Приложение 1

к [распоряжению](#sub_0)

Администрации города

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

План

создания объектов инвестиционной инфраструктуры в муниципальном образовании городской округ Сургут Ханты-

Мансийского автономного округа – Югры на 2026 год и плановый период 2027 – 2028 годов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название объекта капитальных вложений | Краткое описание объекта капитальных вложений | Вид деятельности (проектирование, строительство, реконструкция, приобретение) | Стоимость объекта (сметная  или предполагаемая) капитальных вложений (тыс. руб.) | Форма осуществления капитальных вложений (бюджетные инвестиции/ субсидии) | Наименование главного распорядителя бюджетных средств, муниципального заказчика (получателя субсидии)  (или юридического лица, которому переданы полномочия муниципального заказчика) | Общий объем капитальных вложений, в том числе по источникам (тыс. руб.) | | | | | Срок строительства (реконструкции), приобретения объекта капитальных вложений | | Текущее состояние объекта капитальных вложений | | Вид работ | Социальный, бюджетный экономический эффект (чел., тыс. рублей) | Мощность объекта | Информация  о ближайших точках подключения  к объектам энергетической  и коммунальной инфраструктуры | Координаты |
| всего | средства местного бюджета | средства межбюджетных трансфертов | внебюджетные источники | | год начала | год окончания | стадия проекта | описание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1. Проезд к ЖК «Марьина гора» с примыканием  к ул. Глухова в г. Сургуте | развитие улично-дорожной сети в соответствии  с генеральным планом города, отвечающей потребностям города  в транспортном обслуживании  и пешеходной доступности, увеличение протяженности автомобильных дорог, повышение транспортной доступности территорий микрорайонов города, создание условий  и механизмов  для увеличения жилищного строительства | проектирование, строительство | 47 934,64 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 47 934,64 | 47 934,64 | 0,00 | 0,00 | | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | проектирование строительство | выполнение ПИР  в 2025 году,  СМР в 2026 году | ПИР, СМР | организация дорожного движения | 350 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | 61.260696; 73.510211; 61.259978; 73.513100; 61.258346; 73.514060; |
| 2. Дорога с инженерными сетями ул. Усольцева  на участке от ул. Есенина  до ул. Шидловского  в г. Сургуте | повышение транспортной связности улично-дорожной сети, ее развитие в соответствии  с генеральным планом развития города, отвечающей потребностям города в транспортном обслуживании, увеличение протяженности автомобильных дорог. | проектирование, строительство | 198 951,65 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 198 951,65 | 30 960,33 | 167 991,33 | 0,00 | | 2025 (ПИР) 2025 (СМР) | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | проектирование строительство | выполнение ПИР  в 2025 году,  СМР в 2025 – 2026 годах | ПИР, СМР | организация дорожного движения | 0,29 км | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | 61.280858; 73.343646; 61.282576; 73.346576; |
| 3. Проезд от дороги к СОТ «Виктория» к СНТ  «Кедровый 16» в г. Сургуте | обеспечение транспортной доступности участков садово-огороднических хозяйств | проектирование, строительство | 118 452,37 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 118 452,37 | 118 452,37 | 0,00 | 0,00 | | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | проектирование строительство | выполнение ПИР  в 2025 году,  СМР в 2026 году | ПИР, СМР | организация дорожного движения | 800 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | 61.308988; 73.305743; 61.311167; 73.290920; |
| 4. Автомобильная дорога  по ул. Мостостроительная  (в кад. квартале №86:10:0101240) в г. Сургуте | обеспечение транспортной доступности земельных участков под ИЖС | проектирование, реконструкция | 64 755,94 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 64 755,94 | 64 755,94 | 0,00 | 0,00 | | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | проектирование строительство | выполнение ПИР  в 2025 году,  СМР в 2026 году | ПИР, СМР | организация дорожного движения | 0,29 км | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | 61.248612; 73.511583; |
| 5. Инженерные сети  и подъездные пути к СОШ  в мкр. 30А | повышение транспортной  и пешеходной доступности территорий районов вновь формирующейся городской застройки города – мкр. 30А, повышение комфорта и удобства поездок, уменьшение риска ДТП  за счет улучшения качественных показателей сети дорог, обеспечение доступа к средней общеобразовательной школе, создание условий  и механизмов  для увеличения жилищного строительства в мкр. 30А | строительство | 62 801,93 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 62 801,93 | 62 801,93 | 0,00 | 0,00 | | 2020 (СМР) | 2027 (СМР) | строительство | выполнение работ  по строительству подъездных путей, устройство инженерных сетей | СМР | размещение проезжей части, тротуаров, сетей наружного освещения, сетей теплоснабжения, парковочной площадки, озеленение свободных  от застройки участков | 0,37833 км | ливневая канализация – 30 м;  точка подключения ливневой канализации расположена  в границах проектирования объекта электроосвещение – 14 м | 61.251611; 73.462455; |
| 6. Автомобильная дорога  по ул. Железнодорожная  в г. Сургуте | обеспечение транспортной доступности земельных участков под ИЖС | проектирование, строительство | 89 430,15 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 89 430,15 | 89 430,15 | 0,00 | 0,00 | | 2024 (ПИР) 2026 (СМР) | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | строительство | выполнение ПИР  в 2024 – 2025 годах, СМР в 2026 году | ПИР, СМР | организация дорожного движения | 0,533 км | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | 61.246806; 73.511315; 61.247725; 73.512583; |
