Приложение № 2

к конкурсной документации

**Описание объекта концессионного соглашения**

**и иного имущества, передаваемого по концессионному соглашению**

Теплоснабжение

Котельная КЕ

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Шулешко, 14.

Общие сведения:

- котельная построена и введена в эксплуатацию в 1987 году и предназначена для теплоснабжения потребителей г. Могоча

- котельное оборудование смонтировано в пятиэтажное кирпичное здание, высота 17,86 м. Площадь здания – 2848,7м2, в комплекс входит дробилка, галереи № 1,2

Заключение: котельная (включая дробилку и галереи № 1,2) находится в рабочем состоянии.

Сеть теплоснабжения котельной КЕ

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча.

Общие сведения:

- сеть идет от котельной «КЕ» до потребителей г. Могоча по ул. Комсомольская, Шулешко, Садовая, Аникинская, Клубная, Нижненабережная, Интернациональная, Первомайская, Промышленная.

- диаметр трубопроводов сети – 25-426 мм

- общая протяженность – 8411,5 метров

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

1.2. Котельная ТЧ

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Комсомольская 15

Общие сведения:

- котельная построена и введена в эксплуатацию в 1956 году и предназначена для теплоснабжения потребителей г. Могоча

- котельное оборудование смонтировано в помещении, расположенном в четырёхэтажном кирпичном здание здании общежития ул. Комсомольская, 15. Высота помещения котельной 3,2 м, площадь помещений котельной – 228,2 м2

Заключение: котельная находится в рабочем состоянии.

Сеть теплоснабжения котельной ТЧ

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча.

Общие сведения:

- сеть идет от котельной «Общежития ТЧ» до потребителей г. Могоча по ул. Высотная, Садовая, Комсомольская.

- диаметр трубопроводов сети – 32-159 мм

- общая протяженность – 771,8 метров

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

1.3. Котельная ГОК

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Горняцкий, 1а, стр. 1

Общие сведения:

- котельная построена и введена в эксплуатацию в 1988 году и предназначена для теплоснабжения потребителей г. Могоча

- здание столярной мастерской 1995 года постройки

- котельное оборудование смонтировано в одноэтажное кирпичное здание, высота 5,02 м, площадь помещения котельной – 590,5 м2

Заключение: котельная находится в рабочем состоянии.

Сеть теплоснабжения котельной ГОК

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча.

Общие сведения:

- сеть идет от котельной «ГОК» до потребителей г. Могоча по ул. Горняцкая, Новая, Восточная, Малова, Высоковольтная, пер. Горняцкий, пер. Восточный.

- диаметр трубопроводов сети – 25-219 мм

- общая протяженность – 4865,3 метров

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

1.4. Котельная пст. Артеушка

Адрес: Забайкальский край, п.ст. Артеушка

Общие сведения:

- котельная построена и введена в эксплуатацию в 1951 году и предназначена для теплоснабжения потребителей ст. Артеушка

- котельное оборудование смонтировано в двухэтажное кирпичное здание, высота 4,96 м, площадь помещения котельной – 271,04 м2

Заключение: котельная находится в рабочем состоянии.

Сеть теплоснабжения котельной п.ст. Артеушка

Адрес: Забайкальский край, п.ст. Артеушка

Общие сведения:

- сеть идет от котельной «Братск» до потребителей по ст. Артеушка, ул. Энергетиков

- диаметр трубопроводов сети – 32-219 мм

- общая протяженность – 2193,5 метров

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

1.5. Котельная ЦРБ

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Приисковая 17, стр. 1

Общие сведения:

- котельная построена и введена в эксплуатацию в 1963 году и предназначена для теплоснабжения потребителей г. Могоча

- котельное оборудование смонтировано в одноэтажное шлакоблочное здание, высота 3,6 м, площадь помещения котельной – 122,4 м2

Заключение: котельная находится в рабочем состоянии.

Сеть теплоснабжения котельной ЦРБ

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча.

