



ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

11 октября 2021 г. № 992-рп
г. Хабаровск

О внесении изменений в Инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2019 – 2021 годы, утвержденную распоряжением Правительства Хабаровского края от 11 октября 2018 г. № 662-рп

В соответствии с пунктами 2, 45 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410, постановлением Правительства Хабаровского края от 22 декабря 2010 г. № 363-пр "Об определении уполномоченных органов исполнительной власти Хабаровского края по реализации федеральных законов от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", от 27 июля 2010 г. № 237-ФЗ "О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации":

Внести изменения в Инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия города Хабаровска "Тепловые сети" в сфере теплоснабжения на 2019 – 2021 годы, утвержденную распоряжением Правительства Хабаровского края от 11 октября 2018 г. № 662-рп, изложив группы 3, 4 таблицы 1 в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

Губернатор, Председатель
Правительства края



М.В. Дегтярев

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|---|--------------------------------|---|---------------------------|-------------|----------------------------|-----------------------|------|------|-----------|----|----|-----------|----|----|----|
| | ной на бесканальную ППУ ПЭ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.7. | Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение диаметров) | в целях снижения уровня износа | г. Хабаровск, теплотрасса по пер. Монтажному, 1-9 | протяженность теплотрассы | метров | 171,4 64,7 - 37,7 | - - 33,9 247 | 2020 | 2020 | 4 349,803 | 0 | 0 | 4 349,803 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | диаметр теплотрассы | миллиметров | 150 80 - 50 | - - 70 50 | | | | | | | | | |
| 3.1.8. | Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение трассировки и типа прокладки с канальной на бесканальную ППУ ПЭ) | в целях снижения уровня износа | г. Хабаровск, теплотрасса 662.03/03 по ул. Дикопольцева, 41, 43а,45 | протяженность теплотрассы | метров | 42 | 37,9 | 2020 | 2020 | 751,907 | 0 | 0 | 751,907 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | диаметр теплотрассы | миллиметров | 50 | 50 | | | | | | | | | |
| 3.1.9. | Рекон- | в целях | г. Хабаровск, | протя- | мет- | 17,8 | 21,7 | 2020 | 2020 | 618,910 | 0 | 0 | 618,910 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------|---|--|--|---|--------------------|-----|------|------|------|---------|----|----|---------|----|----|----|
| | структура существующих тепловых сетей (изменение трассировки и типа прокладки с канальной на бесканальную ППУ ПЭ) | снижение уровня износа | теплотрасса по ул. Ленина, 40, 40а, 42, 44, ул. Гамарника, 41а, 43а 43б, 43в | женность теплотрассы диаметр теплотрассы | ров миллиметров | 80 | 80 | | | | | | | | | |
| 3.1.10. | Выполнение благоустройства после реконструкции тепловой сети в 2019 году | снижение негативного воздействия на окружающую среду | г. Хабаровск, ул. Энтузиастов, 11 | наличие благоустройства | - | нет | есть | 2020 | 2020 | 247,008 | 0 | 0 | 247,008 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.11. | Выполнение благоустрой | снижение негативного воздей- | г. Хабаровск, теплотрасса по ул. Ленина, 51, 51а, 53 | наличие благоустройства | - | нет | есть | 2020 | 2020 | 402,267 | 0 | 0 | 402,267 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------|--|--|--|-------------------------|--------|------|------|------|------|-----------|----|----|-----------|----|----|----|
| | ства после реконструкции тепловой сети в 2019 году | ствия на окружающую среду | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.12. | Выполнение благоустройства после реконструкции тепловой сети в 2019 году | снижение негативного воздействия на окружающую среду | г. Хабаровск, ул. Воровского, 17 | наличие благоустройства | - | нет | есть | 2020 | 2020 | 1 932,398 | 0 | 0 | 1 932,398 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.13. | Выполнение благоустройства после реконструкции тепловой сети в 2019 году | снижение негативного воздействия на окружающую среду | г. Хабаровск, теплотрасса по ул. Тихоокеанской, 211, 213; ул. Адмиральской, 23; ул. Руднева, 38 (от ТК 337.03) | наличие благоустройства | - | нет | есть | 2020 | 2020 | 96,438 | 0 | 0 | 96,438 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.14. | Реконструкция | в целях снижения | г. Хабаровск, теплотрасса | протяжен- | метров | 65,5 | 72,2 | 2020 | 2020 | 2 998,827 | 0 | 0 | 2 998,827 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------|---|--------------------------------|--|---------------------------|-------------|------------------------------|---------------------------------|------|------|-----------|----|----|-----------|----|----|----|
| | (изменение трассировки и типа прокладки с канальной на бесканальную ППУ ПЭ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.19. | Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с канальной на бесканальную ППУ ПЭ) | в целях снижения уровня износа | г. Хабаровск, теплотрасса по ул. Гагарина, 18 | протяженность теплотрассы | метров | 81,5 - | 82,4 5 | 2020 | 2020 | 2 129,970 | 0 | 0 | 2 129,970 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | диаметр теплотрассы | миллиметров | 100 - | 100 50 | | | | | | | | | |
| 3.1.20. | Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с канальной на бесканальную ППУ ПЭ) | в целях снижения уровня износа | г. Хабаровск, теплотрасса по ул. Восточное шоссе, 48 | протяженность теплотрассы | метров | 219,5 - 16 17 30 | 120 87,5 16 23 28,3 | 2020 | 2020 | 9 760,568 | 0 | 0 | 9 760,568 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------|---|--------------------------------|--|---------------------------|-------------|-----------------|---------------|------|------|-----------|----|----|-----------|----|----|-------|
| | вых сетей (изменение трассировки и типа прокладки с канальной на бесканальную ППУ ПЭ) | | ской, 160 | трассы | метров | 100 - | - 70 | | | | | | | | | |
| 3.1.25. | Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение трассировки и диаметра) | в целях снижения уровня износа | г. Хабаровск, теплотрасса 815.08/3 по ул. Ленина, 3, 5, 9, 11, ул. Тургенева, 30 | протяженность теплотрассы | метров | 12,5 0 60 | - 17 55 | 2020 | 2020 | 1 996,759 | 0 | 0 | 1 996,759 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | диаметр теплотрассы | миллиметров | 80 - 50 | - 70 50 | | | | | | | | | |
| 3.1.26. | Новое строительство | в целях снижения уровня износа | город Хабаровск, теплотрасса к магазину по ул. Полярной, 4а | протяженность теплотрассы | метров | - | 61,86 | 2020 | 2020 | 1 743,950 | 0 | 0 | 1 743,950 | 0 | 0 | 0,550 |
| | | | | диаметр теплотрассы | миллиметров | - | 70 | | | | | | | | | |
| 3.1.27. | Реконструкция | в целях снижения | г. Хабаровск, теплотрасса | протяжен- | метров | 195,5 | 195,5 | 2020 | 2020 | 6 395,262 | 0 | 0 | 6 395,262 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------|---|--------------------------------|--|---------------------------|-------------|-----------------|----------------------|------|------|-----------|----|----|-----------|----|----|-------|
| | нальной на бесканальную ППУ ПЭ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.30 | Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с канальной на бесканальную ППУ ПЭ) | в целях снижения уровня износа | г. Хабаровск, теплотрасса по ул. Монтажной, 40 | протяженность теплотрассы | метров | 62 | 62 | 2020 | 2020 | 1 824,984 | 0 | 0 | 1 824,984 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | диаметр теплотрассы | миллиметров | 80 | 80 | | | | | | | | | |
| 3.1.31. | Новое строительство | в целях снижения уровня износа | г. Хабаровск, Кировский район, ул. Калинина, 148 | протяженность теплотрассы | метров | - | 45,1 | 2020 | 2020 | 804,068 | 0 | 0 | 804,068 | 0 | 0 | 0,550 |
| | | | | диаметр теплотрассы | миллиметров | - | 50 | | | | | | | | | |
| 3.1.32. | Реконструкция существующих | в целях снижения уровня износа | г. Хабаровск, теплотрасса по ул. Ленинградской, 5, 7 | протяженность теплотрассы | метров | - 95 28,1 | 59,9 39,6 24,4 | 2020 | 2020 | 6 024,611 | 0 | 0 | 6 024,611 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------|--|--------------------------------|--|---------------------------|--------------------------|------|------|------|------|---------|----|----|----|---------|----|----|
| | (изменение трассировки) | | | | ров | | | | | | | | | | | |
| 3.1.38. | Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с надземной на бесканальную из трубопроводов с промышленной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке) | в целях снижения уровня износа | город Хабаровск, теплотрасса т/т по ул. Оборонная, 11, 13 - ул. Кошевого, 3а, 5, 7, 7а | протяженность теплотрассы | метров | 39,8 | 46,1 | 2021 | 2021 | 919,166 | 0 | 0 | 0 | 919,166 | 0 | 0 |
| | | | | диаметр теплотрассы | миллиметров ⁴ | 70 | 70 | | | | | | | | | |
| 3.1.39. | Вы- | сниже- | город Хаба- | нали- | - | нет | есть | 2021 | 2021 | 162,854 | 0 | 0 | 0 | 162,854 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------|--|--|---|-------------------------|---|-----|------|------|------|---------|----|----|----|---------|----|----|
| | полнение благоустройства после реконструкции тепловой сети в 2020 году | снижение негативного воздействия на окружающую среду | Хабаровск, теплотрасса по ул. Шевчука, 3 | наличие благоустройства | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.40. | Выполнение благоустройства после реконструкции тепловой сети в 2020 году | снижение негативного воздействия на окружающую среду | город Хабаровск, теплотрасса по ул. Некрасова, 51-53 | наличие благоустройства | - | нет | есть | 2021 | 2021 | 487,876 | 0 | 0 | 0 | 487,876 | 0 | 0 |
| 3.1.41. | Выполнение благоустройства после реконструкции тепловой | снижение негативного воздействия на окружающую среду | город Хабаровск, теплотрасса по ул. Ленинградская, 5, 7 | наличие благоустройства | - | нет | есть | 2021 | 2021 | 464,315 | 0 | 0 | 0 | 464,315 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------|--|--|---|----------------------------|-------------|----------------------|---------------------------|------|------|-----------|----|----|----|-----------|----|----|
| | сети в 2020 году | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.42. | Выполнение благоустройства после реконструкции тепловой сети в 2020 году | снижение негативного воздействия на окружающую среду | город Хабаровск, тепло-трасса по ул.Салтыкова-Щедрина,62 (от ЦТК 133.25) | наличие благоустройства | - | нет | есть | 2021 | 2021 | 144,050 | 0 | 0 | 0 | 144,050 | 0 | 0 |
| 3.1.43 | Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение диаметра) | в целях снижения уровня износа | город Хабаровск тепло-трасса по пер. Доступный,4,7,8,11,12,18, Гражданский,8 | протяженность тепло-трассы | метров | 21 | 24,7 | 2021 | 2021 | 513,069 | 0 | 0 | 0 | 513,069 | 0 | 0 |
| | | | | диаметр тепло-трассы | миллиметров | 100 | 70 | | | | | | | | | |
| 3.1.44. | Реконструкция существующих тепло- | в целях снижения уровня износа | город Хабаровск, тепловая сеть 662.04/5-ул.Войкова,5 ул.Дикопольцева,49,51,70,7 | протяженность тепло-трассы | метров | - 99,1 - 19 | 16,35 39,6 16 41 | 2021 | 2021 | 3 216,709 | 0 | 0 | 0 | 3 216,709 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------|--|--------------------------------|---|------------------------------|----------------|-------------|------------|------|------|-----------|----|----|----|-----------|----|----|
| | ции) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.47. | Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с канальной на бесканальную из трубопроводов с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке) | в целях снижения уровня износа | город Хабаровск, тепло-трасса по ул. Тургенева, 94 | протя-жен-ность тепло-трассы | мет-ров | 15,8 | 18,2 | 2021 | 2021 | 421,563 | 0 | 0 | 0 | 421,563 | 0 | 0 |
| | | | | диаметр тепло-трассы | мил-ли-мет-ров | 70 | 70 | | | | | | | | | |
| 3.1.48. | Реконструкция существующих | в целях снижения уровня износа | город Хабаровск, тепло-трасса по ул. Казачья го-ра,3-12; пер. | протя-жен-ность тепло-трассы | мет-ров | 58,2 5,8 | 18,2 70 | 2021 | 2021 | 2 706,994 | 0 | 0 | 0 | 2 706,994 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------|--|--------------------------------|---|---------------------------|-------------|-------------|----------------|------|------|-----------|----|----|----|-----------|----|----|
| | оболочке) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.58. | Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с надземной на бесканальную из трубопроводов с индустриальной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке) | в целях снижения уровня износа | город Хабаровск, теплотрасса по ул.Краснореченская, Прогрессивная, Кутузова | протяженность теплотрассы | метров | 80 65,5 | 88,75 59,65 | 2021 | 2021 | 2 335,389 | 0 | 0 | 0 | 2 335,389 | 0 | 0 |
| | | | | диаметр теплотрассы | миллиметров | 50 70 | 50 70 | | | | | | | | | |
| 3.1.59. | Реконструкция суще- | в целях снижения уровня | город Хабаровск, теплотрасса по ул.Аксенова,2 | протяженность тепло- | метров | 6,5 58,8 | 6 57,1 | 2021 | 2021 | 1 383,357 | 0 | 0 | 0 | 1 383,357 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------|--|--------------------------------|--|---------------------------|-------------|-----------------------|---------------------|------|------|------------|----|-------|------------|------------|----|----|
| | трассировки) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.61. | Реконструкция существующих тепловых сетей (изменение типа прокладки с надземной на бесканальную из трубопроводов с промышленной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке) | в целях снижения уровня износа | город Хабаровск, теплотрасса по ул. Гагарина, 2д | протяженность теплотрассы | метров | 38 - 44 13 | - 82 - 13 | 2021 | 2021 | 1 780,000 | 0 | 0 | 0 | 1 780,000 | 0 | 0 |
| | | | | диаметр теплотрассы | миллиметров | 150 - 100 80 | - 125 - 80 | | | | | | | | | |
| 3.2. | Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1. | Реконструкция | в целях | объекты предприятия | | | | | 2020 | 2021 | 31 785,959 | 0 | 0,000 | 20 664,100 | 11 121,859 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
|---|--|--|-----------------|-------------------------------------|------|---|---|------|------|-----------|-----------------|----|-------|-----------------|-----------------|----|---|
| | ция объектов предприятия | снижения уровня износа | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Всего по группе 3 | | | | | | | | | | 232 735,86 0 | 0 | 0,000 | 103 079,44 2 | 129 656,41 8 | 0 | 0 |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1. | Приобретение транспортных средств в (экскаватор-погрузчик) | повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | город Хабаровск | количество экскаваторов-погрузчиков | штук | 0 | 1 | 2021 | 2021 | 9 966,666 | 0 | 0 | 0 | 9 966,666 | 0 | 0 | |
| 4.1.2. | Приобретение транспортных средств в (автомобиль-фургон (автомастерская) на шасси | повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | город Хабаровск | количество автомобилей-фуригонов | штук | 1 | 1 | 2021 | 2021 | 4 367,000 | 0 | 0 | 0 | 4 367,000 | 0 | 0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|---|--|-----------------|--|------|---|---|------|------|-----------|----|----|-----------|----|----|----|
| | ГАЗ) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.3. | Приобретение транспортных средств (замена автомобилей-фургонов) | - " - | г. Хабаровск | количество автомобилей-фургонов | штук | 3 | 3 | 2020 | 2020 | 7 477,000 | 0 | 0 | 7 477,000 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.4. | Приобретение транспортных средств (замена самосвалов Камаз 65115) | повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | город Хабаровск | количество самосвалов Камаз 65115 | штук | 1 | 1 | 2020 | 2020 | 4 203,235 | 0 | 0 | 4 203,235 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.5. | Приобретение транспортных средств (замена седельного тягача) | повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | г, Хабаровск | количество седельных тягачей Камаз 65116 | штук | 1 | 1 | 2020 | 2020 | 3 978,938 | 0 | 0 | 3 978,938 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--------|---|---|--------------|---|------|---|---|------|------|---------------|----|----|-----------|----|----|----|
| | Камаз 65116) | жения | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.6. | Приобретение дизельных электростанций | обеспечение бесперебойного электроснабжения при отключении основного электропитания | г.Хабаровск | количество дизельных электростанций | штук | 0 | 2 | 2020 | 2020 | 563,634 | 0 | 0 | 563,634 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.7. | Приобретение транспортных средств (замена вакуумной машины) | повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | г. Хабаровск | количество вакуумных машин | штук | 1 | 1 | 2020 | 2020 | 4 663,33 3 | 0 | 0 | 4 663,333 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1.8. | Приобретение транспортных средств (замена | повышение эффективности работы систем централи- | г. Хабаровск | количество двухкабинных грузовиков КИА БОН- | штук | 2 | 2 | 2019 | 2019 | 2 694,87 8 | 0 | 0 | 2 694,878 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---------|---|--|-----------------|------------------------------|------|---|---|------|------|-----------|----|----|-----------|-----------|----|----|
| | бортового двухкабинного грузовика КИА БОН-ГО 3) | званного теплоснабжения | | ГО 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.9. | Приобретение транспортных средств в | повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | город Хабаровск | количество самосвалов | штук | 1 | 1 | 2021 | 2021 | 3 792,547 | 0 | 0 | 0 | 3 792,547 | 0 | 0 |
| 4.1.10. | Приобретение транспортных средств в (полуприцеп НЕ-ФА3) | повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | город Хабаровск | количество полуприцепов | штук | 1 | 1 | 2021 | 2021 | 1 981,145 | 0 | 0 | 0 | 1 981,145 | 0 | 0 |
| 4.1.11. | Приобретение транспортных | - " - | г. Хабаровск | количество автомобилей Хенда | штук | 1 | 1 | 2020 | 2020 | 1 159,000 | 0 | 0 | 1 159,000 | 0 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-------------------|---|--|-----------------|-----------|---|---|---|------|------|----------------|----|-----------|----------------|----------------|----|----|
| | средств (замена автомобиля Хенда й Солярис) | | | й Солярис | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.12. | Приобретение прочего имущества | повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | город Хабаровск | | | | | 2020 | 2021 | 8 362,875 | 0 | 0 | 4 758,875 | 3 604,000 | 0 | 0 |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | 53 210,25 1 | 0 | 2 694,878 | 26 804,01 5 | 23 711,35 8 | 0 | 0" |