| 7. Проезд от ул. Сосновой  к ЖК «Марьина гора»  в г. Сургуте | обеспечение транспортной доступности объектов жилой застройки  ЖК «Марьина гора»  в г. Сургуте | проектирование, строительство | 188 691,18 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 188 691,18 | 188 691,18 | 0,00 | 0,00 | | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | 2026 (ПИР) 2027 (СМР) | проектирование строительство | выполнение ПИР  в 2025 – 2026 годах, СМР в 2026 – 2027 годах | ПИР, СМР | организация дорожного движения, обеспечение транспортной и пешей доступностью жителей микрорайона Марьина гора | 0,5097 км | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | 61.254774; 73.516665; |
| 8. Улица 33 «З» на участке  от ул. Александра Усольцева до ул. Крылова г. Сургуте | повышение транспортной связности улично-дорожной сети, ее развитие в соответствии  с генеральным планом развития города, отвечающей потребностям города в транспортном обслуживании, увеличение протяженности автомобильных дорог | проектирование, строительство | 329 830,73 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 329 830,73 | 40 616,12 | 289 214,61 | 0,00 | | 2025 (ПИР) 2025 (СМР) | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | проектирование строительство | выполнение ПИР  в 2025 году,  СМР в 2025 – 2026 годах | ПИР, СМР | организация дорожного движения | 0,4 км | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | 61.282590; 73.346491; 61.285581; 73.346669; |
| 9. Объездная автомобильная дорога к дачным кооперативам «Черемушки», «Север-1», «Север-2» в обход гидротехнических сооружений ГРЭС-1 и ГРЭС-2 (2 этап. Автодорога от Восточной объездной дороги до СНТ  № 49 «Черемушки». ПК54+08,16-ПК 70+66,38 (конец трассы)) | реализация проекта предусматривает строительство магистральной городской автомобильной дороги протяженностью 1 665,6 м, обеспечивающей транспортную доступность дачных кооперативов «Черемушки», «Север-1», «Север-2» в обход гидротехнических сооружений ГРЭС-1  и ГРЭС-2 | проектирование, строительство | 594 095,96 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное  казенное учреждение  «Управление капитального строительства» | 594 095,96 | 65 071,56 | 529 024,40 | 0,00 | | 2026 (СМР) | 2027 (СМР) | строительство | выполнение СМР  в 2026 – 2027 годах | СМР | организация дорожного движения | 1,62958 км | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | 61.298026; 73.580800; 61.304517; 73.573442; 61.307886; 73.559771; |
| 10. Улица 3 «З» на участке  от Тюменского тракта  до улицы 4 «З» в г. Сургуте»  в г. Сургуте | развитие современной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей повышение доступности  и безопасности услуг транспортного комплекса для населения автономного округа, повышение уровня безопасности и качества автомобильных дорог общего пользования регионального  и межмуниципального значения, а также местного значения | проектирование, строительство | 398 930,74 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 398 930,74 | 398 930,74 | 0,00 | 0,00 | | 2025 (СМР) | 2026 (СМР) | строительство | выполнение СМР  в 2025 – 2026 годах | СМР | организация дорожного движения | 0,5 км | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры определена проектом | 61.275085; 73.334782; 61.265457; 73.329210; |
| 11. Дорога автомобильная. Улица Грибоедова. (Реконструкция участка  от Грибоедовской развязки  до ул. Крылова) | развитие современной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей повышение доступности  и безопасности услуг транспортного комплекса для населения автономного округа, повышение уровня безопасности и качества автомобильных дорог общего пользования регионального  и межмуниципального значения, а также местного значения | проектирование, строительство | 1 016 646,20 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 1 016 646,20 | 1 016 646,20 | 0,00 | 0,00 | | 2025 (ПИР) | 2026 (ПИР) | проектирование, строительство | выполнение ПИР  в 2025 – 2026 годах | ПИР, СМР | организация дорожного движения | 1,015 км | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | 61.285945; 73.332112; |
| 12. Автомобильная дорога  по ул. Набережная Ивана Кайдалова  от пр. Пролетарский  до пр. Комсомольский  в г. Сургуте | развитие современной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей повышение доступности  и безопасности услуг транспортного комплекса для населения автономного округа, повышение уровня безопасности и качества автомобильных дорог общего пользования регионального  и межмуниципального значения, а также местного значения | проектирование, строительство | 229 846,90 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 229 846,90 | 229 846,90 | 0,00 | 0,00 | | 2025 (ПИР) 2027 (СМР) | 2025 (ПИР) 2027 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПИР  в 2025 году,  СМР в 2027 году | ПИР, СМР | организация дорожного движения | 0,9 км | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | 61.243832; 73.437998; |
| 13. Подъездные пути к СОШ  в мкр. 5А г. Сургута | обеспечение участка, выделенного  под строительство школы, подводящими сетями; создание условий  и механизмов для увеличения темпов строительства, обеспечение своевременного технологического присоединения к системам энергоснабжения среднеобразовательной школы | проектирование, строительство | 141 070,26 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 141 070,26 | 141 070,26 | 0,00 | 0,00 | | 2025 (ПИР) 2028 (СМР) | 2025 (ПИР) 2028 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПИР  в 2025 году,  СМР в 2028 году | ПИР | организация дорожного движения | 0,51 км | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | 61.266405; 73.361761; |
| 14. Объездная автомобильная дорога г. Сургута (Восточная объездная дорога. 2 очередь). Съезд на Нижневартовское шоссе | развитие современной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей повышение доступности  и безопасности услуг транспортного комплекса для населения автономного округа, повышение уровня безопасности и качества автомобильных дорог общего пользования регионального  и межмуниципального значения, а также местного значения | проектирование, строительство, изъятие объектов недвижимости | 4 802 948,83 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 4 802 948,83 | 973 309,82 | 3 829 639,02 | 0,00 | | 2025 (изъятие, СМР) | 2028 (СМР) | изъятие объектов недвижимости строительство | выполнение изъятия  в 2025 году,  СМР в 2025 – 2028 годах | изъятие, СМР | организация дорожного движения | 2,27 км | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры определена проектом | 61.260470; 73.477839; 61.263331; 73.496762; 61.260692; 73.510061; |
