

Официально

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 5. | Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения от газовой котельной № 7, расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Арамильский городской округ, г. Арамиль, ул. Мира, 6-А/2 | Реконструкция котельной № 7 мощностью 1,8 МВт, расположенной по адресу: г. Арамиль, ул. Мира, 6А/2 | Реконструкция котельной № 7 мощностью 1,8 МВт, расположенной по адресу: г. Арамиль, ул. Мира, 6А/2 с заменой основного и вспомогательного оборудования | Свердловская обл., Арамильский городской округ, г. Арамиль, ул. Мира, 6-А/2 | 1,8 МВт | - проекто-сметная документация; - строительно-монтажные работы; - пусконаладочные работы; - ввод объекта в эксплуатацию | не позднее, чем 72 месяцев со дня начала срока действия концессионного соглашения |
| 6. | Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения от газовой котельной № 8, расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Арамильский городской округ, г. Арамиль, ул. 1 Мая 79-Б | Устройство инженерно-технических средств охраны котельной № 8 мощностью 19 МВт, расположенной по адресу: г. Арамиль, ул. 1 Мая, 79-Б, для обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объекта теплоэнергетического комплекса | Устройство инженерно-технических средств охраны котельной № 8 мощностью 19 МВт, расположенной по адресу: г. Арамиль, ул. 1 Мая, 79-Б, для обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объекта теплоэнергетического комплекса | Свердловская обл., Арамильский городской округ, г. Арамиль, ул. 1 Мая 79-Б | 19,0 МВт | - проекто-сметная документация; - строительно-монтажные работы; - пусконаладочные работы; - ввод объекта в эксплуатацию | не позднее, чем 48 месяцев со дня начала срока действия концессионного соглашения |
| 7. | Централизованная система теплоснабжения от газовой котельной № 11, расположенная по адресу: 624000, Свердловская обл., Арамильский городской округ, п. Арамиль, ул. Ломоносова, 4-Б | Реконструкция тепловых сетей, присоединенных к котельной № 11 (участок от разветвления у дома Ломоносова 3 до дома Ломоносова 1) | Реконструкция тепловых сетей, присоединенных к котельной № 11 мощностью 1 МВт, расположенной по адресу: пос. Мельзавод, ул. Ломоносова, 4Б, с целью повышения надежности и энергоэффективности потребителей | Свердловская обл., Арамильский городской округ, п. Арамиль, ул. Ломоносова, 4-Б | 0,078 км | | не позднее, чем 60 месяцев со дня начала срока действия концессионного соглашения |
| 8. | Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения в границах улиц Карла Маркса и Космонавтов, г. Арамиль | Строительство блочно-модульной газовой котельной мощностью 6,0 МВт, расположенной по адресу: г. Арамиль, в границах улиц Карла Маркса и Космонавтов, с использованием современного и высокотехнологичного отечественного и импортного оборудования с установкой автоматизированной системы управления технологического процесса и комплексной системы учета энергоресурсов, взамен энергетически неэффективной котельной АО «ААРЗ» | Строительство блочно-модульной газовой котельной мощностью 6,0 МВт, расположенной по адресу: г. Арамиль, в границах улиц Карла Маркса и Космонавтов, с использованием современного и высокотехнологичного отечественного и импортного оборудования с установкой автоматизированной системы управления технологического процесса и комплексной системы учета энергоресурсов, взамен энергетически неэффективной котельной АО «ААРЗ» | Свердловская обл., Арамильский городской округ, г. Арамиль в границах улиц Карла Маркса и Космонавтов | 6,0 МВт | - проекто-сметная документация; - строительно-монтажные работы; - технологическое присоединение; - пусконаладочные работы; - ввод объекта в эксплуатацию | не позднее, чем 72 месяцев со дня начала срока действия концессионного соглашения |
| 9. | Централизованная система теплоснабжения и горячего водоснабжения от новой газовой котельной взамен котельной АО «ААРЗ», расположенной по адресу: 624000, Свердловская обл., Арамильский городской округ, г. Арамиль, в границах улиц Карла Маркса и Космонавтов | Реконструкция сетей теплоснабжения, расположенных по адресу: г. Арамиль в районе улицы Космонавтов | Реконструкция сетей теплоснабжения, расположенных по адресу: г. Арамиль в районе улицы Космонавтов | Свердловская обл., Арамильский городской округ, г. Арамиль в границах улиц Карла Маркса и Космонавтов | 0,6 км | - проекто-сметная документация; - строительно-монтажные работы; - ввод объекта в эксплуатацию | не позднее, чем 72 месяцев со дня начала срока действия концессионного соглашения |
| 10. | Централизованные системы теплоснабжения и горячего водоснабжения Арамильского городского округа | Автоматический комплекс сбора данных с приборов (узлов) коммерческого учета топливно-энергетических ресурсов для повышения эффективности управления системой теплоснабжения в границах «Источник тепловой энергии – Потребитель» | Внедрение автоматического комплекса сбора данных с приборов (узлов) коммерческого учета топливно-энергетических ресурсов для повышения эффективности управления системой теплоснабжения в границах «Источник тепловой энергии – Потребитель» | Арамильский городской округ, г. Арамиль, ул. 1 Мая, 79 | - | - проекто-сметная документация; - строительно-монтажные работы; - пусконаладочные работы; - ввод объекта в эксплуатацию | не позднее, чем 72 месяцев со дня начала срока действия концессионного соглашения |
| 11. | Приобретение автомобилей, специальной техники, оборудования для эксплуатации комплекса теплоснабжения | Приобретение автомобилей, специальной техники, оборудования для эксплуатации комплекса теплоснабжения | - | - | - | - | не позднее, чем 48 месяцев со дня начала срока действия концессионного соглашения |

