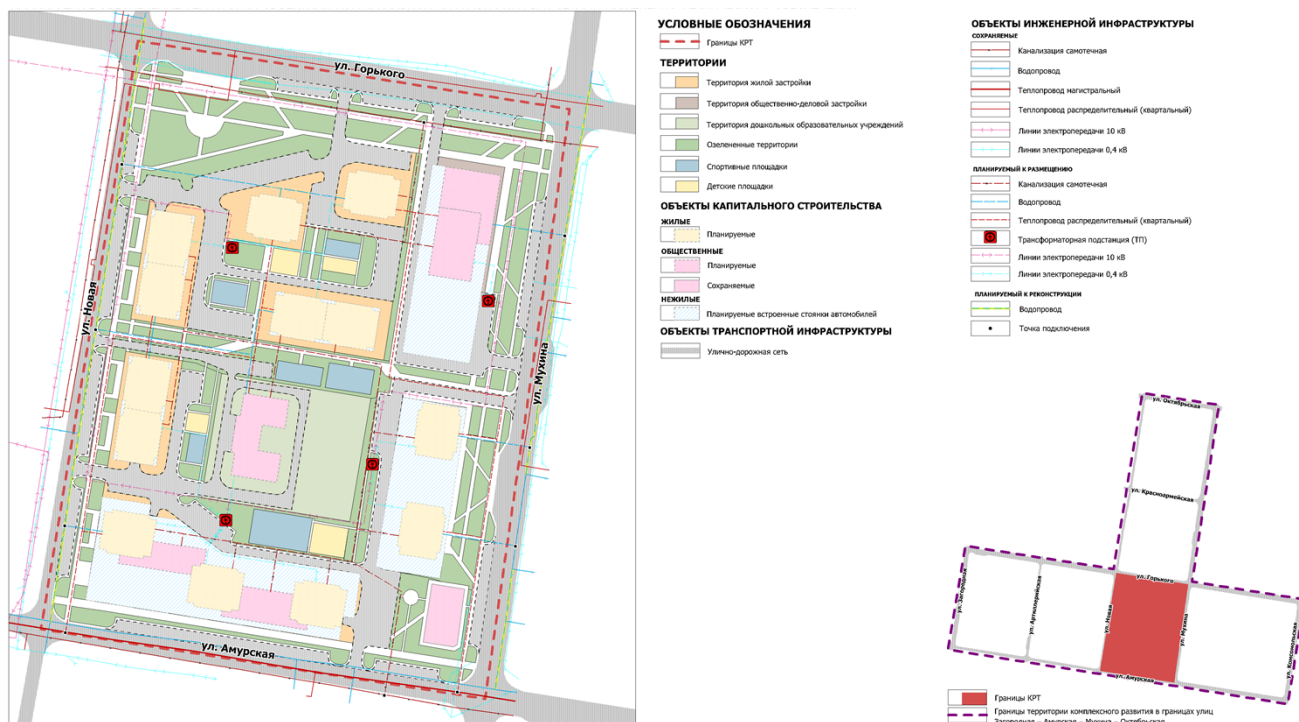


Планируемое обеспечение территории объектами коммунальной инфраструктуры и сетями инженерно-технического обеспечения



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

Вид коммунальной инфраструктуры	Планируемые объекты коммунальной инфраструктуры	Планируемые линейные объекты коммунальной инфраструктуры	Этап реализации	Точка подключения (технологическое присоединение)
		D160-200 мм протяженностью 0,13 км D200-300 мм протяженностью 0,35 км, (реконструкция) D50 протяженностью 0,006 км (ликвидация)	2	территории комплексного развития – водопроводный колодец (существующий), расположенный на водопроводной сети по ул. Мухина
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

Вид коммунальной инфраструктуры	Планируемые объекты коммунальной инфраструктуры	Планируемые линейные объекты коммунальной инфраструктуры	Этап реализации	Точка подключения (технологическое присоединение)
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 – ПС 110 кВ «Западная»

Вид коммунальной инфраструктуры	Планируемые объекты коммунальной инфраструктуры	Планируемые линейные объекты коммунальной инфраструктуры	Этап реализации	Точка подключения (технологическое присоединение)
	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				