| 15. Вынос сетей газоснабжения  и электроснабжения за пределы границ земельного участка для размещения объекта «Средняя общеобразовательная школа  в микрорайоне 24 г. Сургута» | освобождение земельного участка под размещение средней общеобразовательной школы от транзитных сетей газоснабжения  и электроснабжения, предназначенных  для обеспечения населенных пунктов | проектирование, строительство | 70 312,32 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 70 312,32 | 70 312,32 | 0,00 | 0,00 | | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПИР  в 2025 году,  СМР в 2026 году | ПИР, СМР | необходимо для реализации СОШ | сети газоснабжения ø200 мм, 1300 м; сети электроснабжения 10 кВ,110 м | точки подключения существующие, трасса прохождения сетей будет определена проектом | 61.241126; 73.439917; |
| 16. Инженерные сети к СОШ  в мкр. 34 г. Сургута | обеспечение участка, выделенного  под строительство школы, подводящими сетями; создание условий  и механизмов для увеличения темпов строительства, обеспечение своевременного технологического присоединения к системам энергоснабжения среднеобразовательной школы | проектирование, строительство | 16 699,58 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства! | 16 699,58 | 16 699,58 | 0,00 | 0,00 | | 2022 (ПИР) | 2027 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПИР  в 2022 году,  СМР в 2027 году | ПИР, СМР | необходимо для реализации СОШ | 210 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | 61.258848; 73.423363; |
| 17. Водоотведение поселка Юность в г. Сургуте | для обеспечения водоотведения поселка Юность | проектирование | 249 622,00 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 249 622,00 | 44 446,58 | 205 175,42 | 0,00 | | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПИР  в 2025 году,  СМР в 2026 году | ПИР, СМР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 4 450,00 м,  КНС-131,2 м3/ч, КНС-222,8 м3/ч,  сети электроснабжения-0,6 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.279966; 73.257699; 61.280300; 73.288365; |
| 18. Водоснабжение поселка Юность в г. Сургуте | для обеспечения водоснабжения поселка Юность | проектирование | 239 600,03 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 239 600,03 | 34 040,45 | 205 559,58 | | 0,00 | 2024 (ПИР) 2026 (СМР) | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПИР  в 2024 – 2025 годах, СМР в 2026 году | ПИР, СМР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 6 000,00 м | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.279966; 73.257699; 61.280300; 73.288365; |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19. Участок магистрального водовода от ул. 33 «З»  до ул. 44 «З» | обеспечение надежности  и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг и электроэнергетики, повышение качества условий проживания населения за счет формирования благоприятной среды проживания граждан | проектирование, строительство | 14 580,00 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 14 580,00 | 14 580,00 | 0,00 | 0,00 | | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПИР  в 2025 году,  СМР в 2026 году | ПИР, СМР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 0,42 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.291033; 73.346213; |
| 20. Сети тепловодоснабжения в мкр. 31А в г. Сургуте | обеспечение надежности  и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг и электроэнергетики, повышение качества условий проживания населения за счет формирования благоприятной среды проживания граждан | проектирование, строительство | 128 573,47 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 128 573,47 | 128 573,47 | 0,00 | 0,00 | | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПИР  в 2025 году,  СМР в 2026 году | ПИР, СМР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 0,58 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.248746; 73.447371; |
| 21. Магистральный водовод  по набережной Ивана Кайдалова, проезд Тихий, улица Мелик-Карамова  от проспекта Комсомольский до улицы Геологическая  в г. Сургуте (2-ой и 3-й этап строительства) | обеспечение надежности  и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг и электроэнергетики, повышение качества условий проживания населения за счет формирования благоприятной среды проживания граждан | строительство | 160 000,00 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 160 000,00 | 8 000,00 | 152 000,00 | 0,00 | | 2026 (СМР) | 2026 (СМР) | строительство | выполнение СМР  в 2026 году | СМР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 1433 м | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.242850; 73.436431; 61.239052; 73.424002; 61.234697; 73.437610; 61.240329; 73.434526; |
| 22. Встроенное нежилое здание, расположенное  на 1, 2, 3 этаже 3-х этажного нежилого здания. Музейный центр, расположенный  по адресу: ул. 30 лет Победы, 21/2 в г. Сургуте. Реконструкция входной группы. (МБУК «Сургутский краеведческий музей») | реконструкция объекта культуры и досуга населения | проектирование, строительство | 57 876,32 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 57 876,32 | 57 876,32 | 0,00 | 0,00 | | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | 2025 (ПИР) 2026 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПИР  в 2025 году,  СМР в 2026 году | ПИР, СМР | обеспечение доступа маломобильных групп населения | 201 кв. м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | 61.248746; 73.447371; |