Общие сведения:

- сеть идет от котельной «ЦРБ» до потребителей г. Могоча по ул. Приисковая ЦРБ, д/сад №3

- диаметр трубопроводов сети – 25-108 мм

- общая протяженность – 336,2 метров

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

1.6. Котельная БВГ

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Берёзовая, д. 1, стр. 1

Общие сведения:

- котельная построена и введена в эксплуатацию в 1970 году и предназначена для теплоснабжения потребителей г. Могоча

- котельное оборудование смонтировано в одноэтажное кирпичное здание,высота 5,43 м, площадь помещения котельной – 528 м2

Заключение: котельная находится в рабочем состоянии.

Сеть теплоснабжения котельной БВГ

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча.

Общие сведения:

- сеть идет от котельной «БВГ» до потребителей г. Могоча по ул. Березовая, хирургическое отделение ЦРБ

- диаметр трубопроводов сети – 25-273 мм

- общая протяженность – 881,8 метров

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

1.7. Котельная ТУСМ

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ТУСМ-4, 1а, стр. 1

Общие сведения:

- котельная построена и введена в эксплуатацию в 1964 году и предназначена для теплоснабжения потребителей г. Могоча

- котельное оборудование смонтировано в одноэтажное кирпичное здание, высота 4,25 м, площадь помещения котельной – 237,3 м2

Заключение: котельная находится в рабочем состоянии.

Сеть теплоснабжения котельной ТУСМ

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча.

Общие сведения:

- сеть идет от котельной «ТУСМ» до потребителей г. Могоча по ул. ТУСМ-4, ж/д №1, №2,№3, гаражи, хлебопекарня.

- диаметр трубопроводов сети – 57-133 мм

- общая протяженность – 542 метров

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

1.8. Котельная Октябрьская

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул.Октябрьская 22а, стр. 1

Общие сведения:

- котельная построена и введена в эксплуатацию в 1974 году и предназначена для теплоснабжения потребителей г. Могоча

- котельное оборудование смонтировано в одноэтажное кирпично-шлакоблочное здание, высота 3,36 м, площадь помещения котельной – 111,4 м2

Заключение: котельная находится в рабочем состоянии.

Сеть теплоснабжения котельной Октябрьская

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча.

Общие сведения:

- сеть идет от котельной «Октябрьская» до потребителей г. Могоча по ул. Кирова, Советская, Проворкина, Октябрьская.

- диаметр трубопроводов сети – 25-89 мм

- общая протяженность – 775,1 метров

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

1.9. Котельная школы № 32

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул.Школьная 22а, стр. 1

Общие сведения:

- котельная построена и введена в эксплуатацию в 1953 году и предназначена для теплоснабжения потребителей г. Могоча

- котельное оборудование смонтировано в одноэтажное кирпично-железобетонное здание, высота 3,6 м, площадь помещения котельной – 112,3 м2

Заключение: котельная находится в рабочем состоянии.

Сеть теплоснабжения котельной школы № 32

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча.

Общие сведения:

- сеть идет от котельной «Школа «№ 32» до потребителей г. Могоча по ул. Дроздова, Погодаева

- диаметр трубопроводов сети – 32-108 мм

- общая протяженность – 579,45 метров

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

1.10. Котельная №12

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул.Зеленая, 3-1 стр. 1

Общие сведения:

- котельная построена и введена в эксплуатацию в 1995 году и предназначена для теплоснабжения потребителей г. Могоча

- котельное оборудование смонтировано в одноэтажное кирпичное здание, высота 4,73 м, площадь помещения котельной – 161,8 м2

Заключение: котельная находится в рабочем состоянии.

Сеть теплоснабжения котельной № 12

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча.

Общие сведения:

- сеть идет от котельной «№ 12» до потребителей г. Могоча по ул. Зеленая

- диаметр трубопроводов сети – 25-159 мм

- общая протяженность – 953,9 метров

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

1.11. Котельная Комсомольская 34

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул.Комсомольская, 34а, стр. 1

Общие сведения:

- котельная построена и введена в эксплуатацию в 1987 году и предназначена для горячего водоснабжение и теплоснабжения потребителей г. Могоча

- котельное оборудование смонтировано в одноэтажное кирпичное здание, высота 4,36 м, площадь помещения котельной – 126,8 м2

- здание пылеочистной установки

Заключение: котельная находится в рабочем состоянии.

Сеть теплоснабжения котельной Комсомольская

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча.

Общие сведения:

- сеть идет от котельной «Комсомольская» до потребителей г. Могоча по ул.Комсомольская 34, Интернациональная 31, районный суд, магазины

- диаметр трубопроводов сети – 25-89 мм

- общая протяженность – 205,4 метров

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

1.12. Котельная Аэропорт

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Мало – Крестьянская, 38д, стр. 1

Общие сведения:

- котельная построена и введена в эксплуатацию в 1981 году и предназначена для теплоснабжения потребителей г. Могоча

- котельное оборудование смонтировано в одноэтажное кирпичное здание, высота 4,08 м, площадь помещения котельной – 92 м2

Заключение: котельная находится в рабочем состоянии.

Сеть теплоснабжения котельной Аэропорт

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча.

Общие сведения:

- сеть идет от котельной Аэропорт до потребителей г. Могоча по ул. Мало - Крестьянская, Малокрестьянская, Асовиахимовская, ГИБДД, гаражи.

- диаметр трубопроводов сети – 25-76 мм

- общая протяженность – 336,2 метров

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

1.13. Котельная «Рудницкая» Комсомольская, 40

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Комсомольская, 40д.

Общие сведения:

- котельная построена и введена в эксплуатацию в 1981 году и предназначена для теплоснабжения потребителей г. Могоча

- котельное оборудование смонтировано в одноэтажное кирпичное здание, площадь помещения котельной – 401,1 м2

Заключение: котельная находится в рабочем состоянии.

Сеть теплоснабжения котельной Комсомольская 40

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча.

Общие сведения:

- сеть идет от котельной Комсомольская 40 до потребителей г. Могоча по ул.Комсомольская, 35а и (35б), Комсомольская,40 строение 1

- диаметр трубопроводов сети – 25-133 мм

- общая протяженность – 1448 метров

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

1.14. Сети теплоснабжения от котельных ДТВу-2, ПМС-328

- от котельной ПМС-328 теплоснабжение и горячее водоснабжение потребителей г. Могоча, ул. Украинская;

- от котельной ДТВу-2 (ВЧД-6) теплоснабжение и горячее водоснабжение потребителей г. Могоча, ул. Плясова, Дроздова, Октябрьская, Вокзальная;

- от котельной ДТВу-2 (НГЧ-4) теплоснабжение потребителей г. Могоча, ул. Солнечная, Галерейная, Березовая.

Водоснабжение

2.1. Котельная №2

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Интернациональная 6

Общие сведения:

- котельная построена и введена в эксплуатацию в 1970 году и предназначена для горячего водоснабжения потребителей г. Могоча

- котельное оборудование смонтировано в одноэтажное кирпичное здание, высота 8,5 м, площадь помещения котельной – 551 м2

- емкость 60 м3 - 2 шт.

Заключение: котельная и ёмкости находятся в рабочем состоянии.

Сеть водоснабжения котельной №2

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча.

Общие сведения:

- сеть идет от котельной «№2» до потребителей г. Могоча по ул. Аникинская, Клубная, Интернациональная, Нижненабережная

- диаметр трубопроводов сети – 57-219 мм

- общая протяженность – 1347,8 метров

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

2.2. Котельная БПК

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Первомайская, 3д, стр. 1

Общие сведения:

- котельная построена и введена в эксплуатацию в 1983 году и предназначена для горячего водоснабжения потребителей г. Могоча

- котельное оборудование смонтировано в двухэтажное кирпичное здание, высота 6,15 м, площадь помещения котельной – 283,8 м2

Заключение: котельная находится в рабочем состоянии.

Сеть теплоснабжения котельной БПК

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча.

Общие сведения:

- сеть идет от котельной БПК до потребителей г. Могоча по ул. Первомайская, Шулешко, Связи 1

- диаметр трубопроводов сети – 32-125 мм

- общая протяженность – 738 метров

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

2.3. Котельная подогрева Медвежий Ключ

Адрес: Забайкальский край, Медвежий Ключ

Общие сведения:

- котельная построена и введена в эксплуатацию в 1973 году и предназначена для подогрева холодной воды, поступающей потребителям г. Могоча

- котельное оборудование смонтировано в одноэтажное шпальное здание, высота 3,5 м, площадь помещения котельной – 40,6 м2

Заключение: котельная находится в рабочем состоянии.

Сеть водоснабжения котельной подогрева Медвежий Ключ

Адрес: Забайкальский край, Медвежий Ключ.

Общие сведения:

- сеть идет от котельной подогрев «Медвежий Ключ» до насосной станции «Медвежий Ключ»

- диаметр трубопроводов сети – 250 мм

- общая протяженность – 2036 метров

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

2.4. Насосная станция «Медвежий ключ»

Адрес: Забайкальский край, Медвежий Ключ.

Общие сведения:

Здание насосной одноэтажное, кирпичное, высота 5,93 м, площадь помещения насосной – 143,5 м2

- сеть идет от насосной станции «Медвежий Ключ» до насосной станции «Майская сопка»

- диаметр трубопроводов сети – 325 мм

- общая протяженность – 6436 метров

Заключение: насосная станция и сети находятся в рабочем состоянии.

2.5. Насосная станция «Майская сопка»

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Связи, 19 стр. 1

Общие сведения:

- металлоконструкции РВС (ул. Связи, 19 сооружения 1,2, объем по 1000 м3)

- сеть идет от насосной станции «Майская сопка» до потребителей г. Могоча

- диаметр трубопроводов сети – 25-219 мм

- общая протяженность – 32 км

Заключение: насосная станция, металлоконструкции РВС и сети находятся в рабочем состоянии.

2.6. Насосная станция «Скважина Кислая», подогрев

Адрес: Забайкальский край, пст. Раздольное, ул. Лесная, д. 1, стр. 1.

Общие сведения:

- здание построено и введено в эксплуатацию в 1970 году, одноэтажное кирпично-шлакозаливное, высота 3,81 м, площадь – 85,2 м2

- скважина № 1 (d-320 мм, глубина 35 м)

- скважина № 2 (d-320 мм, глубина 35 м)

- сеть идет от насосной станции «Скважина Кислая» до насосной станции «Поповские Ключи»

- средний диаметр сети –159-219 мм

- общая протяженность – 7000 метров

Заключение: насосная станция и сети находится в рабочем состоянии.

2.7. Насосная станция «Поповские Ключи»

Адрес: Забайкальский край, пст. Раздольное, ул. Лесная, д. 1, стр. 2.

Общие сведения:

- здание построено и введено в эксплуатацию в 1985 году, одноэтажное кирпичное, высота 6,40 м, площадь – 178,3 м2

- дамба (сооружение 3) – 2010 год постройки, длина 1305 м, объём 68000 м3

- сеть идет от насосной станции «Поповские Ключи » до насосной станции « Майская сопка»

- средний диаметр сети – 219 мм

- общая протяженность – 6916 метров

Заключение: насосная станция и сети находится в рабочем состоянии.

2.8. Нагорные баки

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Зелёная, 4 стр. 1

Общие сведения:

- здание кирпично-шлакобетонное, одноэтажное, высота 3,48 м, площадь здания 152,6 м2

- 2 резервуара объёмом 400 м3 каждый

Заключение: нагорные баки находятся в рабочем состоянии.

2.9. Распределительные водопроводные сети г. Могоча

Общая протяженность магистральных и распределительных (внутриквартальных) сетей холодного водоснабжения составляет 50 км

Диаметры трубопроводов 20- 250 мм

2.10. Водоразборные колонки г. Могоча

1. ул. Крестьянская / ул. Осовиахимовская

2. ул. Крестьянская, 38

3. ул. Копытова, 51

4. ул. Речная, 76 а

5. ул. Речная, 85

6. ул. Береговая / ул. Уссурийская

7. ул. Украинская, 31

8. ул. Связи, 17

9. ул. Пионерская / ул. Читинская, 15

10. ул. Пионерская / ул. Заплотинная, 10

11. ул. Спортивная / ул. Локомотивная

12. ул. Хорогочинская / ул. Верхнеразрезная

13. ул. Комсомольская, 34

14. ул. Галерейная, 22

15. ул. Дроздова, 12

16. ул. Школьная (ЦРБ)

2.11. Пожарные гидранты

ул. Комсомольская, 16 (детский сад № 77)

ул. Аникинская, 1а (двор)

ул. Комсомольская, 18 (МОУ СОШ №1)

ул. Первая Клубная (территориальному управлению г. Могоча)

ул. Комсомольская, 36 (двор)

ул. Рудницкая, 7 (двор)

ул. Комсомольская, 34 (двор)

ул. Комсомольская, 40 (территория больницы)

2.12. Насосная станция, котельная насосной станции пст. Артеушка

Адрес: Забайкальский край,пст. Артеушка, ул. Таёжная, 3

Общие сведения:

- насосная станция построена и введена в эксплуатацию в 1928 году, предназначена для подогрева холодной воды, поступающей потребителям пст. Артеушка

- здание бутобетонное, одноэтажное, высота 4,77 м, площадь здания 117,1 м2

Водовод пст. Артеушка - протяженность 850 м, диаметр трубопроводов сети 50-159 мм

Распределительная сеть пст. Артеушка - протяженность 368 м, диаметр трубопроводов сети 50,76 мм

Заключение: насосная станция, водовод, распределительные сети находятся в рабочем состоянии.

2.13. Здание водоприёмных сооружений пст. Артеушка

Адрес: Забайкальский край, пст. Артеушка

Общие сведения:

- здание построено и введено в эксплуатацию в 1928 году,

- здание бревенчатое, одноэтажное, высота 5,0 м, площадь здания 13,5 м2

Заключение: здание водоприёмных сооружений находится в рабочем состоянии.

Водоотведение

3.1. КНС № 1

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Промышленная, 5, стр. 1

Общие сведения:

- здание 1970 года постройки

Насос марки СМ 150-125-400 -3 шт. (производительность 200 м3/ч, число оборотов в минуту 1450)

Заключение: КНС № 1 находится в рабочем состоянии.

Сеть водоотведения КНС № 1

- диаметр трубопровода 500 мм

- общая протяженность 741 м

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

3.2. КНС № 2

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Плясова, 1а, стр. 1

Общие сведения:

- здание построено в 1994 г., одноэтажное, кирпичное, площадь 32 м2

- высота 3,21 м

Насос марки СМ 100-65-200-2 -2 шт. (производительность 100 м3/ч, число оборотов в минуту 2940)

Заключение: КНС находится в рабочем состоянии.

Сеть водоотведения КНС № 2- диаметр трубопровода 250 мм, общая протяженность 914 м

Заключение: сеть находится в рабочем состоянии.

3.3. КНС № 3

(здания административное, здание доочистки, аэротенки, галерея обслуживания трубопроводов)

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Тяговая, 1а, стр. 1

Общие сведения:

- основное здание построено в 1994 г. (в эксплуатацию не введено), двухэтажное, кирпичное, площадь 206,1 м2

Заключение: КНС находится в нерабочем состоянии

3.4. Сети, септики

Канализационная сеть, канализационная сеть №1, канализационная сеть дл.2270м, диам. 200мм, канализационная сеть КНС №1-КНС №3, канализационные сети по улицам им. Малова, Восточная, Высоковольтная, Горняцкая, Горняцкая № 2, септики (84 шт.)

Иное имущество

Банно-прачечный комбинат (БПК)

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Первомайская, 3а, пом. 2

Общие сведения:

- здание БПК построено и введено в эксплуатацию в 1967 году

- одноэтажное кирпичное здание, высота 3,05 м

Заключение: БПК находится в рабочем состоянии.

Производственная база

Адрес: Забайкальский край, г. Могоча, ул. Промышленная, 5

Помещения: здания конторы, котельной участка, производственного участка, производственных душевых, склада материалов, ангар металлический.

Транспортные средства:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Год выпуска** | **Балансовая стоимость** | **Остаточная стоимость** | **Техническое состояние** | **Комплектующие, требующие замены** |
| САК АДС-3001у1 гос. №2444 ЕН з№950601471 |  | 0,01 | 0,00 | Требуется ремонт | 1) Стартер СТ-222 - 2 шт.; 2) ТНВД Т-40; 3) ТНВД Т-22; 4) Аккумуляторы 6СТ-75 . |
| Бульдозер Б-170 75 ЕН 4950 | 1996 | 0,01 | 0,00 | исправно |  |
| А/м УАЗ 31512 В665 ОУ75 | 1999 | 1 000,00 | 0,00 | Требуется ремонт | 1) Вкладыши коленовала; 2) Поршневая группа для двигателя; 3) Ступицы передних и задних колес; 4) Рессоры; 5) Клапаны; 6) Тормозные колодки; 7) Карданные валы; 8) Сальники; 9) Коленчатый вал; 10) Диск сцепления; 11) Корзина сцепления; 12) Коробка переключения передач; 13) Подшипники ступичные; 14) Термостат; 15) Амортизаторы; 16) Радиатор.  17) автошины – 4 шт. |
| А/м УАЗ 31519 В 924 НУ 75 | 2004 | 190 677,97 | 83 989,02 | исправно | 1) автошины – 4 шт. |
| Автоцистерна для перевозки воды ГАЗ 473894 Е565СТ75 | 2009 | 890 000,00 | 890 000,00 | Требуется ремонт | 1) Радиатор; 2) Фильтр тонкой очистки топлива; 3) Фильтр грубой очистки топлива; 4) Фильтр масляный; 5) Колодки тормозные передние и задние; 6) Фильтр воздушный. |
| ГАЗ К0503В 330700 (спец.машина) В 929 НУ 75 | 1995 | 0,01 | 0,00 | Требуется ремонт | 1) Стартер; 2) Выключатель поворотов; 3) Наконечник рулевой тяги; 4) Диск сцепления; 5) Тормозные цилиндры; 6) Амортизаторы; 7) Рессоры передние. |
| УРАЛ - 5557 (спец.машина) К626МВ75 | 1988 | 0,01 | 0,00 | Требуется ремонт | 1) Тормозные цилиндры; 2) Амортизаторы; 3) Автошины 12.00 R20 - 6 шт.; 4) Ремни 387, 887, 937; 5) Штанги к-т.; 6) Накладки тормозные; 7) Компрессор; 8) Вспомогательный рулевой цилиндр. |
| ЗИЛ 131 (вахта) В 920 НУ 75 | 1984 | 0,01 | 0,00 | Требуется ремонт | 1) Насос гидроусилителя; 2) Штанги заднего моста; 3) Компрессор. |
| ЗИЛ 433362 КО-713-04 (спец.машина) В927 НУ 75 | 2003 | 309 491,28 | 144 939,81 | Требуется ремонт | 1) Автошины 9.00 R20 - 2 шт.; 2) Подшипник подвесной; 3) Крестовины карданного вала; 4) Амортизаторы - 2 шт.; 5) Сошка рулевого механизма; 6) Карбюратор К-88; 7) Радиатор. 8) поршневые кольца  9) Вкладыши коренные и шатунные |
| ЗИЛ вакуумный КО-520 Е970 СВ 75 | 2010 | 1 280 000,00 | 1 280 000,00 | Требуется ремонт | 1) Насос гидроусилителя руля; 2) Автошины R20 9.00R20 - 2 шт.; 3) Реле поворотов 950 П; 4) Выжимной подшипник (сцепления); 5) Диск сцепления; 6) Подушки опоры двигателя и крепления кабины; 7) Шланги тормозные; 8) Головка блока цилиндров; 9) Кран тормозной двухсекционный; 10) Глушитель; 11) Накладки тормозная передние и задние; 12) Фонари задние. |
| ЗИЛ КО - 502 Б2 машина для очистки канализационных сетей № В 928 НУ 75 | 2004 | 86 210,17 | 54 594,49 | Требуется ремонт | 1) Тормозные колодки передние и задние; 2) Карбюратор. |
| ЗИЛ КО - 520 (вакуумная спец.машина) В 925 НУ 75 | 2004 | 90 000,00 | 62 109,38 | Требуется ремонт | 1) Автошины - 2 шт.; 2) Рессоры передние - 2 шт.; 3) Прокладки под плиту; 4) Аккумулятор |
| ЗИЛ КО - 520 (спец.машина) В 926 НУ 75 | 2004 | 0,01 | 0,00 | Требуется ремонт | 1) Замена ёмкости 5 м3 |
| КамАЗ КО - 505 А (вакуумная спец.машина) В 922 НУ 75 | 2003 | 6 980,00 | 4 484,44 | Требуется ремонт | 1) Автошины 10.00R20 - 2 шт.; 2) Термостат; 3) Тормознве колодки передние и задние; 4) Рессора передняя; 5) Шланг механического давления масла; 6) Фильтры масляные; 7) Тахометр; 8) Ручной тормоз.  9) Вакуумный насос |
| Краз - (бортовой) Т 035 АА 75 |  | 2 500,00 | 0,00 | Требуется ремонт | 1) Аккумулятор 6СТ 190 - 2 шт.  2)Замена генератора  3)Замена стартера  4) Замена автошин |
| Краз - (самосвал) 6510 В 907 РВ 75 | 2001 | 400,00 | 0,00 | Требуется ремонт | 1) Балансир в сборе; 2) Фильтр воздушный; 3) Генератор; 4) Реактивные штанги. 5) редукторы – 2 шт. |
| Краз - (самосвал) Т 039 АА 75 | 2001 | 2 500,00 | 0,00 | Требуется ремонт | 1) Колодки передние - 8 шт.; 2) Шкварня; 3) Подушки радиатора; 4) Гравира - 50 шт. на 16; 5) Кабина; 6) Стартер.  7) редуктор – 1шт. |
| Кран автомобильный МАЗ - 533702-2140 (КС3577) В930 НУ 75 | 2004 | 0,01 | 0,00 | Требуется ремонт | 1) Гидромотор; 2) Коробка отбора мощности; 3) Автошины 11.00 R20 (300R508) И-111А - 6 шт.; 4) Лист рессоры передней кор., подкор.- 4 шт.; 5) Лист рессоры задней кор., подкор.- 4 шт.; 6) Ручки дверные - 2 шт. 7) гидроцилиндры |
| Эксковатор колесный ЭО 2621 75 ЕН 4798 | 2004 | 1 000,00 | 0,00 | Требуется ремонт |  |
| Электростанция ПТСТ -2 75ЕН4901 | 2004 | 603 000,00 | 399 995,68 | исправно | 1) аккумуляторы |
| Экскаватор колесный №75ЕН4795 | 2003 | 156 114,00 | 50 958,74 | Требуется ремонт | 1) гидроцилиндры  2) стрелы |