Приложение № 4
к концессионному соглашению
от 28.10.2020 г. № 497

Сведения о составе и описании Иного имущества

Цель использования Иного имущества, его назначение: все передаваемое Концедентом Концессионеру Иное имущество предназначено для использования по общему назначению с Объектом Соглашения в целях осуществления Концессионером деятельности, указанной в пункте 1.1 Соглашения

| № п/п | Наименование и описание объекта концессионного соглашения, дата/год ввода в эксплуатацию, технико-экономические показатели | Инв. № | Дата принятия на учет Концедентом | Балансовая стоимость, рублей | Срок полезного использования по бухгалтерскому учету, лет | Срок полезного использования по налоговому учету, лет | Остаточная стоимость на 01.06.2020, рублей | Сумма накапленной амортизации, рублей | Техническое состояние, износ % |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1. | Котельная №1 | | газовая котельная № 1, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская обл., Сысертьский р-н, пос. Светлый, д. 56 | | | | | | |
| 2. | Электроталь | 00000001402 | 2012 3 100,00 | | | | 0,00 | 3 100,00 | 100% |
| 3. | Системный блок | 00000001414 | 2012 3 200,00 | | | | 0,00 | 3 200,00 | 100% |
| 4. | Монитор | 00000001415 | 2012 1 000,00 | | | | 0,00 | 1 000,00 | 100% |
| 5. | Заточный станок | 00000001417 | 2012 2 100,00 | | | | 0,00 | 2 100,00 | 100% |
| 6. | Сверлильный станок | 00000001418 | 2012 1 900,00 | | | | 0,00 | 1 900,00 | 100% |
| 7. | Воздухонагреватель Volono VR2 (2шт) | 00000005503 | 2012 43 942,38 | | | | 0,00 | 43 942,38 | 100% |
| 8. | Диффузор эжектор насоса Wilo-Jet-WJ-202-EM (2 шт.) | | 2019 9060,00 | | | | 0,00 | 9060,00 | 100% |
| 9. | Шкаф пожарный ШПК-310 Навесной закрытый для рукава (540*650*230) (6 шт.) | 00-00000936 | 2012 1480,00 | | | | 0,00 | 1480,00 | 100% |
| 10. | Аппарат сварочный (№ 2152) (1 шт.) | 00000002152 | 2012 3037,60 | | | | 0,00 | 3037,60 | 100% |
| 11. | Фланец под горелку L=50-200мм для котлов Термотехник TT100 (1 шт.) | 00-00000313 | 2012 18425,13 | | | | 0,00 | 18 425,13 | 100% |
| 12. | Автоматика ЭНТРОМАТИК 110 MS | | 2019 171 182,75 | | | | 0,00 | 171 182,75 | 100% |
| 13. | Антивибрационная муфта GA50 2 М-М (1 шт.) | | 2019 10172,45 | | | | 0,00 | 10 172,45 | 100% |
| 14. | Грязевик Du 125 (13 шт.) | 00000005502 | 2012 109 200,00 | | | | 0,00 | 109 200,00 | 100% |