| 23. Спортивное ядро  в микрорайоне № 35-А  г. Сургута. Спортивный центр с административно-бытовыми помещениями | здание спортивного центра двухэтажное прямоугольной в плане формы с выступающими объёмами входных тамбуров. Кровля двухскатная  с организованным наружным водоотводом, наружной пожарной лестницей. Проектируемый центр является объектом спорта и предназначен  для проведения тренировочных занятий по физической культуре,  а также проведения физкультурно-массовых  и зрелищных мероприятий | проектирование, строительство | 213 372,95 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение  «Управление капитального строительства» | 213 372,95 | 213 372,95 | 0,00 | 0,00 | | 2019 (ПИР) 2020 (СМР) | 2019 (ПИР) 2026 (СМР) | строительство | строительство здания  и сетей инженерно-технического обеспечения | ПИР, СМР | количество создаваемых рабочих мест – 24 ед.,  количество занимающихся спортсменов 540 чел. /день | 3100 кв. м (уточнена при проектировании) | бытовая, производственная канализация – 60,5 м; сети электроснабжения, хоз. питьевой водопровод, тепловые сети – подключение в границах земельного участка объекта; сети связи – 982 м | 61.266448; 73.346355; |
| 24. Средняя общеобразовательная школа  в микрорайоне 5А г. Сургут (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) | повышение качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики региона, современным потребностям общества  и каждого жителя  г. Сургута | проектирование, строительство | 3 702 342,00 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства | 3 702 342,00 | 370 234,20 | 3 332 107,80 | 0,00 | | 2020 (СМР) | 2026 (СМР) | строительство | строительство здания | СМР | количество создаваемых рабочих мест – 145,5 ед., увеличение удельного веса численности обучающихся в 1 смену на 6,1% | 1 500 |  | 61.267517; 73.361428; |
| 25. Детская школа искусств  в мкр. 25 | строительство объекта предусмотрено муниципальной программой, ПКР | проектирование, строительство | 1 539 410,50 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 1 539 410,50 | 50 030,84 | 1 489 379,66 | 0,00 | | 2016 (ПИР) | 2026 (корректировка ПИР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2016 – 2017 годах., корректировка ПИР  в 2026 году | ПИР | количество учащихся  400 чел. в смен | 400 учащихся в одну смену | точки подключения к объекту инфраструктуры будут определены при корректировке проекта | 61.237894; 73.459074; |
| 26. МАУ «Городской культурный центр» | строительство объекта культуры и досуга населения | проектирование, реконструкция | 5 917 010,55 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 5 917 010,55 | 591 701,05 | 5 325 309,50 | 0,00 | | 2028 (ПИР) | 2028 (ПИР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2028 году | ПИР | обустройство зрительного зала на 500 посадочных мест, малого зала  на 150 мест | 7 000 кв. м. | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | 61.246391; 73.421796; |
| 27. Сети теплоснабжения «Научно-технологического центра в городе Сургуте» | для обеспечения подачи теплоносителя к объектам НТЦ | проектирование, строительство | 706 689,03 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 706 689,03 | 77 618,63 | 629 070,40 | 0,00000 | | 2022 (ПИР) 2023 (СМР) | 2023 (ПИР) 2026 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПИР  в 2022 – 2023 годах, СМР в 2023 – 2026 годах | ПИР, СМР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 3 925 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | 61.234797; 73.380032; |
| 28. Сети водоотведения «Научно-технологического центра в городе Сургуте» | для обеспечения водоотведения объектов НТЦ | проектирование, строительство | 764 572,11 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 764 572,11 | 95 848,37 | 668 723,74 | 0,00000 | | 2022 (ПИР) 2023 (СМР) | 2023 (ПИР) 2026 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПИР  в 2022 – 2023 годах, СМР в 2023 – 2026 годах | ПИР, СМР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 12 425 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | 61.234797; 73.380032; |
| 29. Улица Киртбая  от пр. Ленина  до ул. 1 «З» в г. Сургуте | повышение транспортной связности улично-дорожной сети, ее развитие в соответствии  с генеральным планом развития города, отвечающей потребностям города в транспортном обслуживании  и пешеходной доступности, увеличение протяженности автомобильных дорог, снижение нагрузки  на существующие городские магистрали, повышение транспортной доступности, повышение комфорта и удобства поездок, уменьшение риска ДТП за счет улучшения качественных показателей сети дорог, создание условий и механизмов для увеличения жилищного строительства | проектирование, строительство | 1 008 419,00 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 1 008 419,00 | 107 412,00 | 901 007,00 | 0,00 | | 2021 (ПИР) 2025 (СМР) | 2023 (ПИР)  2027 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2021 – 2023 годах, СМР в 2025 – 2027 годах | ПИР, СМР | организация дорожного движения и выполнение мероприятий  по обеспечению доступности для инвалидов и маломобильных групп; размещение проезжей части, тротуаров, велодорожек, остановок общественного транспорта, сетей наружного освещения, системы дождевой канализации | 1,064 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.270654; 73.351407; 61.269900; 73.370750; |
| 30. Автодорога  по ул. Коммунаров  в пос. Снежный в г. Сургуте | развитие улично-дорожной сети в соответствии  с генеральным планом города, отвечающей потребностям города  в транспортном обслуживании  и пешеходной доступности, увеличение протяженности автомобильных дорог, повышение транспортной доступности территорий микрорайонов города, создание условий  и механизмов  для увеличения жилищного строительства | проектирование, строительство | 202 161,18 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 202 161,18 | 202 161,18 | 0,00 | 0,00 | | 2028 (ПИР) 2028 (СМР) | 2028 (ПИР) 2029 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2028 году,  СМР в 2028 – 2029 годах | ПИР, СМР | организация дорожного движения | 1 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.272896; 73.281683; 61.272665; 73.300276; |
| 31. Улица 12 «В»  от ул. Профсоюзов  до Нефтеюганского шоссе  в г. Сургуте | развитие улично-дорожной сети в соответствии  с генеральным планом города, отвечающей потребностям города  в транспортном обслуживании  и пешеходной доступности, увеличение протяженности автомобильных дорог, повышение транспортной доступности территорий микрорайонов города, создание условий  и механизмов  для увеличения жилищного строительства | проектирование, строительство | 131 610,53 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 131 610,53 | 131 610,53 | 0,00 | 0,00 | | 2028 (ПИР)  2028 (СМР) | 2028 (ПИР)  2028 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2028 году,  СМР в 2028 году . | ПИР, СМР | организация дорожного движения | 0,43 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.263714; 73.436741; |
