

План
создания объектов инвестиционной инфраструктуры в муниципальном образовании городской округ Сургут
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2024 год
и плановый период 2025 – 2026 годов

| Название объекта капитальных вложений | Краткое описание объекта капитальных вложений | Вид деятельности (проектирование, строительство, реконструкция, приобретение) | Стоимость объекта (сметная или предпроектная) 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 | иные бюджетные 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 Инженерные сети и подъездные пути к СОШ в мкр. 30А | 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 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 | 63 188,28 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 63 188,28 | 63 188,28 | 0,00 | 0,00 | 2020 | 2025 | строительство | выполнение работ по строительству подъездных путей, устройству инженерных сетей | СМР | размещение проеekсов частей, тротуаров, сетей наружного освещения, сетей теплоснабжения, парковочной площадки, озеленение свободных от застройки участков | 0,13 км (учтена при проектировании) | линейная канализация – 30 м; точка подключения линейной канализации расположена в границах проектирования объекта электроосвещение – 14 м | x=983090,1903 y=3575793,2974 x=983510,3185 y=3575851,5663 |
| 2 Участок дороги с инженерными сетями ул. Усольская на участке от ул. Шидловского до ул. Семена Билецкого | 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 | 254 458,34 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 254 458,34 | 254 458,34 | 0,00 | 0,00 | 2024 (ППР) 2024 (СМР) | 2024 (ППР) 2026 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР – 2024, СМР – 2024-2026 | ПИР СМР | организация дорожного движения | 0,38 км. | точки подключения будут определены в процессе проектирования | не требуется |
| 3 Спортивное ядро в микрорайоне № 35-А г. Сургута. Спортивный центр с административно-бытовыми помещениями | здание спортивного центра двухэтажное прямоугольной в плане формы с выступающими объемами входных тамбуров. Крыша 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 | 167 711,87 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 167 711,87 | 167 711,87 | 0,00 | 0,00 | 2019 | 2024 | строительство | строительство здания и сетей инженерно-технического обеспечения | ПИР,СМР | количество создаваемых рабочих мест – 24 шт. ед., количество занимающихся спортсменами 510 чел./день | 3100 кв. м (учтена при проектировании) | бытовая, производственная канализация – 60,5 м; сети электроосвещения, лоты питьевой водопровод, тепловые сети – подключение в границах земельного участка объекта, сети связи – 982 м | бытовая, производственная канализация (x= 9835847,57 y=3574461,06), лоты питьевой водопровод (x=983912,69 y=3574587,04), сети электроосвещения (x=983983,5 y=3574597,9), тепловые сети (x=983849,4 y=3574519,7), сети связи (x=984003,34 y=3574592,44) |
| 4 Магистральная дорога на участках: ул. 16 «ЮР» от ул. 3 «ЮР» до примыкания к ул. Никольская, ул. 3 «ЮР» от ул. 16 «ЮР» до 18 «ЮР», ул. 18 «ЮР» от 3 «ЮР» до примыкания к ул. Энгельса 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 территорий восточной окраины города, повышение комфорта и удобства поездок, уменьшение риска ДТП за счет улучшения качественных показателей сети дорог, создание условий и механизмов для увеличения жилищного строительства | строительство | 1 454 686,32 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 1 454 686,32 | 156 606,11 | 1 298 080,21 | 0,00 | 2020-2022 (ППР) | 2022-2024 (СМР) | строительство | выполнение ПИР в период с 2020 по 2022, СМР – 2022-2024 | СМР | организация дорожного движения и выполнение мероприятий по обеспечению доступности для инвалидов и маломобильных групп, размещение проеekсов части, тротуаров, велодорожек, остановок общественного транспорта, сетей наружного освещения, системной дождевой канализации | 1,30225 км (учтена при проектировании) | точки подключения будут определены в процессе проектирования | не требуется |
| 5 Участок набережной протоки Киринья в г. Сургуте | Строительство набережной с устройством рекреационной зоны | строительство | 3 820 497,10 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 3 820 497,10 | 782 395,91 | 3 038 101,19 | 0,00 | 2020 (ППР) 2022 (СМР) | 2022 (ППР) 2024 (СМР) | строительство | выполнение ПИР в период с 2020 по 2022, СМР – 2022-2024 | СМР | в целях реализации проекта «Научно-исследовательский центр», а также создание дополнительной рекреационной зоны для города Сургута | 1,560 км (определено при проектировании) | точки подключения будут определены в процессе проектирования | не требуется |
| 6 Улица Тюменская от ул. Сосновой до ул. Монгазиков 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 территории микрорайона города, создание условий и механизмов для увеличения жилищного строительства | проектирование, строительство | 93 736,69 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 93 736,69 | 93 736,69 | 0,00 | 0,00 | 2020-2021 (ППР) | 2023-2024 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР в 2020-2021, СМР 2023-2024 | СМР | в целях проекта к вводимым микрорайонам города, а также транспортной доступности к социальным объектам | 625 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 7 Проезд Мунзара на участке от пр. Колмокольский до ул. Мелик-Карамова 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 территорий восточной окраины города, 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 | 245 692,30 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 245 692,30 | 245 692,30 | 0,00 | 0,00 | 2021 (ППР) | 2025 (ППР) 2023-2025 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР в 2023, СМР 2023-2025 | ПИР СМР | организация дорожного движения и выполнение мероприятий по обеспечению доступности для инвалидов и маломобильных групп, размещение проеekсов части, тротуаров, велодорожек, остановок общественного транспорта, сетей наружного освещения, системной дождевой канализации | 0,510 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | не требуется |