| 15. | Двухтарифный счетчик электроэнергии СТЭ 561 (1 шт.) | 00000001412 | 2012 300,00 | | | | 0,00 | 300,00 | 100% |
| 16. | Дефлектор Ф 400мм (2 шт.) | 00000005504 | 2012 9983,06 | | | | 0,00 | 9983,06 | 100% |
| 17. | Муфта антивибрационная 2 (2 шт.) | 00000005474 | 2012 7288,14 | | | | 0,00 | 7288,14 | 100% |
| 18. | Насос-дозатор Beta 4a 16-07 (1 шт.) | 00000001410 | 2012 12000,00 | | | | 0,00 | 12000,00 | 100% |
| 19. | Предохранительный клапан DN80/125 (2 шт.) | 0000000318 0000000319 | 2012 64 751,00 64 751,00 | | | | 32 170,80 32 170,80 | 32 643,20 32 643,20 | 53% 53% |
| 20. | Регулятор FRG/2MC/DN50 1 БАР (2 шт.) | 00000005494 | 2012 52452,54 | | | | 0,00 | 52452,54 | 100% |
| 21. | Дымоходы трубы ф350 длина 7м (2 шт.) | 00000000324 00000000325 | 2012 102 224,79 102 224,79 | 10 | | | 51 534,99 51 534,99 | 50 689,80 50 689,80 | 50% 50% |
| 22. | Трансформатор сварочный ТДМ 401У2 | 00000001388 | 2012 4200,00 | | | | 0,00 | 4200,00 | 100% |
| 23. | Узел учета расхода газа ТЭкон-17, G65 (1 шт.) | 00000001400 | 2012 4100,00 | | | | 0,00 | 4100,0 | 100% |
| 24. | Узел учета тепловой энергии-тепловой счетчик ИМ (технический) (1 шт.) | 00000001401 | 2012 1500,00 | | | | 0,00 | 1500,00 | 100% |
| 25. | Функциональный модуль FM 458 (1 шт.) | 00000005486 | 2012 25753,00 | | | | 0,00 | 25753,00 | 100% |
| 26. | Шкаф навесной (2 шт.) | 00000005511 | 2012 12936,24 | | | | 0,00 | 12936,24 | 100% |
| 27. | Система управления logomatic 4321 RU | 00000000320 | 2012 77 462,00 | 3 | | | 0,00 | 77 642,00 | 100% |
| 28. | Система управления logomatic 4322 RU | 00000000310 | 2012 63 864,00 | 3 | | | 0,00 | 63 864,00 | 100% |
| 29. | Счетчик газа RVG 65G | 00000000322 | 2012 67 932,20 | 5 | | | 0,00 | 67 932,20 | 100% |
| 30. | Счетчик газа СГ-16 МТ-100 (2шт) | 00000000323 00000000326 | 2012 49 521,19 49 521,19 | 5 | | | 0,00 | 11 365,65 11 365,65 | 100% |
| 31. | Котельная №2 | газовая котельная № 2, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская обл., Сысертьский р-н, пос. Арамиль, ул. Станционная, д. 126 | | | | | | | |
| 32. | Тельфер | 0000001463 | 2 100,00 | | | | 0,00 | 2 100,00 | 100% |
| 33. | Тельфер | 0000001464 | 2 300,00 | | | | 0,00 | 2 300,00 | 100% |
| 34. | Тельфер | 0000001465 | 2 300,00 | | | | 0,00 | 2 300,00 | 100% |
| 35. | Системный блок | 00000001474 | | | | | | | |