| 32. Автодорога по ул. Павлика Морозова в пос. Снежный  в г. Сургуте | развитие улично-дорожной сети в соответствии  с генеральным планом города, отвечающей потребностям города  в транспортном обслуживании  и пешеходной доступности, увеличение протяженности автомобильных дорог, повышение транспортной доступности территорий микрорайонов города, создание условий  и механизмов  для увеличения жилищного строительства | проектирование, строительство | 199 409,42 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 199 409,42 | 199 409,42 | 0,00 | 0,00 | | 2028 (ПИР)  2028 (СМР) | 2028 (ПИР)  2029 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2028 году,  СМР в 2028 – 2029 годах | ПИР, СМР | организация дорожного движения | 0,95 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.273534; 73.284526; 61.273455; 73.300275; |
| 33. Улица 1 «В»  от ул. Югорская  до ул. Ф. Салманова, д.4 (пожарная часть № 118)  в г. Сургуте | развитие улично-дорожной сети в соответствии  с генеральным планом города, отвечающей потребностям города  в транспортном обслуживании  и пешеходной доступности, увеличение протяженности автомобильных дорог, повышение транспортной доступности территорий микрорайонов города, создание условий  и механизмов  для увеличения жилищного строительства | проектирование, строительство | 341 946,85 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 341 946,85 | 341 946,85 | 0,00 | 0,00 | | 2027 (ПИР)  2027 (СМР) | 2027 (ПИР)  2028 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2027 году,  СМР в 2027 – 2028 годах | ПИР, СМР | организация дорожного движения | 0,25 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.241855; 73.462157; 61.241256; 73.466822; |
| 34. Улица 4 «ЗР»  от ул. Восточной  до ул. 6 «ЗР» в г. Сургуте | развитие улично-дорожной сети в соответствии  с генеральным планом города, отвечающей потребностям города  в транспортном обслуживании  и пешеходной доступности, увеличение протяженности автомобильных дорог, повышение транспортной доступности территорий микрорайонов города, создание условий  и механизмов  для увеличения жилищного строительства | проектирование, строительство | 260 640,22 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 260 640,22 | 260 640,22 | 0,00 | 0,00 | | 2027 (ПИР) | 2027 (ПИР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2027 году | ПИР | организация дорожного движения | 1,75 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.260953; 73.341290; 61.258022; 73.268687; |
| 35. Проезд к СОШ № 44  в пос. Кедровый в г. Сургуте | обеспечение транспортной доступности общеобразовательного учреждения | проектирование, строительство | 49 965,06 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 49 965,06 | 49 965,06 | 0,00 | 0,00 | | 2026 (ПИР)  2027 (СМР) | 2026 (ПИР)  2027 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2026 году,  СМР в 2027 году | ПИР, СМР | организация дорожного движения | 0,2 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.270639; 73.484252; |
| 36. Подъездной путь к СОШ  в мкр. 31Б в г. Сургуте | обеспечение участка, выделенного  под строительство школы, подводящими сетями; создание условий  и механизмов для увеличения темпов строительства, обеспечение своевременного технологического присоединения к системам энергоснабжения среднеобразовательной школы | проектирование, строительство | 291 238,12 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 291 238,12 | 291 238,12 | 0,00 | | 0,00 | 2026 (ПИР)  2027 (СМР) | 2026 (ПИР)  2027 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2026 году,  СМР в 2027 году | ПИР, СМР | организация дорожного движения | 0,45 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.256303; 73.459416; |
| 37. Устройство въезда  в мкр. 16А с ул. Маяковского  в г. Сургуте | развитие улично-дорожной сети в соответствии  с генеральным планом города, отвечающей потребностям города  в транспортном обслуживании  и пешеходной доступности, увеличение протяженности автомобильных дорог, повышение транспортной доступности территорий микрорайонов города, создание условий  и механизмов  для увеличения жилищного строительства | проектирование, строительство | 120 292,50 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 120 292,50 | 120 292,50 | 0,00 | | 0,00 | 2028 (ПИР)  2028 (СМР) | 2028 (ПИР)  2028 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2028 году,  СМР в 2028 году | ПИР, СМР | организация дорожного движения | 0,06 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.263829; 73.415817; |
| 38. Подъездной путь  от автодороги г. Сургут –  г. Нижневартовск до СТСН «Сосновый Бор № 51»,  ПСК № 68 «Весеннее»,  СОТ 57 «Лето», СОТ 54 «Лукоморье», СТСН 46 «Урожай» | обеспечение транспортной доступности участков садово-огороднических хозяйств | проектирование, строительство | 312 395,52 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 312 395,52 | 312 395,52 | 0,00 | | 0,00 | 2026 (ПИР) | 2026 (ПИР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2026 году | ПИР | организация дорожного движения | 2,45 | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.369750; 73.744283; |
| 39. Освобождение земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101142:477, предназначенного под строительство школы на 1300 мест в мкр. ЦЖ.1 в г. Сургуте | освобождение земельного участка под размещение средней общеобразовательной школы от транзитных инженерных сетей  и прочих объектов | проектирование, строительство | 17 752,65 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 17 752,65 | 17 752,65 | 0,00 | | 0,00 | 2026 (ПИР)  2027 (СМР) | 2026 (ПИР)  2027 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2026 году,  СМР в 2027 году | ПИР, СМР | необходимо для реализации строительства СОШ | 22 527 кв. м | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.248195; 73.375410; 61.366767; 73.750296; 61.354830; 73.765031; |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40. Сети ливневой канализации МБДОУ «Рябинушка» в г. Сургуте | организация отведения ливневых стоков с территории МБДОУ | проектирование, строительство | 25 057,58 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 25 057,58 | 25 057,58 | 0,00 | 0,00 | | 2026 (ПИР) | 2026 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2026 году,  СМР в 2026 году | ПИР, СМР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 0,094 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.254971; 73.371946; |
