – водопроводный колодец (существующий), расположенный на водопроводной сети по ул. Новой  За границей территории комплексного развития – водопроводный колодец (существующий), расположенный на водопроводной сети по ул. Мухина |
| D160-200 мм протяженностью 0,13 км  D200-300 мм протяженностью 0,35 км, (реконструкция)  D50 протяженностью 0,006 км  (ликвидация) | 2 |
| Водоотведение | – | D200-300 мм протяженностью 0,49 км  D110 протяженностью 0,005 км  (ликвидация) | 1 | В границе территории комплексного развития – водопроводный колодец (существующий), расположенный на водопроводной сети по ул. Горького  За границей территории комплексного развития – водопроводный колодец (существующий), расположенный на водопроводной сети по ул. Амурской |
| D200 мм протяженностью 0,29 км | 2 | За границей территории комплексного развития – водопроводный колодец (существующий), расположенный на водопроводной сети по ул. Амурской |
| Теплоснабжение | – | D133-273 мм протяженностью 0,64 км | 1 | В границе территории комплексного развития – существующая камера, расположенная на магистральном теплопроводе по ул. Амурской |
| D108-133 мм протяженностью 0,1 км | 2 |
| Электроснабжение | ТП 10/0,4 кВ № 1  (квартал № 12)  2х1000 кВА  ТП 10/0,4 кВ № 2  (квартал № 12)  2х400 кВА | Кабельные ЛЭП напряжением 10 кВ для подключения планируемых ТП 10/0,4 кВ протяженностью 1,6 км, в том числе кабельные ЛЭП напряжением 10 кВ для подключения планируемых ТП 10/0,4 кВ  к ПС 110 кВ «Западная» (за границами территории комплексного развития) протяженностью 1,2 км  Кабельные ЛЭП напряжением 0,4 кВ протяженностью 0,23 км  Кабельные и воздушные ЛЭП напряжением 0,4 кВ  протяженностью 0,6 км (ликвидация) | 1 | За границами территории комплексного  развития – ПC 110 кВ «Западная» |
| ТП 10/0,4 кВ № 3 (квартал № 12)  2х1000 кВА  ТП 10/0,4 кВ № 4 (квартал № 12)  2х630 кВА | Кабельные ЛЭП напряжением 10 кВ для подключения планируемых ТП 10/0,4 кВ протяженностью 0,6 км  Кабельные ЛЭП напряжением 0,4 кВ протяженностью 0,33 км  Воздушные ЛЭП напряжением 0,4 кВ  протяженностью 0,21 км (ликвидация) | 2 |
| Примечание – Коэффициент загрузки трансформаторов планируемых ТП 10/0,4 кВ в нормальном режиме принимается равным не более 0,7. Допустимая перегрузка трансформаторов в аварийном режиме составляет не более 40%. Нагрузка уличного освещения и потери в электрических сетях приняты 10% от суммарной нагрузки по ТП | | | | |