| 8 Улица Киринья 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 | 1 008 559,30 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 1 008 559,30 | 1 008 559,30 | 0,00 | 0,00 | 2021 (ППР) 2024 (СМР) | 2023 (ППР) 2026 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР в 2023, СМР в 2024-2026 | ПИР СМР | организация дорожного движения и выполнение мероприятий по обеспечению доступности для инвалидов и маломобильных групп, размещение проеekсов части, тротуаров, велодорожек, остановок общественного транспорта, сетей наружного освещения, системной дождевой канализации | 1,06 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | не требуется |
| 9 Водоснабжение поселка Кедровый-1, г. Сургут | создание условий для развития жилищного строительства, обеспечения территории города сетями водо- и пожаротушения, организация системы коммунально-бытового и пожарного водоснабжения поселка | проектирование, строительство | 39 294,41 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 39 294,41 | 39 294,41 | 0,00 | 0,00 | 2023 (ППР) 2023 (СМР) | 2022 (ППР) 2024 (СМР) | ПИР, СМР | выполнение ПИР в 2023, выполнение СМР в 2023-2024 | ПИР СМР | водопроводные сети, условия для индивидуального жилищного строительства, будет способствовать улучшению условий проживания, обеспечит нормативные требования пожарной безопасности, выполнение нормативных требований пожарной безопасности, оперативное пожаротушение зданий и сооружений в полном объеме | 700 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 10 Водоснабжение по ул. Ренная в г. Сургуте | создание условий для развития жилищного строительства, обеспечения территории города сетями водо- и пожаротушения, организация системы коммунально-бытового и пожарного водоснабжения поселка | проектирование, строительство | 20 919,98 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 20 919,98 | 20 919,98 | 0,00 | 0,00 | 2023 (ППР) 2024 (СМР) | 2022 (ППР) 2024 (СМР) | ПИР, СМР | выполнение ПИР в 2022, выполнение СМР в 2024 | ПИР СМР | водопроводные сети, условия для индивидуального жилищного строительства, будет способствовать улучшению условий проживания, обеспечит нормативные требования пожарной безопасности | 330 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------|--------------|----------------------|---|--------------|------------|--------------|------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--|----------------------------|---|--|--|--|
| 11. Внутриаудитальный проект с устройством открытой автостоянки в мкр 37 г. Сургут | концептуально объект имеет вид открытого плоскостного сооружения общего пользования | проектирование, строительство | 105 170,58 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 105 170,58 | 105 170,58 | 0,00 | 0,00 | 2021 (ПІР) 2024 (СМР) | 2022 (ПІР) 2025 (СМР) | ПІР, СМР | обеспечение объекта здравоохранения, дополнительных парковочных местами, в том числе для инвалидов и маломобильных групп населения | ПІР СМР | распределение транспортных потоков в пределах проектируемого района | 225 машино-мест | точки подключения отсутствуют, предусмотрено переустройство сетей связи | не требуется |
| 12. Подземные пути и инженерные сети к СОШ в квартале Поима-5 г. Сургут | обеспечение участка, выделенного под строительство школы, подводами, вводами и подводящими сетями; повышение транспортной связности участково-дорожной сети микрорайона, ее развитие в соответствии с проектом планировки микрорайона, увеличение протяженности тротуаров, повышение комфорта и удобства передвижения внутри микрорайона, создание условий и механизмов для увеличения темпов строительства, обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники, обеспечение своевременного технологического присоединения к системам теплоснабжения среднеобразовательной школы | проектирование, строительство | 202 120,36 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 202 120,36 | 202 120,36 | 0,00 | 0,00 | 2025 (ПІР) 2026 (СМР) | 2025 (ПІР) 2026 (СМР) | ПІР, СМР | выполнение ПІР в 2025, СМР в 2026 | ПІР СМР | необходимо для реализации СОШ в рамках концессионного соглашения | 230 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 13. Театр актера и кукол «Петрушка» в г. Сургуте | строительство объекта предусмотрено муниципальной программой. ПІР | проектирование, реконструкция | 767 080,99 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 767 080,99 | 767 080,99 | 0,00 | 0,00 | 2025 (ПІР) | | проектирование | выполнение ПІР 2025 | ПІР | количество создаваемых рабочих мест – 100 ед | 420 чел | будет определена в ходе проектирования | будут определены при разработке проекта |
| 14. Сети ливневой канализации с локально-очистными сооружениями в Восточном районе в г. Сургуте | для водоотведения с территорий ул. Югерская, ул. Уиннеретская, ул. Маковского, ул. И. Захарова | проектирование, строительство | 8 549 534,89 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 8 549 534,89 | 448 802,13 | 8 100 732,76 | 0,00 | 2024 (ПІР) 2025 (СМР) | 2024 (ПІР) 2026 (СМР) | проектирование | выполнение ПІР в 2024, СМР с 2025 | ПІР СМР | организация дорожного движения, улучшение условий проживания | 49572 м3/сут. 4700 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 15. Сети ливневой канализации с локально-очистными сооружениями для Западного и Центрального районов в г. Сургуте | для водоотведения с территорий ул. Деразинского, ул. Гагарина, пр-та Ленина, ул. Энергетиков | проектирование, строительство | 6 210 566,47 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 6 210 566,47 | 335 820,17 | 5 874 746,30 | 0,00 | 2024 (ПІР) 2025 (СМР) | 2024 (ПІР) 2026 (СМР) | проектирование | выполнение ПІР в 2024, СМР с 2025 | ПІР СМР | организация дорожного движения, улучшение условий проживания | 66700,8 м3/сут. 5900 м западный | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 16. Сети теплоснабжения «Научно-технологического центра в городе Сургуте» | для обеспечения подачи теплоснабжения к объектам ИТЦ | проектирование, строительство | 430 585,20 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 430 585,20 | 21 529,30 | 409 055,90 | 0,00 | 2022 (ПІР) 2025 (СМР) | 2023 (ПІР) 2024 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПІР в 2022-2023, СМР в 2023-2024 | ПІР СМР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 3 925 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 17. Внутриаудитальные сети электроснабжения «Научно-технологического центра в городе Сургуте» | для обеспечения электроснабжения объектов ИТЦ | проектирование, строительство | 455 616,70 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 455 616,70 | 22 780,80 | 432 835,90 | 0,00 | 2023 (ПІР) 2025 (СМР) | 2024 (ПІР) 2025 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПІР в 2022-2024, СМР в 2024-2025 | ПІР СМР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 20 км (участка при проектировании) | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 18. Сети газоснабжения «Научно-технологического центра в городе Сургуте» | для реализации концепции теплоснабжения «Научно-технологического центра в городе Сургуте» предусматривается устройство 2-х котельных, расположенных с противоположных сторон объекта ИТЦ | проектирование, строительство | 555 937,72 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 555 937,72 | 26 861,82 | 509 075,90 | 0,00 | 2023 (ПІР) 2025 (СМР) | 2024 (ПІР) 2025 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПІР в 2022-2024, СМР в 2024-2025 | ПІР СМР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 74 МВт 1,8 км (участка при проектировании) | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 19. Сети водоснабжения «Научно-технологического центра в городе Сургуте» | для обеспечения водоснабжения объектов ИТЦ | проектирование, строительство | 178 843,50 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 178 843,50 | 8 942,20 | 169 901,30 | 0,00 | 2023 (ПІР) 2025 (СМР) | 2024 (ПІР) 2024 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПІР в 2022-2023, СМР в 2023-2024 | ПІР СМР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 4 950 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 20. Сети водоотведения «Научно-технологического центра в городе Сургуте» | для обеспечения водоотведения объектов ИТЦ | проектирование, строительство | 513 655,79 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 513 655,79 | 25 682,79 | 487 973,00 | 0,00 | 2023 (ПІР) 2025 (СМР) | 2024 (ПІР) 2024 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПІР в 2022-2023, СМР в 2023-2024 | ПІР СМР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 12 425 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 21. Кабельная линия 10 кВ от ТП-25 до ТП-26 в 31 мкр в г. Сургуте | проектирование новой кабельной линии электроснабжения 10кВ для исключения провисания транзитной линии по территории образовательного учреждения | проектирование, строительство | 2 107,59 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 2 107,59 | 2 107,59 | 0,00 | 0,00 | 2024 (ПІР, СМР) | 2024 (ПІР, СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПІР 2024, СМР в 2024 | ПІР СМР | соблюдение санитарных правил и норм на территории образовательного учреждения | 210 м | ТП-25, ТП-26 | не требуется |
| 22. Дорога с инженерными сетями ул. Усольева на участке от ул. Бисского до ул. Аэрофлотской в г. Сургуте | повышение транспортной связности участково-дорожной сети, ее развитие в соответствии с генеральным планом развития города, отвечающей потребностям города в транспортном обслуживании | проектирование | 519 455,6 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 519 455,6 | 519 455,6 | 0,00 | 0,00 | 2024 (ПІР) 2025 (СМР) | 2024 (ПІР) 2027 (СМР) | проектирование | выполнение ПІР в 2024, СМР 2025-2027 | ПІР | организация дорожного движения | 1,2 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | не требуется |
| 23. Водоотведение поселка Юность в г. Сургуте | для обеспечения водоотведения поселка Юность | проектирование | 84 934,23 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 84 934,23 | 84 934,23 | 0,00 | 0,00 | 2024 (ПІР) 2025 (СМР) | 2024 (ПІР) 2026 (СМР) | проектирование | выполнение ПІР 2024, СМР 2025-2026 | ПІР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 4,45 км + 2 КНС | точки подключения будут определены в процессе проектирования | не требуется |
| 24. Водоснабжение поселка Юность в г. Сургуте | для обеспечения водоснабжения поселка Юность | проектирование | 210 294,64 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 210 294,64 | 210 294,64 | 0,00 | 0,00 | 2024 (ПІР) 2025 (СМР) | 2024 (ПІР) 2026 (СМР) | проектирование | выполнение ПІР 2024, СМР 2025-2026 | ПІР СМР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 6 км | точки подключения будут определены в процессе проектирования | не требуется |
| 25. Инженерные сети к спортивным сооружениям в мкр А. г. Сургут | обеспечение участка, выделенного под строительство спортцентра, подводящими сетями, создание условий и механизмов для увеличения темпов строительства, обеспечение своевременного технологического присоединения к системам энергоснабжения спортивного сооружения | проектирование, строительство | 22 033,27 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 22 033,27 | 22 033,27 | 0,00 | 0,00 | 2023 (ПІР) | 2024 (СМР) | проектирование | ПІР 2020-2021, 2023 СМР 2024 | ПІР СМР | размещение инженерных сетей до земельного участка спортивного сооружения | 150 м | битовая, производственная канализация – 20 м, сети теплоснабжения – 75 м, сети ливневой канализации – 130 м | битовая, производственная канализация (х=983395,44, у=3571134,53), сети ливневой канализации (х=983285,60, у=3571103,92), сети теплоснабжения (х=983476,86, у=3571225,86) |
| 26. Загородный специализированный (профильный) военно-спортивный лагерь «Барсова гора» на базе центра военно-прикладных видов спорта муниципального бюджетного учреждения «Центр специальной подготовки «Сибирский легион», город Сургут | обеспечение современных условий для организации активного отдыха, оздоровления и продуктивной занятости детей и молодежи в круглогодичном режиме на профильных сменах загородного специализированного (профильного) военно-спортивного лагеря «Барсова гора» муниципального бюджетного учреждения «Центр специальной подготовки «Сибирский легион», город Сургут | проектирование, строительство | 640 594,24 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 640 594,24 | 128 118,85 | 512 475,39 | 0,00 | 2014 (ПІР) 2020 (корректировка ПІР) | 2024 (корректировка ПІР) | корректировка проекта | корректировка проекта в 2020-2024 | корректировка проекта, СМР | увеличение на 25% охвата подростков и молодежи города, что составит примерно 8 169 чел.; увеличение штатной численности рабочих мест составит - 66 ед | 150 мест/сч | точки подключения по сетям связи, теплоснабжения, водоснабжения и канализации расположены в границах проектируемого объекта, электроснабжения на расстоянии 12,5 м от границы проектируемого объекта | сети электро-снабжения (х=984319,70, у=3559645,12), сети теплоснабжения (х=984531,38, у=3559716,34), сети связи (х=984209,08, у=3559798,31) |
| 27. Загородный специализированный (профильный) спортивно-оздоровительный лагерь «Олимпик» на базе муниципального бюджетного учреждения «Олимпик», город Сургут | строительство спортивно-досугового комплекса | проектирование, строительство | 356 763,86 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 356 763,86 | 71 352,77 | 285 411,09 | 0,00 | 2014 (ПІР) 2020 (корректировка ПІР) | 2024 (корректировка ПІР) | корректировка проекта | корректировка проекта в 2020-2024 | корректировка проекта, СМР | увеличение на 102% охвата детей и подростков города, что составит примерно 770 человек | 158 чел | точки подключения по сетям связи, теплоснабжения, водоснабжения и канализации расположены в границах проектируемого объекта, электроснабжения – на расстоянии 55,0 м от границы проектируемого объекта | битовая канализация (х=983617,31, у=3559870,14), сети электроснабжения (х=983704,73, у=3559989,68), сети теплоснабжения (х=983538,24, у=3559883,37), сети связи (х=983655,30, у=3559897,46) |
| 28. Инженерные сети к спортивным сооружениям в мкр 30 А г. Сургут | обеспечение участка, выделенного под строительство спортцентра, подводящими сетями, создание условий и механизмов для увеличения темпов строительства, обеспечение своевременного технологического присоединения к системам энергоснабжения спортивного сооружения | проектирование, строительство | 21 419,93 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 21 419,93 | 21 419,93 | 0,00 | 0,00 | 2020 (ПІР) 2024 (СМР) | 2021 (ПІР) 2024 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПІР в 2020-2021, СМР в 2024 | ПІР, СМР | размещение инженерных сетей до земельного участка спортивного сооружения | 500 м | битовая, производственная канализация – 500 м, сети электроснабжения – 300 м, лот ливневой водопровод – 35 м, тепловые сети – 180 м | битовая, производственная канализация (х=983213,96, у=3575744,25), лот ливневой водопровод (х=983507,10, у=3575891,69), сети электроснабжения (х=983594,91, у=3575720,25), тепловые сети (х=983428,59, у=3575909,30) |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|-------------------------------|--------------|--------------------------------|---|--------------|------------|--------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|---|----------|--|--|--|--|
| 29 | Инженерные сети к спортивным сооружениям в Хотюнов на пересечении улиц Маяковского и 30 лет Победы г. Сургута | обеспечение участка, выделенного под строительство спортцентра, подводками сетями, создание условий и механизмов для увеличения темпов строительства, обеспечение своевременного технологического присоединения к системам энергоснабжения спортивного сооружения | проектирование, строительство | 30 681,91 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 30 681,91 | 30 681,91 | 0,00 | 0,00 | 2021 (ПНР) 2024 (СМР) | 2022 (ПНР) 2024 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПИР в 2020-2021, СМР в 2024 | ПНР, СМР | размещение инженерных сетей до земельного участка спортивного сооружения | 250 м | битовая, проливная канализация – 89 м.; сети электроснабжения – 250 м, лот литейной подорожки – 95 м, тепловые сети – 120 м | битовая, проливная канализация (№=983473,98, у=3573486,12), лот литейной подорожки (№=983465,23, у=3573444,20), сети электроснабжения (№=983462,12, у=35733816,5), тепловые сети (№=983356,82, у=3573557,37) |
| 30 | Подземные пути и инженерные сети к средней общеобразовательной школе в микрорайоне 20А г. Сургута (Общественная организация с универсальной безбарьерной средой) | обеспечение участка, выделенного под строительство школы, подземными, подходами и подводками сетями, повышение транспортной связности, улучшение дорожной сети микрорайона, ее развитие в соответствии с проектом планировки микрорайона, увеличение протяженности тротуаров, повышение комфорта и удобства передвижения внутри микрорайона, создание условий и механизмов для увеличения темпов строительства, обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники, обеспечение своевременного технологического присоединения к системам теплоснабжения среднеобразовательной школы | проектирование, строительство | 18 093,03 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 18 093,03 | 18 093,03 | 0,00 | 0,00 | 2022 (ПНР) 2024 (СМР) | 2023 (ПНР) 2024 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР в 2022-2023, СМР в 2024 | ПНР, СМР | необходимо для реализации СОИШ в рамках концессионного соглашения | 150 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 31 | Подземные пути и инженерные сети к негосударственному дошкольному учреждению в микрорайоне 20А г. Сургута (Общественная организация с универсальной безбарьерной средой в 31Б мкр) | обеспечение участка, выделенного под строительство школы, подземными, подходами и подводками сетями, повышение транспортной связности, улучшение дорожной сети микрорайона, ее развитие в соответствии с проектом планировки микрорайона, увеличение протяженности тротуаров, повышение комфорта и удобства передвижения внутри микрорайона, создание условий и механизмов для увеличения темпов строительства, обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники, обеспечение своевременного технологического присоединения к системам теплоснабжения среднеобразовательной школы | проектирование, строительство | 21 953,59 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 21 953,59 | 21 953,59 | 0,00 | 0,00 | 2026 (ПНР) 2026 (СМР) | 2026 (ПНР) 2026 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР, СМР 2026 | ПНР, СМР | необходимо для реализации СОИШ в рамках концессионного соглашения | 170 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 32 | Инженерные сети к СОИШ в мкр 24 г. Сургута | обеспечение участка, выделенного под строительство школы, подводками сетями, создание условий и механизмов для увеличения темпов строительства, обеспечение своевременного технологического присоединения к системам энергоснабжения среднеобразовательной школы | проектирование, строительство | 15 698,60 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 15 698,60 | 15 698,60 | 0,00 | 0,00 | 2022 (ПНР) | 2025 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР в 2025 году, СМР в 2025 году | ПНР, СМР | необходимо для реализации СОИШ в рамках концессионного соглашения | 210 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 33 | Проезд к ЖК «Марина Горы» в примыслием к ул. Габулова в г. Сургуте | повышение транспортной связности улочно-дорожной сети, ее развития в соответствии с генеральным планом развития города, отвечающей потребностям города в транспортном обслуживании | проектирование, строительство | 48 813,02 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 48 813,02 | 48 813,02 | 0,00 | 0,00 | 2025 (ПНР) 2026 (СМР) | 2025 (ПНР) 2026 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР в 2025 году, СМР в 2026 году | ПНР, СМР | организация дорожного движения | 350 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 34 | Улица Тюменская от ул. Монгайников до ж/д станции «Марина Горы» в г. Сургуте | повышение транспортной связности улочно-дорожной сети, ее развития в соответствии с генеральным планом развития города, отвечающей потребностям города в транспортном обслуживании | проектирование, строительство | 87 575,08 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 87 575,08 | 87 575,08 | 0,00 | 0,00 | 2025 (ПНР) 2026 (СМР) | 2025 (ПНР) 2026 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР в 2025, СМР в 2026 году | ПНР, СМР | организация дорожного движения | 295 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 35 | Ввод 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 | 30 851,71 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 30 851,71 | 30 851,71 | 0,00 | 0,00 | 2025 (ПНР) 2027 (СМР) | 2025 (ПНР) 2027 (СМР) | - | выполнение ПИР в 2025 году, СМР в 2027 году | ПНР, СМР | необходимо для реализации СОИШ в рамках концессионного соглашения | сети газоснабжения «310 мм, 1500 м»; сети электроснабжения 10 кв. 110 м | точки подключения существующих, трасса проложения сетей будет определена проектом | не требуется |
| 36 | Дорога с инженерными сетями ул. Убольдыва на участке от ул. Есенина до ул. Шидловского в г. Сургуте | повышение транспортной связности улочно-дорожной сети, ее развития в соответствии с генеральным планом развития города, отвечающей потребностям города в транспортном обслуживании | проектирование, строительство | 202 446,58 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 202 446,58 | 202 446,58 | 0,00 | 0,00 | 2025 (ПНР) 2026 (СМР) | 2025 (ПНР) 2026 (СМР) | - | выполнение ПИР в 2025 году, СМР в 2026 году | ПНР, СМР | организация дорожного движения | 380 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 37 | Проезд от дороги к СОТ «Восточный» к СИТ «Бедровый 16» в г. Сургуте | обеспечение транспортной доступности участков садово-огороднических хозяйств | проектирование, строительство | 102 973,73 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 102 973,73 | 102 973,73 | 0,00 | 0,00 | 2025 (ПНР) | - | - | выполнение ПИР в 2025 году | ПНР, СМР | организация дорожного движения | 800 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 38 | Спортивный комплекс с универсальным игровым залом и дворцом боевых искусств в микрорайоне 30А в муниципальном образовании городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. I этап строительства Дворца боевых искусств | строительство объекта предусмотрено государственной программой «Строительство» и муниципальной программой | строительство | 178 854,58 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства | 178 854,58 | 57 302,93 | 98 977,80 | 22 573,85 | 2022 | 2024 | строительство | строительство здания | СМР | развитие спорта на территории города, обеспечит дополнительными местами в количестве 65 чел./час | 65 чел./час, 1999,3 кв. м (уточнено при проектировании) | точки подключения предусмотрены на границе земельного участка, строительство сетей от точки подключения до границ земельного участка предусмотрено проектом «Инженерные сети к спортивным сооружениям в мкр 30А, г. Сургут» | не требуется |
| 39 | Спортивный комплекс с универсальным игровым залом и дворцом боевых искусств в микрорайоне 30А в муниципальном образовании городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. II этап строительства Спортивный комплекс с универсальным игровым залом | строительство объекта предусмотрено государственной программой «Строительство» и муниципальной программой | строительство | 210 971,49 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства | 210 971,49 | 61 401,73 | 116 663,30 | 32 906,46 | 2022 | 2024 | строительство | строительство здания | СМР | развитие спорта на территории города, обеспечит дополнительными местами в количестве 90 чел./час | 90 чел./час, 2023,53 кв. м (уточнено при проектировании) | точки подключения предусмотрены на границе земельного участка, строительство сетей до границ земельного участка предусмотрено проектом «Инженерные сети к спортивным сооружениям в мкр 30А, г. Сургут» | не требуется |
| 40 | Спортивный комплекс с искусственным льдом (лот зона) в рамках концессионного соглашения | строительство объекта предусмотрено государственной программой «Строительство» и муниципальной программой | строительство | 380 589,23 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства | 380 589,23 | 121 566,93 | 209 979,30 | 49 043,00 | 2022 | 2024 | строительство | строительство здания | СМР | развитие спорта на территории города, обеспечит дополнительными местами в количестве 80 чел./час | 80 чел./час, 5078,8 кв. м (уточнено при проектировании), 72 зрительных места | точки подключения предусмотрены на границе земельного участка, строительство сетей до границ земельного участка предусмотрено проектом «Инженерные сети к спортивным сооружениям на пересечении улиц Маяковского и 30 лет Победы, г. Сургут» | не требуется |
| 41 | Спортивный комплекс с универсальным игровым залом в мкр Хотюнов (по ул. Маяковского) в муниципальном образовании городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках концессионного соглашения | строительство объекта предусмотрено государственной программой «Строительство» и муниципальной программой | строительство | 438 695,87 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства | 438 695,87 | 144 769,65 | 250 056,66 | 43 869,68 | 2022 | 2024 | строительство | строительство здания | СМР | развитие спорта на территории города, обеспечит дополнительными местами в количестве 115 чел./час | 115 чел./час, 3790,09 кв. м (уточнено при проектировании), 72 зрительных места | точки подключения предусмотрены на границе земельного участка, строительство сетей до границ земельного участка предусмотрено проектом «Инженерные сети к спортивным сооружениям на пересечении улиц Маяковского и 30 лет Победы, г. Сургут» | не требуется |
| 42 | Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 20А г. Сургут (Общественная организация с универсальной безбарьерной средой) в рамках концессионного соглашения | повышение качества образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики региона, современным потребностям общества и каждого жителя г. Сургута | проектирование, строительство | 2 720 541,48 | бюджетные инвестиции, субсидии | департамент архитектуры и градостроительства | 2 720 541,48 | 229 856,31 | 2 490 685,14 | - | 2022 | 2024 | проектирование, строительство | строительство здания | ПНР, СМР | количество создаваемых рабочих мест – 250 шт. ед., увеличение удельного веса численности обучающихся в 1 смену на 6,1% | 1 500 | не требуется | №=3573891.61, у=983175.80 |
| 43 | Средняя общеобразовательная школа в микрорайоне 5А г. Сургут (Общественная организация с универсальной безбарьерной средой) в рамках концессионного соглашения | повышение качества образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики региона, современным потребностям общества и каждого жителя г. Сургута | проектирование, строительство | 1 883 565,43 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства | 1 883 565,43 | 188 356,54 | 1 695 208,89 | - | 2020 | 2026 | строительство | строительство здания | ПНР, СМР | количество создаваемых рабочих мест – 145,5 шт. ед., увеличение удельного веса численности обучающихся в 1 смену на 6,1% | 1 500 | не требуется | №=983186,16, у=3573129,75, сети электроснабжения №=983078,10, у=3573169,20, сети водоснабжения №=983050,89, у=3573140,95 |
| 44 | МАУ «Городской культурный центр», ул. Сибирская, 2, г. Сургут Инженерные сети | обеспечение участка, выделенного под строительство нового здания МАУ «Городской культурный центр», инженерными сетями | проектирование, реконструкция | 32 749,02 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 32 749,02 | 32 749,02 | 0,00 | 0,00 | 2024 (ПНР) 2025 (СМР) | 2024 (ПНР) 2025 (СМР) | проектирование | выполнение ПИР 2024, СМР 2025 | ПНР | обеспечение подводками инженерными сетями объекта культуры и досуга | 350 м | сети водоснабжения - 350 м (2 нити), сети ливневой канализации - 350 м | сети связи №=983029,54 нити), сети теплоснабжения №=983186,16, у=3573129,75, сети электроснабжения №=983078,10, у=3573169,20, сети водоснабжения №=983050,89, у=3573140,95 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--------------|----------------------|--|--------------|------------|--------------|------------|--|---|--|---|-------------------------|---|--|---|--|
| 45. Реконструкция очистных сооружений канализационных сточных вод (КОС) г. Сургут | реконструкция объекта с целью обеспечения степени очистки сточных вод до уровня нормативов ПДК работоспособных водоемов. Техническая возможность провозить локальные мероприятия по доведению качества очистки сточных вод в существующей технологии исчерпана и для достижения установленных нормативных показателей требуется масштабная реконструкция очистных сооружений. Реализация проекта реконструкции КОС позволит поэтапно (от сооружения приема сточных вод от населения до конечной стадии очистки и сброса сточных вод), этап строительства: новый блок УФО с внутрислойными ивасерными сетями от качества очистки сточных вод зависит экологическая плата за негативное воздействие на окружающую природную среду | реконструкция | 2 563 742,96 | бюджетные инвестиции | департамент городского хозяйства, муниципальное казенное учреждение «Дирекция дорожно-транспортного и жилищно-коммунального комплекса» | 2 563 742,96 | 106 428,79 | 2 022 146,99 | 135 167,18 | 2019 | 2025 | приобретение оборудования, строительномонтажные работы | СМР в рамках заключенного муниципального контракта от 26.08.2022 № 29-ГХ на выполнение реконструкции объекта Строительный контроль в рамках заключенного муниципального контракта от 07.09.2022 № 51-ГХ | СМР | снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водозаборные площади. Снижение процента износа объектов системы водоотведения. Увеличение мощности подключаемой нагрузки абонентов. Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | максимальный суточный объем сточных вод до 150 000 м³/сут | - | не требуется |
| 46. Новое казённое «Чернореченское – 2» в г. Сургут. 1 пусковой комплекс 6 этап строительства | объект «Новое казённое «Чернореченское – 2» в г. Сургут. 1 пусковой комплекс» разделен на 13 этапов строительства по три карты застройки на каждом этапе. Размер каждой карты составляет 50х150 м, осуществляется выторфовка территории и обратная засыпка песком, строительство проездов из дорожных плит и озеленение. Вновь вводимые карты застроек позволяют создать нарядность в нехватке площадей для застройки | строительство | 144 078,82 | бюджетные инвестиции | департамент городского хозяйства, муниципальное казенное учреждение «Дирекция дорожно-транспортного и жилищно-коммунального комплекса» | 144 078,82 | 144 078,82 | - | - | 2023 | 2024 | строительномонтажные работы | СМР в рамках заключенного муниципального контракта от 18.09.2023 № 66-ГХ | СМР | снижение напряженности в нехватке площадей для застройки | 24 222 кв. м | - | не требуется |
| 47. Объекты наружного освещения | создание линий (сетей) наружного освещения, предназначенных для освещения территории обслуживания | строительство | 273 326,55 | субсидии | департамент городского хозяйства | 273 326,55 | 273 326,55 | - | - | 2024 | 2025 | проектирование, строительномонтажные работы | ПНР, и СМР в рамках заключенного концессионного соглашения от 28.12.2023 № 01-12-799/3 | ПНР СМР | обеспечение технологического освещения улично-дорожной сети г. Сургута | 49,328 км | - | не требуется |
| 48. Объекты наружного освещения | изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначальное установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, групповые нагрузки и другие) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов, и/или мероприятия по переустройству систем на основе внедрения новых технологий, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новыми более производительными оборудованием, изменению технологического или функционального назначения системы или ее отдельных частей, иные мероприятия по улучшению характеристик и эксплуатационных свойств системы, а также мероприятия по модернизации системы, включая мероприятия по замене существующих опор того же назначения | реконструкция | 155 201,28 | субсидии | департамент городского хозяйства | 155 201,28 | 155 201,28 | - | - | 2024 | 2025 | проектирование, строительномонтажные работы | ПНР, и СМР в рамках заключенного концессионного соглашения от 28.12.2023 № 01-12-799/3 | ПНР СМР | обеспечение технологического освещения улично-дорожной сети г. Сургута | 5007 шт | - | не требуется |
| 49. Автомобильная дорога по ул. Железнодорожная в г. Сургуте | повышение транспортной связности улично-дорожной сети, ее развития в соответствии с генеральным планом развития города, отвечающей потребностям города в транспортном обслуживании | проектирование | 56 640,39 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 56 640,39 | 56 640,39 | 0,00 | 0,00 | 2024 (ПНР) | 2025 (СМР) | проектирование | выполнение ПНР – 2024, СМР – 2025 | ПНР, СМР | организация дорожного движения | 280 м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |
| 50. Канализационная насосная станция с устройством трубопроводов до территории канализационно-очистных сооружений. Территория Пойма-2, г. Сургут | создание условий для развития строительства на территории Пойма-2, обеспечение территории сетями бытовой канализации | проектирование, строительство | 217 560,90 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 217 560,90 | 217 560,90 | 0,00 | 0,00 | 2020 (ПНР) | 2023 (СМР) 2024 (повторная гос. экспертиза) | строительство завершено | в 2024 г. предусмотрены средства на проведение повторной государственной экспертизы | строительство завершено | развитие территории Пойма-2 | 300 м³/сут. (сточник при проектировании) 1,1 км | городские КОС | x = 3569785,6551 y = 982618,8380 |
| 51. Польезный путь к территории жилой застройки «Марьяна Гера» в г. Сургуте | обеспечение участка, выделенного под строительство, подъездом, подводом и подведением сетями, повышение транспортной связности улично-дорожной сети микрорайона, ее развитие в соответствии с проектом планировки микрорайона | проектирование, строительство | 24 646,97 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 24 646,97 | 24 646,97 | 0,00 | 0,00 | 2022 (ПНР) | 2024 (СМР) | проектирование, строительство | выполнение ПНР в 2022 – 2023, СМР в 2024* | ПНР, СМР | повышение эффективности, качества и надежности поставки коммунальных ресурсов | 217 м | сети освещения - 304 м, сети связи - 15 м | не требуется |
| 55. Инженерные сети к спортивному сооружению в мкр. 44 г. Сургута | обеспечение участка, выделенного под строительство спортивного сооружения, создание условий и механизмов для увеличения темпов строительства, обеспечение своевременного технологического присоединения к системам энергоснабжения спортивного сооружения | проектирование, строительство | 37 224,85 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 37 224,85 | 37 224,85 | 0,00 | 0,00 | 2020 (ПНР) 2024 (повторная гос. экспертиза)* | - | проектирование | выполнение ПНР в 2020 – 2022 гг. В 2024 г. предусмотрены средства на проведение повторной государственной экспертизы | ПНР | размещение инженерных сетей до земельного участка спортивного сооружения | 170 м | бытовая, производственная канализация - 140 м, сети электрооснабжения - 10 м, хот. питательной водопровод - 120м тепловые сети - 170 м | бытовая, производственная канализация (x= 987085,38 y=3569514,74) хот. питательной водопровод (x=987062,9 y=3569439,85) сети электрооснабжения (x=987165,01 y=3569546,03) тепловые сети (x=987032,57 y=3569474,14) |
| 56. Спортивный комплекс с универсальным игровым залом в мкр. А в муниципальном образовании городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках концессионного соглашения | строительство объекта предусмотрено государственной программой «Строительство» и муниципальной программой | строительство | 278 463,48 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства | 278 463,48 | 91 892,96 | 158 724,19 | 27 846,33 | 2022 | 2024 | строительство | строительство здания | СМР | развитие спорта на территории города, обеспечит дополнительными местами в количестве 90 чел./час | 90 чел./час, 2023,53 кв. м (фактически при проектировании) | точки подключения предусмотрены на границе земельного участка, строительство сетей до границ земельного участка предусмотрено проектом «Инженерные сети к спортивным сооружениям в мкр. А, г. Сургут» | не требуется |
| 57. МАУ «Городской культурный центр», ул. Сибирская, 2, г. Сургут. Реконструкция | строительство объекта культуры и досуга населения | проектирование, реконструкция | 5 636 986,28 | бюджетные инвестиции | департамент архитектуры и градостроительства, муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства» | 5 636 986,28 | 281 849,31 | 5 355 136,97 | 0,0 | 2020 | 2024 | проектирование | выполнение ПНР с 2020 – 2024 | ПНР | обустройство игрового зала на 500 посадочных мест, игрового зала на 150 мест | 7 000 кв. м | точка подключения к объекту энергетической инфраструктуры будет определена при разработке проекта | не требуется |