| 41. Сети противопожарного водопровода территории  кв. № 26 и № 29 (район Черный Мыс) в г. Сургуте | обеспечение противопожарным водоснабжением территории жилой застройки | проектирование, строительство | 224 578,36 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 224 578,36 | 224 578,36 | 0,00 | 0,00 | | 2026 (ПИР) | 2026 (ПИР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2026 году | ПИР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 3,36 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.235610; 73.487784; 61.244443; 73.466770; |
| 42. Сети противопожарного водопровода территории поселка Таежный в г. Сургуте | обеспечение противопожарным водоснабжением территории жилой застройки | проектирование, строительство | 82 678,09 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 82 678,09 | 82 678,09 | 0,00 | | 0,00 | 2027 (ПИР) | 2027 (ПИР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2027 году | ПИР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 1,57 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.332024; 73.401929; |
| 43. Сети противопожарного водопровода территории поселка Лесной в г. Сургуте | обеспечение противопожарным водоснабжением территории жилой застройки | проектирование, строительство | 221 677,04 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры «и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 221 677,04 | 221 677,04 | 0,00 | 0,00 | | 2027 (ПИР) | 2027 (ПИР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2027 году | ПИР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 5,0 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.323000; 73.466773; |
| 44. Сети противопожарного водопровода территории поселка Лунный в г. Сургуте | обеспечение противопожарным водоснабжением территории жилой застройки | проектирование, строительство | 124 908,00 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 124 908,00 | 124 908,00 | 0,00 | 0,00 | | 2027 (ПИР) | 2027 (ПИР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2027 году | ПИР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 1,7 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.287771; 73.387318; |
| 45. Сети противопожарного водопровода территории поселка Госснаб в г. Сургуте | обеспечение противопожарным водоснабжением территории жилой застройки | проектирование, строительство | 64 890,78 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 64 890,78 | 64 890,78 | 0,00 | 0,00 | | 2028 (ПИР) | 2028 (ПИР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2028 году | ПИР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 0,88 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.266470; 73.453016; |
| 46. Сети противопожарного водопровода территории поселка Снежный в г. Сургуте | обеспечение противопожарным водоснабжением территории жилой застройки | проектирование, строительство | 121 348,37 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 121 348,37 | 121 348,37 | 0,00 | 0,00 | | 2028 (ПИР) | 2028 (ПИР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2028 году | ПИР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 2,035 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.267424; 73.283961; |
| 47. Сети противопожарного водопровода территории микрорайона 46 (в границах ул. Д. Коротчаева) в г. Сургуте | обеспечение противопожарным водоснабжением территории жилой застройки | проектирование, строительство | 129 764,12 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 129 764,12 | 129 764,12 | 0,00 | 0,00 | | 2028 (ПИР) | 2028 (ПИР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2028 году | ПИР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 2,5 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.283260; 73.299661; |
| 48. Переустройство инженерных сетей, расположенных на территориях объектов образования | освобождение земельных участков под размещение общеобразовательных учреждений от транзитных инженерных сетей | проектирование, строительство | 44 632,93 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 44 632,93 | 44 632,93 | 0,00 | 0,00 | | 2026 (ПИР) | 2026 (ПИР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2026 году | ПИР | повышение качества  и безопасности услуг образования | - | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.245188; 73.392102; 61.286241; 73.319651; 61.255871; 73.406742; 61.256026; 73.395475; 61.254564; 73.401567; 61.288034; 73.336357; 61.252394; 73.389324; 61.250254; 73.395859; 61.232999; 73.467063; 61.260428; 73.422911; 61.261341; 73.362013; |
| 49. Водоснабжение  по ул. Нагорная в г. Сургуте | обеспечение противопожарным водоснабжением территории жилой застройки | проектирование, строительство | 31 109,09 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 31 109,09 | 31 109,09 | 0,00 | 0,00 | | 2026 (ПИР) | 2026 (ПИР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2026 году | ПИР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 0,5 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.232042; 73.447301; |
| 50. Внутриквартальные проезды п. Кедровый-2 | развитие улично-дорожной сети в соответствии  с генеральным планом города, отвечающей потребностям города  в транспортном обслуживании  и пешеходной доступности, увеличение протяженности автомобильных дорог, повышение транспортной доступности территорий микрорайонов города, создание условий  и механизмов  для увеличения жилищного строительства | проектирование, строительство | 358 012,51 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 358 012,51 | 358 012,51 | 0,00 | 0,00 | | 2026 (ПИР) | 2026 (ПИР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2026 году | ПИР | организация дорожного движения | 2,342 | точки подключения будут определены в процессе проектирования | 61.270365; 73.497347; |
| 51. Инженерные сети к средней общеобразовательной школе в микрорайоне 24  г. Сургута (Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой) | обеспечение участка, выделенного под строительство школы, подводящими сетями; создание условий  и механизмов для увеличения темпов строительства, обеспечение своевременного технологического присоединения к системам энергоснабжения среднеобразовательной школы | проектирование, строительство | 28 908,79 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры  и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 28 908,79 | 28 908,79 | 0,00 | 0,00 | | 2022 (ПИР) | 2026 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2022 году,  СМР в 2026 году | ПИР, СМР | необходимо  для реализации строительства СОШ | 110 м. | точка подключения  к объекту энергетической  инфраструктуры будет определена при разработке проекта | 61.240966; 73.439809; |
| 52. Магистральный напорный канализационный коллектор от КНС-3 (речка «Черная»)  до мехколонны №114 (колодец-гаситель) | магистральный напорный канализационный коллектор предназначен для транспортировки промышленных и хозяйственно-бытовых стоков от КНС-3  (п. Дорожный, Аэропорт Сургут)  до ул. Аэрофлотской | реконструкция | 765 315,61 | субсидия | департамент городского хозяйства, Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал» | 627 493,16 | 106 311,69 | 521 181,47 | 0,00 | | 2025 (СМР) | 2026 (СМР) | реконструкция | выполнение СМР  в 2025 – 2026 годах | СМР | повышение надежности  и качества предоставления услуг по водоотведению  на территории города, перспективное подключение  к канализационному коллектору Северо-Западного района города Сургута | протяженность коллектора в 2-х трубном исполнении –5970,7 м, общая протяженность коллектора в 1-но трубном исполнении – 12 551,6 м | от КНС-3 (речка Черная)  до мехколонны № 114 (колодец-гаситель) | КНС (начало): 61.327896; 73.392426  конец: 61.290636;73379518 |
| 53. Магистральный водовод по ул. Аэрофлотской  (от существующего ВК  по ул. 39 «З» до ВК-1  по Нефтеюганскому шоссе (DN450) | реализация объекта необходима для закольцовки инженерных сетей холодного водоснабжения микрорайонов 39, 45, 38  от Тюменского тракта  до улицы Крылова с целью бесперебойного водоснабжения. Проектом предусматривается:  – реконструкция камеры ВК2 с устройством пожарного гидранта; – строительство новой камеры ВК2.1; – строительство колодцев для установки пожарных гидрантов в количестве  5 шт.; – строительство новой камеры ПГ-3 с задвижками и пожарным гидрантом. Подключение осуществляется  к существующим сетям холодного водоснабжения | строительство | 228 235,00 | субсидия | департамент городского хозяйства, Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал» | 222 494,50 | 33 237,60 | 189 256,90 | 0,00 | | 2024 (ПИР) 2027 (СМР) | 2024 (ПИР) 2028 (СМР) | проектирование, реконструкция | проектная документация разработана в 2024 году за счет средств СГМУП «Горводоканал»,  СМР в 2027 – 2028 годах | СМР | улучшение качества предоставления коммунальных услуг  в сфере водоснабжения (прогнозная численность потребителей  до 26 000 чел.) | протяженность водовода 1976,12 м | точки подключения не меняются | не требуется |
| 54. Магистральные тепловые сети. Участок сетей теплоснабжения от 1ТК-46  до ТК проект.  по ул. И. Киртбая | строительство участка  от 1ТК-46 до ТК проект  по ул. И. Киртбая протяженностью – 840,9 м в двухтрубном исполнении (материал – ППУ-ПЭ тип 2Ду500 по ГОСТ 30732-2020) для подключения перспективных потребителей западной части города Сургута  (мкр. 35, 35А, 51), а также для перераспределения существующих тепловых нагрузок в северо-западной части города Сургута для высвобождения мощности с котельной К-45 | проектирование  строительство | 245 121,30 | субсидия | департамент городского хозяйства, Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» | 245 121,30 | 10 299,30 | 195 685,00 | 39 137,00 | | 2026 (ПИР) 2027 (СМР) | 2026 (ПИР) 2028 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2026 году,  СМР в 2027 – 2028 годах | ПИР, СМР | подключение дополнительной нагрузки  в размере 26,6 Гкал/час  для нужд теплоснабжения жилой застройки  и объектов социального значения («Средняя общеобразовательная школа на территории «Университетского городка», «Общеобразовательная организация  с универсальной безбарьерной средой», «Детский сад на 350 мест») | протяженность сети теплоснабжения 840,9 м  (в двухтрубном исполнении) | точки подключения  не меняются | 1ТК46: 21.270536;73.354497  ТК проект:  61.270588; 73.340123 |
| 55. Тепломагистраль № 1  от 1ТК39-1ТК40-1ТК41-1ТК42-1ТК43  по ул. Магистральная, 2 пуск. комплекс. Участок сетей теплоснабжения  от 1ТК-40 до 1ТК-41 | Реконструкция участка сетей теплоснабжения  от 1ТК-40 до 1ТК-41 протяженностью – 212,2 м (указана протяженность трассы в двухтрубном исполнении) с изменением диаметра с 2Ду500 мм на 2Ду700 мм (ППУ-ПЭ тип  1 Дн 720х8 по ГОСТ 30732-2020) для подключения перспективных потребителей западной части города Сургута  (мкр. 35, 35А, 51), а также для перераспределения существующих тепловых нагрузок в северо-западной части города Сургута для высвобождения мощности с котельной К-45 | проектирование  реконструкция | 84 302,00 | субсидия | (департамент городского хозяйства, Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» | 84 302,20 | 3 542,20 | 67 300,00 | 13 460,00 | | 2026 (ПИР) 2027 (СМР) | 2027 (ПИР) 2028 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2026 – 2027 годах, СМР в 2027 – 2028 годах | ПИР, СМР | подключение дополнительной нагрузки  в размере 26,6 Гкал/час  для нужд теплоснабжения жилой застройки и объектов социального значения («Средняя общеобразовательная школа на территории «Университетского городка», «Общеобразовательная организация  с универсальной безбарьерной средой», «Детский сад на 350 мест») | протяженность сети теплоснабжения 212,2 м  (в двухтрубном исполнении) | точки подключения не меняются | 1ТК40:  61.267023; 73.370802; 1ТК41:  61.268702; 73.371428 |
| 56. Тепломагистраль № 1 от 1ТК19-1ТК39  по ул. Магистральная, 1 пуск. комплекс. Участок сетей теплоснабжения  от 1ТК-19 до 1ТК-39. Тепломагистраль № 1  от 1ТК39-1ТК40-1ТК41-1ТК42-1ТК43  по ул. Магистральная, 2 пуск. комплекс. Участок сетей теплоснабжения  от 1ТК-39 до 1ТК-40 | Реконструкция участка сетей теплоснабжения  от 1ТК-39 до 1ТК-40 протяженностью – 808,3 м (в двухтрубном исполнении) с изменением диаметра с 2Ду700  на 2Ду800 (материал - ППУ-ПЭ тип 1 Дн 820х9  по ГОСТ 30732-2020)  для подключения перспективных потребителей западной части города Сургута  (мкр. 35, 35А, 51), а также для перераспределения существующих тепловых нагрузок в северо-западной части города Сургута для высвобождения мощности с котельной К-45 | проектирование  реконструкция | 321 902,90 | субсидия | департамент городского хозяйства, Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» | 321 902,90 | 13 525,40 | 256 981,20 | 51 396,30 | | 2026 (ПИР) 2028 (СМР) | 2027 (ПИР) 2028 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2026 – 2027 годах, СМР в 2028 году | ПИР, СМР | подключение дополнительной нагрузки  в размере 26,6 Гкал/час  для нужд теплоснабжения жилой застройки и объектов социального значения («Средняя общеобразовательная школа на территории «Университетского городка», «Общеобразовательная организация с универсальной безбарьерной средой», «Детский сад на 350 мест») | протяженность сети теплоснабжения 808,3 м  (в двухтрубном исполнении) | точки подключения не меняются | 1ТК39:  61.262055; 73.377857; ТК40:  61.267023; 73.370802 |
| 57. Тепломагистраль № 1 по пр. Мира от П1(ПКТС)-1ТК5-1ТК8-1ТК10-1ТК13-1ТК17-1ТК19; от точки А до1ТК31 ул. Г.Кукуевицкого до 4ТК1 (котельная №2) НГДУ. Участок сетей теплоснабжения от 1ТК-13 до 1ТК-19 | Реконструкция участка сетей теплоснабжения  от 1ТК-13 до 1ТК-19 протяженностью – 584,5 м (в двухтрубном исполнении) с изменением диаметра с 2Ду700 мм  на 2Ду800 (материал – ППУ-ПЭ тип 1 Д820х9  по ГОСТ 30732-2020)  для подключения перспективных потребителей западной части города Сургута  (мкр. 35, 35А, 51), а также для перераспределения существующих тепловых нагрузок в северо-западной части города Сургута для высвобождения мощности с котельной К-45 | проектирование  реконструкция | 341 768,50 | субсидия | департамент городского хозяйства, Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» | 341 768,50 | 14 360,10 | 272 840,40 | 54 568,00 | | 2026 (ПИР) 2028 (СМР) | 2027 (ПИР) 2028 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2026 – 2027 годах, СМР в 2028 году | ПИР, СМР | подключение дополнительной нагрузки  в размере 26,6 Гкал/час для нужд теплоснабжения жилой застройки и объектов социального значения («Средняя общеобразовательная школа на территории «Университетского городка», «Общеобразовательная организация  с универсальной безбарьерной средой», «Детский сад на 350 мест») | протяженность сети теплоснабжения 584,5 м  (в двухтрубном исполнении) | точки подключения не меняются | 1ТК19:  61.262055; 73.377857 1ТК13:  61.260889; 73.388042 |
| 58. Тепломагистраль № 1  от 1ТК39-1ТК40-1ТК41-1ТК42-1ТК43  по ул. Магистральная, 2 пуск. комплекс. Участок сетей теплоснабжения  от 1ТК-41 до 1ТК-42 | реконструкция участка сетей теплоснабжения  от 1ТК-41 до 1ТК-42 протяженностью – 102,8 м  (в двухтрубном исполнении) с изменением диаметра с 2Ду500 мм  на 2Ду700 (материал – ППУ-ПЭ тип 1 Дн 720х8  по ГОСТ 30732-2020)  для подключения перспективных потребителей западной части города Сургута  (мкр. 35, 35А, 51), а также для перераспределения существующих тепловых нагрузок в северо-западной части города Сургута для высвобождения мощности с котельной К-45 | проектирование  реконструкция | 65 770,20 | субсидия | департамент городского хозяйства, Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» | 65 770,20 | 2 763,50 | 52 505,60 | 10 501,10 | | 2026 (ПИР) 2028 (СМР) | 2027 (ПИР) 2028 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР  в 2026 – 2027 годах, СМР в 2028 году | ПИР, СМР | подключение дополнительной нагрузки  в размере 26,6 Гкал/час  для нужд теплоснабжения жилой застройки  и объектов социального значения («Средняя общеобразовательная школа на территории «Университетского городка», «Общеобразовательная организация  с универсальной безбарьерной средой», «Детский сад на 350 мест») | протяженность сети теплоснабжения 102,8 м  (в двухтрубном исполнении) | точки подключения не меняются | 1ТК41:  61.268702; 73.371428 1ТК42:  61.269132; 73.370326 |
| 59. Котельная № 28  в п. Юность, тепловой мощностью 18,5 МВт | строительство котельной тепловой мощностью  18,5 МВт для обеспечения тепловой энергией территории жилой застройки и объектов социально-культурного назначения (поликлиника, средняя общеобразовательная школа, спорткомплекс) посёлка Юность | строительство | 546 644,60 | субсидия | департамент городского хозяйства, Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» | 540 925,10 | 22 728,00 | 431 830,90 | 86 366,20 | | 2022 (ПИР) 2026 (СМР) | 2022 (ПИР) 2027 (СМР) | строительство | выполнение СМР  в 2026 – 2027 годах | СМР | обеспечение тепловой энергией и горячим водоснабжением перспективных потребителей жилого фонда ориентировочной площадью 125 тыс. кв. м | проектная мощность котельной 18,5 МВт  (15,9 Гкал/час) | точки подключения не меняются | 61.279427; 73.267135 61.279481; 73.267626 61.279148; 73.267783 61.279094; 73.267292 |

Приложение 2

к [распоряжению](#sub_0)

Администрации города

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

План

создания объектов инвестиционной инфраструктуры в муниципальном образовании городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,   
создаваемых без участия средств бюджета города в 2026 – 2028 годах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название проекта | Краткое описание проекта, место расположения | Вид деятельности (строительство/  реконструкция) | Инвестиционная емкость проекта (тыс. руб.) | Наименование документа, которым предусмотрено создание объекта (строительство/ реконструкция) | Источники финансирования | Срок реализации проекта | | Текущее состояние проекта | | Вид работ | Социальный, бюджетный экономический эффект  (чел., тыс. руб.) | Мощность ресурсов (электроэнергия, газ, водопотребление) потребляемая объектом | Информация  о ближайших точках подключения  к объектам энергетической  и коммунальной инфраструктуры | Координаты |
| год начала | год окончания | стадия проекта | описание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |