



ПРИКАЗ

21.06.2022

№ П-22-00322

Об утверждении и введении в действие  
калькуляций стоимости 1 машино –  
часа эксплуатации средств малой  
механизации

В связи с изменениями в структуре средств малой механизации, увеличением стоимости материальных ресурсов, с целью консолидации в едином документе действующих калькуляций стоимости 1 машино – часа эксплуатации средств малой механизации

п р и к а з ы в а ю:

1. Считать утратившим силу с 01.07.2022 приказ от 16.12.2021 № П-21-00686 «Об утверждении и введении в действие калькуляций стоимости 1 машино – часа эксплуатации средств малой механизации».

2. Утвердить и ввести в действие с 01.07.2022:

2.1. Тарифы на работы и услуги, выполняемые средствами малой механизации МУП «Водоканал» г. Иркутска для структурных подразделений предприятия, сторонних организаций и работников предприятия (Приложение № 1).

2.2. Калькуляции стоимости 1 машино – часа эксплуатации средств малой механизации для структурных подразделений предприятия, сторонних организаций и работников предприятия (Приложение № 2).

3. Начальнику транспортного цеха Федюкову И.В., начальнику цеха водоснабжения Оглоблину Б.В., начальнику цеха канализации Молеву А.С., начальнику Ленинского эксплуатационного района сетей водопровода и канализации Харланцеву Р.Е., начальнику ремонтного цеха Жищинскому Д.К., главному энергетiku - начальнику электроцеха Суворову И.В., начальнику цеха канализационных очистных сооружений Губину Д.И., начальнику управления капитального строительства Фёдорову А.В., начальнику управления по экономике и финансам Лоншаковой М.А., главному бухгалтеру Мащук А.В. ознакомить с данным приказом для применения в работе подчинённый персонал специалистов, участвующий в работе, связанной с эксплуатацией средств малой механизации, в течение трёх рабочих дней с момента его издания.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного инженера Куртина А.В.

Директор

С.В. Пыхтин



Приложение № 1 к приказу  
от "11" 06 2022 г. № И-12-00322

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МУП "Водоканал" г. Иркутска

  
С.В. Пыхтин

**ТАРИФЫ НА РАБОТЫ И УСЛУГИ,**  
**выполняемые средствами малой механизации МУП "Водоканал" г. Иркутска**  
**для структурных подразделений предприятия, сторонних организаций и работников предприятия**  
**Вводятся в действие с 01.07.2022**

без НДС, руб.

№№ п/п	Марка средств малой механизации	Наименование средства малой механизации в 1С "Бухгалтерия"	Инвентарный номер средства малой механизации	Единица измерен ия.	тариф для использования в отношениях со структурными подразделениями предприятия	тариф для сторонних организац ий
1	2	3	4	5	6	7
1	Насос центробежный RTG 307 ST	Мотопомпа Robin-Subaru PTG307ST (ИНВ.№000046963)	000046963	1 машино - час	597	896
2	Насос диафрагменный RTG 208 D	Мотопомпа бензиновая Robin-Subaru PTG208D (ИНВ.№000046966)	000046966	1 машино - час	584	884
3	Насос диафрагменный RTG 307 D	Мотопомпа бензиновая Robin-Subaru PTG307D (ИНВ.№000046965)	000046965	1 машино - час	627	926



4	Маслостанция МС - 20	Станция гидравлическая МС-20 в комплекте (ИНВ.№00-001177), Станция гидравлическая МС-20 в комплекте _00-001178, Комплект гидравлического оборудования "Динрус" (зав. № 1232985), Комплект гидравлического оборудования "Динрус" (зав. № 1233025), Комплект гидравлического оборудования "Динрус" (зав. № 1233026), Комплект гидравлического оборудования "Динрус" (зав. № 1233030), Комплект гидравлического оборудования "Динрус" (зав. № 1233031), Комплект гидравлического оборудования "Динрус", Комплект гидравлического оборудования "Динрус", Станция гидравлическая МС-20 в комплекте _00-001179, Станция гидравлическая МС-20 в комплекте _00-001180, Станция гидравлическая МС-20 «RUGIDRO» в комплекте _00-001618, Станция гидравлическая МС-20 «RUGIDRO» в комплекте _00-001619, Станция гидравлическая МС-20 «RUGIDRO» в комплекте _00-002216, Станция гидравлическая МС-20 «RUGIDRO» в комплекте _00-002217, Станция гидравлическая МС-20 «RUGIDRO» в комплекте _00-002218, Станция гидравлическая МС-20 «RUGIDRO» _00-002094, Станция гидравлическая МС-20 в комплекте _00-000642, Станция гидравлическая МС-20 в комплекте _00-000643, Станция гидравлическая МС-20 в комплекте _00-001631, Станция гидравлическая МС-20 с комплектом оборудования _00-000321, Станция гидравлическая МС-20 с комплектом оборудования _00-000322, Станция гидравлическая МС-20 с комплектом оборудования _00-000325, Станция гидравлическая МС-20 _00-000641, Станция гидравлическая МС-20 "Rugidro" в комплекте (00-001013), Станция гидравлическая МС-20 Э с комплектом оборудования (ИНВ.№00-000323), Станция гидравлическая МС-20 Э с комплектом оборудования (ИНВ.№00-000324)	00-001177, 00-001178, 00-00014431, 00-00014435, 00-000175, 00-00014432, 00-00014434, 00-00014433, 00-000182, 00-001179, 00-001180, 00-001618, 00-001619, 00-002216, 00-002217, 00-002218, 00-002094, 00-000642, 00-000643, 00-001631, 00-000321, 00-000322, 00-000325, 00-000641, 00-001013, 00-000323, 00-000324	1 машино - час	644	944
5	Асфальторез TS - 800	Бензорез TS 800 (5 кВт, 400 мм)	000046955	1 машино - час	660	960
6	Разрушитель труб Т 85	Разрушитель труб мощностью 85 тонн (ИНВ.№000046883)	000046883	1 машино - час	1 088	1 388
7	САГ дизельный АДД - 4004 № 4	Агрегат сварочный АДД 400/У1, Агрегат сварочный на шасси АДД-4004_43493, Агрегат сварочный на шасси АДД-4004_43495, АДД-4004 ПРиУ1 агрегат дизельный на шасси для сварки (ИНВ.№000046791)	000000431, 000043493, 000043495, 000046791	1 машино - час	812	1 123
8	Компрессор Kaeser M 120 Т			1 машино - час	1 412	1 635
9	Компрессор ПКСД - 5.25 Д	Компрессорная станция ПКСД - 5.25 (ИНВ.№000046806)	000046806	1 машино - час	940	1 164
10	Сварочный аппарат РТ-200	Сварочный аппарат РТ-200, в ком-те с контрольным у	000046525	1 машино - час	552	874
11	Сварочная установка РТ-355	Сварочная установка РТ-355	000046006	1 машино - час	560	882



12	Сварочная машина РТ 630	Сварочная машина РТ-630	000046305	1 машино - час	585	908
13	Электромuftовый сварочный аппарат Хёрнер HST-300	Электросварочный аппарат "Хюрнер" HST 300, Аппарат электромuftовой сварки HURNER HST 300 PRINT	000046518, 00-000166	1 машино - час	530	830
14	Пневмопробойник "Грюндокрак-270 мм"	Пневмопробойник "Грюндокрак-270мм" модель "Гигант"	000046016			
	а) без перевозки			1 машино - час	511	811
	б) с перевозкой (автомобиль ДЭУ Новус)			1 машино - час	1 868	2 168
15	Пневмопробойник СО 134	Пневмопробойник СО 134 Пневмопробойник СО 134	000046788, 000046517			
	а) без перевозки			1 машино - час	511	811
	б) с перевозкой (автомобиль ДЭУ Новус)			1 машино - час	1 868	2 168
16	Пневмопробойник "Грюндомат-130 мм"	Пневмопробойник "Грюндомат-130"	000046247			
	а) без перевозки			1 машино - час	511	811
	б) с перевозкой (автомобиль ДЭУ Новус)			1 машино - час	1 868	2 168
17	Пневмопробойник "Грюндокрак-180 мм"	Пробойник "Грюндокрак-180мм"	000046005			
	а) без перевозки			1 машино - час	511	811
	б) с перевозкой (автомобиль ДЭУ Новус)			1 машино - час	1 868	2 168
18	Электростанция (бензогенератор) Gesan	Генератор бензиновый Gesan G 10000 VL (ИНВ.№00-001735)	00-001735	1 машино - час	711	1 011
19	Муфтовый сварочный аппарат GF MSA-350	Аппарат муфтовый сварочный GF MSA-350 Plus со сканером	000048437	1 машино - час	525	824
20	Устройство врезки отводов	Устройство врезки отводов	000046330	1 машино - час	511	811



21	Вибротрамбовка Ваккер BS 50-2	Вибротрамбовка Ваккер BS 60-2	000046815	1 машино - час	520	795
22	Передвижная сварочная установка PT 315	Машина стыковой сварки HST 315 CNC в комплекте, Машина стыковой сварки HST 315 CNC с кольцами	000046630, 000046713	1 машино - час	560	882
23	система телеинспекции труб SUPERVISION (на базе автомобиля Пежо Боксер автолаборатория)	Система телеинспекции трубопроводов MINI-CAM SOLO Pro, Система телеинспекции трубопроводов Mini-Cam SOLO Pro+SYS-SPP-022	33148.116, 00- 001018	1 машино - час	1 575	1 874
24	Переносной расходомер Katflow - 200 с транспортировкой Форд - Транзит 350 автолаборатория	Расходомер портативный двухканальный КАТФЛОУ	00-001185			
	а) без перевозки			1 машино - час	510	809
	б) с перевозкой (автомобиль Форд Транзит 350 автолаборатория )			1 машино - час	1 557	1 856
25	Корреляционный течеискатель FUJI TECOM LC-2500 с транспортировкой Форд Транзит 350 автолаборатория	Корреляционный течеискатель FUJI LC-2500	000048289			
	а) без перевозки			1 машино - час	510	809
	б) с перевозкой (автомобиль Форд Транзит 350 автолаборатория )			1 машино - час	1 557	1 856
26	Электротельфер грузопод. 5 тн	Эл.тельфер Т3320-51120-00, Эл.тельфер 3,2 т.	000043545, 000043410	1 машино - час	530	830
27	Прицеп с компрессорной установкой ATLAS COPCO XAS97DD	Прицеп на спец шасси с компрессорной установкой XAS97DD АО 4772 (ИНВ.№000048727)	000048727	1 машино - час	978	1 202
28	Прицеп с компрессорной установкой ATLAS COPCO XAS97DD	Прицеп на спец. шасси с компрессорной установкой XAS97DD АО 4773 (ИНВ.№000048728)	000048728	1 машино - час	978	1 202
29	Прицеп - осветительная установка ATLAS COPCO QLT M10	Дизельная осветительная мачта ATLAS COPCO QLT M10 PC 0159	000048726	1 машино - час	1 002	1 602



30	Мотопомпа Koshin с двигателем Honda GX240	Мотопомпа бензиновая в фиате М 489 ХС	000048261	1 машино - час	598	898
31	Дизельная электростанция Mitsudiesel АД-350С-Т400-1РМ11	Мобильная дизельная электростанция, ВНС "Нестеровская"	000048341	1 машино - час	5 473	6 072
32	Мотопомпа Varisco JD	Мотопомпа передвижная Varisko JD 6-250 G10 MVM01 TRAILER (центробежная) (ИНВ.№000048284)	000048284	1 машино - час	753	1 052
33	Мотопомпа Varisco JD	Мотопомпа передвижная Varisko JD 6-250 G10 MVM01 TRAILER (центробежная) (ИНВ.№000048285)	000048285	1 машино - час	753	1 052
34	Генератор переменного напряжения ATLAS COPCO QAX 20 Dd	Прицеп (Дизельная электростанция ATLAS COPCO QAX20 на шасси) АО 5090	00-000074	1 машино - час	771	1 071
35	Дизельная электростанция ATLAS COPCO QAS 14 KD 400 V-3PH 50 HZ (двигатель Kubota D1703M-BG)	Дизель-генераторная установка Atlas Copco QAS 14 ВНС, ул. Калинина,34 а, Дизель-генераторная установка Atlas Copco QAS 14 КНС-7а, ул. Безбокова,8 К, Резервный источник питания ATLAS COPCO QAS 14 KD 400V – 3 на КНС ул. Рабочего Штаба, 99,	000048664, 000048668, 00-001694	1 машино - час	678	978
36	Машина стыковой сварки HST 250 CNC ECO	Машина стыковой сварки HST250 CNC ECO 200-600-250	00-001407	1 машино - час	530	830
37	Машина стыковой сварки HST 300 CNC ECO	Сварочный аппарат HST 300 (опресовка), Аппарат для электромuftовой сварки HST 300 Print+2.0, Аппарат для электромuftовой сварки HST 300 Print+2.0_00-001514, Аппарат для электромuftовой сварки HST 300 Print+2.0_00-001515, Аппарат электро муftовой сварки HST 300Print + 2.0_00-000843, Аппарат электро муftовой сварки HST 300Print + 2.0_00-000844, Аппарат электро муftовой сварки HST 300Print + 2.0_00-000845	000046257, 00-001516, 00-001514, 00-001515, 00-000843, 00-000844, 00-000845	1 машино - час	530	830
38	Расходомер KATflow 200 (толщиномер) с транспортировкой Форд Транзит 350 автолаборатория	Расходомер портативный двухканальный КАТФЛОУ	00-001185			
	а) без перевозки			1 машино - час	510	809
	б) с перевозкой (автомобиль Форд Транзит 350 автолаборатория )			1 машино - час	1 557	1 856



39	Дизельная электростанция RID 80P-SERIES S (двигатель Perkins 1104A - 44TG11)	Дизель-генераторная установка RID 80. КНС-2, бул. Гагарина,44 а	000048665	1 машино - час	1 299	1 600
40	Дизельная электростанция ATLAS COPCO QAS 325	Дизельная электростанция ATLAS COPCO QAS325	00-000077	1 машино - час	4 496	5 095
41	Дизельная электростанция ATLAS COPCO 20 кВА	Дизель-генераторная установка Atlas Copco QAS 20 КНС, Вьюжная,2	000048667	1 машино - час	1 181	1 781
42	Бензопила STIHL MS 170			1 машино - час	517	792
43	Трассо - поисковый комплект Easyloc RxTx	Трассотечеискатель "Успех АТГ-410.10	00-000914			
	а) без перевозки			1 машино - час	510	809
	б) с перевозкой (автомобиль Форд Транзит 350 автолаборатория )			1 машино - час	1 557	1 856
44	Электростанция Endress ESE 606 HS-GT (двигатель Honda GX 390)	Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT, Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT, Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT (опресовка), Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT (опресовка), Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT_000048253, Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT_000048335, Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT, Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT, Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT (ИНВ.№000048332), Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT_000048325, Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT_000048330, Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT_000048336	000048254, 000048255, 000048333, 000048334, 000048253, 000048335, 000048324, 000048329, 000048331, 000048332, 000048325, 000048330, 000048336	1 машино - час	614	888
45	Дизельная электростанция Atlas Copco QAS 60 (двигатель Perkins 1104A-44TG3)	Дизель генераторная установка QAS60CUD, пос. Молодёжный КНС-14	000048630	1 машино - час	1 050	1 350



46	Дизельная электростанция TCC AD200C-T400-1PM11 (двигатель TSS Diesel TDK 260 6LTE)			1 машино - час	2 556	2 856
47	Сварочный аппарат Pico 180	Аппарат Сварочный инвенторный Pico 300 CEL	000047091	1 машино - час	569	891
48	Садовый измельчитель Patriot PT SB76 с двигателем Loncin G200F (R тип), 6,5 л.с., или аналогом			1 машино - час	526	803
49	Снегоуборочник Калибр СНУБ – 6,5/560			1 машино - час	486	764
50	Комплекс термической обработки и отсева мусорных включений из грунта сточных вод (горелка дизельная модели ГД-1, кожухотрубный теплообменник модели КТО-2, барабанная сушилка моделей С-60, транспортёр ленточный модели ГЛ-06 (4 шт.), вентилятор радиальный (центробежный) модели ВР)	Комплекс термической обработки и отсева мусорных включений из грунта сточных вод	00-000968	1 машино - час	18 485	18 979
51	Сварочный агрегат дизельный двухпостовый DGW400DMK с двигателем Kubota D902, с прицепом Багем 81073G	Сварочный агрегат дизельный, двухпостовой DGW400DMK с прицепом Багем 81073 G №AP 9482 38 (ИНВ.№00-001)	00-001155	1 машино - час	858	1 181
52	Сварочный агрегат дизельный двухпостовый DGW400DMK с двигателем Kubota D902, с прицепом Багем 81073G	Сварочный агрегат дизельный, двухпостовой DGW400DMK с прицепом №AP 9483 38 (ИНВ.№00-001156)	00-001156	1 машино - час	858	1 181



53	Станция гидравлическая МС 20/2 «Rugidro»	Станция гидравлическая МС-20-2 «RUGIDRO» в комплекте, Станция гидравлическая МС-20-2 «RUGIDRO» с комплектом оборудования_00-002095, Станция гидравлическая МС-20 /2 А в комплекте (2 насоса) (ИНВ.№00-000830), Станция гидравлическая МС-20 /2 А в комплекте (2 насоса) (ИНВ.№00-000830), Станция гидравлическая МС-20 /2 А в комплекте (ИНВ.№00-000831)	00-001617, 00-002095, 00-000830, 00-000831	1 машино - час	1 160	1 709
54	Установка пневмонабрызга ЭД-205П	Прицепная установка для ремонта дорог методом пневмонабрызга ЭД-205П (ИНВ.№ 00-0010666)	00-001666	1 машино - час	1 322	1 533
55	Электростанция дизельная СТГ-АД-5-Т200	Сварочный дизельный генератор СТГ АД-5-Т200	00-000852	1 машино - час	696	970
56	Сварочный дизель-генератор Shindaiwa DGW500DM с двигателем Kubota V1505	Сварочный агрегат дизельный Shindaiwa DGW500DM с шасси (прицеп) 2-х колёсный	00-001728	1 машино - час	861	1 183
57	Бензиновый генератор 12 кВт BS 8500 А ES	Бензиновый генератор 12 кВт BS 8500 А ES (инв № 00-001316)	00-001316	1 машино - час	681	1 003
58	Бензиновый генератор 7 кВт BS 7500 А ES	Бензиновый генератор 7 кВт BS 7500 А ES (инв № 00-001314) Бензиновый генератор 7 кВт BS 7500 А ES (инв № 00-001315)	00-001314, 00-001315	1 машино - час	667	989
59	Генератор бензиновый АБ-8-Т200	Генератор бензиновый АБ-8-Т200 (инв № 00-000846) Генератор бензиновый АБ-8-Т200 (инв № 00-000847) Генератор бензиновый АБ-8-Т200 (инв № 00-000848)	00-000846, 00-000847, 00-000848	1 машино - час	772	1 094
60	Генератор бензиновый АБ-9-Т200	Генератор бензиновый АБ-9-Т200 (инв № 00-000849) Генератор бензиновый АБ-9-Т200 (инв № 00-000850)	00-000849, 00-000850	1 машино - час	815	1 138
61	Дизельный генератор Atlas Сорсо QI 175	Дизельный генератор QI 175 в контейнере ВНС Зелёный (инв № 00-001480)	00-001480	1 машино - час	2 282	2 583
62	Триммер бензиновый HUSQVARNA 545RX	Триммер бензиновый HUSQVARNA 545RX	00-00003004	1 машино - час	533	807



63	Сварочный бензиновый генератор СТГ АБ-5-Т200	Сварочный бензиновый генератор СТГ АБ-5-Т200 (инв № 00-000851)	00-000851	1 машино - час	684	1 007
64	Сварочный дизельный генератор СТГ АД-5-Т200	Сварочный дизельный генератор СТГ АД-5-Т200 (инв № 00-000852)	00-000852	1 машино - час	791	1 114
65	Генераторная установка VX 200/44	Генераторная установка VX 200/44 (ИНВ.№000046375)	000046375	1 машино - час	620	922
66	Электростанция сварочная бензиновая WHS 210 DDC	Электростанция сварочная бензиновая WHS 210 DDC	00-001313	1 машино - час	634	957

Начальник управления по экономике и финансам



М.А. Лоншакова

Исполнитель  
Анисимов А.Б.  
тел. 214-640



Приложение № 2 к приказу  
от "21" 06 2022 г. № Т-22-00322

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МУП "Водоканал" г. Иркутска

С.В. Пыхтин

Калькуляции стоимости 1 машино - часа эксплуатации средств малой механизации для структурных подразделений предприятия, сторонних организаций и работников предприятия  
(вводятся в действие с 01.07.2022)

№ п/п	Марка средств малой механизации	Наименование средства малой механизации в ИС "Бухгалтерия"	Инвентарный номер средства малой механизации	Должность рабочего, обслуживающего технику	Разряд	Часовая тарифная ставка (должностной оклад), руб.	Надбавки											Премия	район. коэф.	сев. над.	итого зарплата, руб.	поощрение за труд к отпуску, руб.	выслуга лет (6 %), руб.	13 зарплата (7 %), руб.	Всего зарплата, руб.	начисления на зарплату (30,3 %), руб.										
							вредность		обслуживание оборудования		ночные		праздничные, руб.	доплата за классность		доплата за профмастерство											%	сумма, руб.	%	сумма, руб.	%	сумма, руб.	%	сумма, руб.	%	сумма, руб.
							%	сумма, руб.	%	сумма, руб.	%	сумма, руб.		%	сумма, руб.	%	сумма, руб.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
1	Насос центробежный RTG 307 ST	Мотопомпа Robin-Subaru PTG307ST (ИНВ.№000046963)	000046963	Слесарь аварийно-восстановительных работ	5	121,22	4	4,849		0	0	0	0	0	0			35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3							
2	Насос диафрагменный RTG 208 D	Мотопомпа бензиновая Robin-Subaru PTG208D (ИНВ.№000046966)	000046966	Слесарь аварийно-восстановительных работ	5	121,22	4	4,849		0	0	0	0	0	0			35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3							
3	Насос диафрагменный RTG 307 D	Мотопомпа бензиновая Robin-Subaru PTG307D (ИНВ.№000046965)	000046965	Слесарь аварийно-восстановительных работ	5	121,22	4	4,849		0	0	0	0	0	0			35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3							
4	Маслостанция MC - 20	Станция гидравлическая MC-20 в комплекте (ИНВ.№00-001177), Станция гидравлическая MC-20 в комплекте _00-001178, Комплект гидравлического оборудования "Динрус" (зав. № 1232985), Комплект гидравлического оборудования "Динрус" (зав. № 1233025), Комплект гидравлического оборудования "Динрус" (зав. № 1233026), Комплект гидравлического оборудования "Динрус" (зав. № 1233030), Комплект гидравлического оборудования "Динрус" (зав. № 1233031), Комплект гидравлического оборудования "Динрус", Комплект гидравлического оборудования "Динрус", Станция гидравлическая MC-20 в комплекте _00-001179, Станция гидравлическая MC-20 в комплекте _00-001180, Станция гидравлическая MC-20 «RUGIDRO» в комплекте_00-001618, Станция гидравлическая MC-20 «RUGIDRO» в комплекте_00-001619, Станция гидравлическая MC-20 «RUGIDRO» в комплекте_00-002216, Станция гидравлическая MC-20 «RUGIDRO» в комплекте_00-002217, Станция гидравлическая MC-20 «RUGIDRO» в комплекте_00-002218, Станция гидравлическая MC-20 «RUGIDRO» в комплекте_00-002094, Станция гидравлическая MC-20 в комплекте_00-000642, Станция гидравлическая MC-20 в комплекте_00-000643, Станция гидравлическая MC-20 в комплекте_00-000643, Станция гидравлическая MC-20 в комплекте_00-000641, Станция гидравлическая MC-20 с комплектом оборудования_00-000321, Станция гидравлическая MC-20 с комплектом оборудования_00-000322, Станция гидравлическая MC-20 с комплектом оборудования_00-000325, Станция гидравлическая MC-20_00-000641, Станция гидравлическая MC-20 "Rugidro" в комплекте (00-001013), Станция гидравлическая MC-20 Э с комплектом оборудования (ИНВ.№00-000323), Станция гидравлическая MC-20 Э с комплектом оборудования (ИНВ.№00-000324)	00-001177, 00-001178, 00-00014431, 00-00014435, 00-000175, 00-00014432, 00-00014434, 00-00014433, 00-000182, 00-001179, 00-001180, 00-001618, 00-001619, 00-002216, 00-002217, 00-002218, 00-002094, 00-000642, 00-000643, 00-001631, 00-000321, 00-000322, 00-000325, 00-000641, 00-001013, 00-000323, 00-000324	Слесарь аварийно-восстановительных работ	5	121,22	4	4,849		0	0		0					35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3							



5	Асфальторез TS - 800	Бензорез TS 800 (5 кВт, 400 мм)	000046955	Слесарь аварийно-восстановительных работ	5	121,22	4	4,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3
6	Разрушитель труб Т 85	Разрушитель труб мощностью 85 тонн (ИНВ.№000046883)	000046883	Слесарь аварийно-восстановительных работ	5	121,22	4	4,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3
7	С АГ дизельный АДД-4004	Агрегат сварочный АДД 400/У1, Агрегат сварочный на шасси АДД-4004_43493, Агрегат сварочный на шасси АДД-4004_43495, АДД-4004 ПриУ1 агрегат дизельный на шасси для сварки (ИНВ.№000046791)	000000431, 000043493, 000043495, 000046791	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	5	121,22	8	9,698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	45,82	30	53,02	30	53,02	282,78	1,52	12,12	19,79	316,22	95,8
8	Компрессор Kaeser M 120 T			Машинист компрессорных установок	4	88,70	6	5,322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	32,91	30	38,08	30	38,08	203,09	1,52	8,70	14,22	227,53	68,9
9	Компрессор ПКСД - 5,25 Д	Компрессорная станция ПКСД - 5,25 (ИНВ.№000046806)	000046806	Машинист компрессорных установок	4	88,70	6	5,322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	32,91	30	38,08	30	38,08	203,09	1,52	8,70	14,22	227,53	68,9
10	Сварочный аппарат РТ-200	Сварочный аппарат РТ-200, в ком-те с контрольным у	000046525	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	5	125,66	8	10,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	47,5	30	54,96	30	54,96	293,14	1,52	12,56	20,52	327,75	99,3
11	Сварочная установка РТ-355	Сварочная установка РТ-355	000046006	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	5	125,66	8	10,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	47,5	30	54,96	30	54,96	293,14	1,52	12,56	20,52	327,75	99,3
12	Сварочная машина РТ 630	Сварочная машина РТ-630	000046305	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	5	125,66	8	10,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	47,5	30	54,96	30	54,96	293,14	1,52	12,56	20,52	327,75	99,3
13	Электромуфтовый сварочный аппарат Хёрнер HST-300	Электросварочный аппарат "Хюрнер" HST 300. Аппарат электромуфтовой сварки HURNER HST 300 PRINT	000046518, 00-000166	Слесарь аварийно-восстановительных работ	5	121,22	4	4,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3
14	Пневмопробойник "Грюндокрак-270 мм"	Пневмопробойник "Грюндокрак-270мм" модель "Тигант"	000046016																													
	а) без перевозки			Слесарь аварийно-восстановительных работ	5	121,22	4	4,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3
	б) с перевозкой (автомобиль ДЭУ Новус)			Слесарь аварийно-восстановительных работ	5	121,22	4	4,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3
15	Пневмопробойник СО 134	Пневмопробойник СО 134 Пневмопробойник СО 134	000046788, 000046517																													
	а) без перевозки			Слесарь аварийно-восстановительных работ	5	121,22	4	4,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3
	б) с перевозкой (автомобиль ДЭУ Новус)			Слесарь аварийно-восстановительных работ	5	121,22	4	4,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3
16	Пневмопробойник "Грюндомат-130 мм"	Пневмопробойник "Грюндомат-130"	000046247																													
	а) без перевозки			Слесарь аварийно-восстановительных работ	5	121,22	4	4,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3
	б) с перевозкой (автомобиль ДЭУ Новус)			Слесарь аварийно-восстановительных работ	5	121,22	4	4,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3
17	Пневмопробойник "Грюндокрак-180 мм"	Пробойник "Грюндокрак-180мм"	000046005																													
	а) без перевозки			Слесарь аварийно-восстановительных работ	5	121,22	4	4,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3
	б) с перевозкой (автомобиль ДЭУ Новус)			Слесарь аварийно-восстановительных работ	5	121,22	4	4,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3







				Ведущий инженер отдела технической эксплуатации и расчётов		187,01		0	0	0						25	74,8	30	78,54	30	78,54	418,90	1,52	17,95	29,32	467,70	141,7
	б) с перевозкой (автомобиль Форд Транзит 350 автолаборатория)			Дефектоскопист	6	125,66	0	0,00	0	0						35	43,98	30	50,89	30	50,89	271,43	1,52	11,63	19,00	303,58	92,0
				Ведущий инженер отдела технической эксплуатации и расчётов		187,01		0	0	0						25	74,8	30	78,54	30	78,54	418,90	1,52	17,95	29,32	467,70	141,7
26	Электротельфер грузопод. до 5 тн	Эл.тельфер Т3320-51120-00. Эл.тельфер 3.2 т.	000043545, 000043410	электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудовани я	5	121,22	4	4,849	0	0						35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3
				слесарь механо - сборочных работ	5	110,88	6	6,653	0	0						35	41,14	30	47,6	30	47,6	253,87	1,52	10,88	17,77	284,04	86,1
27	Прицеп с компрессорной установкой ATLAS COPCO XAS97DD	Прицеп на спец шасси с компрессорной установкой XAS97DD АО 4772 (ИНВ.№000048727)	000048727	Машинист компрессорных установок	4	88,70	6	5,322	0	0	0	0	0	0		35	32,91	30	38,08	30	38,08	203,09	1,52	8,70	14,22	227,53	68,9
28	Прицеп с компрессорной установкой ATLAS COPCO XAS97DD	Прицеп на спец. шасси с компрессорной установкой XAS97DD АО 4773 (ИНВ.№000048728)	000048728	Машинист компрессорных установок	4	88,70	6	5,322	0	0	0	0	0	0		35	32,91	30	38,08	30	38,08	203,09	1,52	8,70	14,22	227,53	68,9
29	Прицеп - осветительная установка ATLAS COPCO QLT M10	Дизельная осветительная мачта ATLAS COPCO QLT M10 PC 0159	000048726	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудовани я - 2 чел.	5	121,22	4	4,85	0	0	0	0	0	0		35	44,12	30	51,06	30	51,06	544,62	3,05	23,34	38,12	609,13	184,6
30	Мотопомпа Koshin с двигателем Honda GX240	Мотопомпа бензиновая в Фиате М 489 XC	000048261	Слесарь аварийно- восстановительных работ	5	121,22	4	4,849	0	0	0	0	0	0		35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3
31	Дизельная электростанция Mitsudiesel АД-350С- Т400-1РМ11	Мобильная дизельная электростанция, ВНС "Нестеровская"	000048341	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудовани я - 2 чел.	5	121,22	4	4,85	0	0	0	0	0	0		35	44,12	30	51,06	30	51,06	544,62	3,05	23,34	38,12	609,13	184,6
32	Мотопомпа Varisco JD	Мотопомпа передвижная Varisko JD 6-250 G10 MVM01 TRAILER (центробежная) (ИНВ.№000048284)	000048284	Слесарь аварийно- восстановительных работ	5	121,22	4	4,85	0	0	0	0	0	0		35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3
33	Мотопомпа Varisco JD	Мотопомпа передвижная Varisko JD 6-250 G10 MVM01 TRAILER (центробежная) (ИНВ.№000048285)	000048285	Слесарь аварийно- восстановительных работ	5	121,22	4	4,85	0	0	0	0	0	0		35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3
34	Генератор переменного напряжения ATLAS COPCO QAX 20 Dd	Прицеп (Дизельная электростанция ATLAS COPCO QAX20 на шасси) АО 5090	00-000074	электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудовани я	5	121,22	4	4,849	0	0	0	0	0	0		35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3
35	Дизельная электростанция ATLAS COPCO QAS 14 KD 400 V-3PH 50 HZ (двигатель Kubota D1703M-BG)	Дизель-генераторная установка Atlas Copco QAS 14 ВНС, ул. Калинина.34 а, Дизель-генераторная установка Atlas Copco QAS 14 КНС-7а, ул. Безбокова.8 К, Резервный источник питания ATLAS COPCO QAS 14 KD 400V – 3 на КНС ул. Рабочего Штаба. 99.	000048664, 000048668, 00-001694	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудовани я - 1 чел.	5	121,22	4	4,849	0	0	0	0	0	0		35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3







	а) без перевозки			Дефектоскопист	6	125,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	43,98	30	50,89	30	50,89	271,43	1,52	11,63	19,00	303,58	92,0
				Ведущий инженер отдела технической эксплуатации и расчётов		187,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	74,8	30	78,54	30	78,54	418,90	1,52	17,95	29,32	467,70	141,7
	б) с перевозкой (автомобиль Форд Транзит 350 автолаборатория )			Дефектоскопист	6	125,66	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	43,98	30	50,89	30	50,89	271,43	1,52	11,63	19,00	303,58	92,0
				Ведущий инженер отдела технической эксплуатации и расчётов		187,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	74,8	30	78,54	30	78,54	418,90	1,52	17,95	29,32	467,70	141,7
44	Электростанция Eaddress ESE 606 HS- GT (двигатель Honda GX 390)	Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT. Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT. Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT (опресовка). Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT (опресовка). Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT_000048253. Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT_000048335. Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT. Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT. Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT (ИНВ.№000048332). Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT_000048325. Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT_000048330. Электростанция бензиновая ESE 606 HS-GT_000048336	000048254, 000048255, 000048333, 000048334, 000048253, 000048335, 000048324, 000048329, 000048331, 000048332, 000048325, 000048330, 000048336	Слесарь аварийно- восстановительных работ	4	110,88	4	4,435	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	40,36	30	46,7	30	46,7	249,08	1,52	10,67	17,44	278,71	84,5
45	Дизельная электростанция Atlas Corco QAS 60 (двигатель Perkins 1104A-44TG3)	Дизель генераторная установка QAS60CUD, пос. Молодёжный КНС-14	000048630	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудовани я - 1 чел.	5	121,22	4	4,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3
46	Дизельная электростанция TCC AD200C-T400-1PM11 (двигатель TSS Diesel TDK 260 6LTE)			Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудовани я - 1 чел.	5	121,22	4	4,849	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	1,52	11,67	19,06	304,56	92,3
47	Сварочный аппарат Pico 180 (300)	Аппарат Сварочный инвенторный Pico 300 CEL	000047091	Электрогазосварщи к (занятый на резке и ручной сварке)	5	125,66	8	10,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	47,5	30	54,96	30	54,96	293,14	1,52	12,56	20,52	327,75	99,3
48	Садовый измельчитель Patriot PT SB76 с двигателем Loncin G200F (R тип), 6,5 л.с., или аналогом			Машинист насосных установок (дежурный)	5	99,79	6	5,987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	37,02	30	42,84	30	42,84	228,48	1,52	9,79	15,99	255,79	77,5
49	Снегоуборочник Калибр СНУБ – 6,5.560			Машинист насосных установок (дежурный)	5	99,79	6	5,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	37,02	30	42,84	30	42,84	228,48	1,52	9,79	15,99	255,79	77,5



50	Комплекс термической обработки и отсева мусорных включений из грунта сточных вод (горелка дизельная модели ГД-1, кожухотрубный теплообменник модели КТО-2, Барабанная сушилка моделей С-60, транспортёр ленточный модели ТЛ-06 (4 шт.), вентилятор радиальный (центробежный) модели ВР)	Комплекс термической обработки и отсева мусорных включений из грунта сточных вод	00-000968	Машинист насосных установок (дежурный подменный) - 2 чел.	4	88,70	6	5,32	0	0	0	0	0	0	0	35	32,91	30	38,08	30	38,08	406,18	3,05	17,41	28,43	455,06	137,9
51	Сварочный агрегат дизельный двухпостовый DGW400DMK с двигателем Kubota D902, с прицепом Багем 81073G	Сварочный агрегат дизельный, двухпостовой DGW400DMK с прицепом Багем 81073 G №АР 9482 38 (ИНВ.№00-001)	00-001155	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	5	125,66	8	10,05	0	0	0	0	0	0	35	47,5	30	54,96	30	54,96	293,14	1,52	12,56	20,52	327,75	99,3	
52	Сварочный агрегат дизельный двухпостовый DGW400DMK с двигателем Kubota D902, с прицепом Багем 81073G	Сварочный агрегат дизельный, двухпостовой DGW400DMK с прицепом №АР 9483 38 (ИНВ.№00-001156)	00-001156	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	5	125,66	8	10,05	0	0	0	0	0	0	35	47,5	30	54,96	30	54,96	293,14	1,52	12,56	20,52	327,75	99,3	
53	Станция гидравлическая MC-20/2 «Rugidro»	Станция гидравлическая MC-20-2 «RUGIDRO» в комплекте, Станция гидравлическая MC-20-2 «RUGIDRO» с комплектом оборудования_00-002095, Станция гидравлическая MC-20 /2 А в комплекте (2 насоса) (ИНВ.№00-000830), Станция гидравлическая MC-20 /2 А в комплекте (2 насоса) (ИНВ.№00-000830), Станция гидравлическая MC-20 /2 А в комплекте (ИНВ.№00-000831)	00-001617, 00-002095, 00-000830, 00-000831	Слесарь аварийно-восстановительных работ (2 чел.)	4	110,88	4	4,435	0	0	0	0	0	0	35	40,36	30	46,7	30	46,7	498,16	3,04	21,35	34,87	557,43	168,9	
54	Установка пневмонабрызга ЭД-205П	Прицепная установка для ремонта дорог методом пневмонабрызга ЭД-205П (ИНВ.№ 00-0010666)	00-001666	Машинист (оператор установки пневмонабрызга)	3	88,70	0	0	0	0	0	0	0	0	35	31,05	30	35,92	30	35,92	191,59	1,52	8,21	13,41	214,74	65,065	
55	Электростанция дизельная СТГ-АД-5-T200	Сварочный дизельный генератор СТГ АД-5-T200	00-000852	Слесарь аварийно-восстановительных работ	4	110,88	4	4,435	0	0	0	0	0	0	35	40,36	30	46,7	30	46,7	249,08	1,52	10,67	17,44	278,71	84,5	
56	Сварочный дизель-генератор Shindaiwa DGW500DM с двигателем Kubota V1505	Сварочный агрегат дизельный Shindaiwa DGW500DM с шасси (прицеп) 2-х колёсный	00-001728	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	5	125,66	8	10,05	0	0	0	0	0	0	35	47,5	30	54,96	30	54,96	293,14	1,52	12,56	20,52	327,75	99,3	



57	Бензиновый генератор 12 кВт BS 8500 A ES	Бензиновый генератор 12 кВт BS 8500 A ES (инв № 00-001316)	00-001316	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	5	125,66	8	10,05	0	0	0	0	35	47,5	30	54,96	30	54,96	293,14	1,52	12,56	20,52	327,75	99,3
58	Бензиновый генератор 7 кВт BS 7500 A ES	Бензиновый генератор 7 кВт BS 7500 A ES (инв № 00-001314) Бензиновый генератор 7 кВт BS 7500 A ES (инв № 00-001315)	00-001314, 00-001315	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	5	125,66	8	10,05	0	0	0	0	35	47,5	30	54,96	30	54,96	293,14	1,52	12,56	20,52	327,75	99,3
59	Генератор бензиновый АБ-8-Т200	Генератор бензиновый АБ-8-Т200 (инв № 00-000846) Генератор бензиновый АБ-8-Т200 (инв № 00-000847) Генератор бензиновый АБ-8-Т200 (инв № 00-000848)	00-000846, 00-000847, 00-000848	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	5	125,66	8	10,05	0	0	0	0	35	47,5	30	54,96	30	54,96	293,14	1,52	12,56	20,52	327,75	99,3
60	Генератор бензиновый АБ-9-Т200	Генератор бензиновый АБ-9-Т200 (инв № 00-000849) Генератор бензиновый АБ-9-Т200 (инв № 00-000850)	00-000849, 00-000850	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	5	125,66	8	10,05	0	0	0	0	35	47,5	30	54,96	30	54,96	293,14	1,52	12,56	20,52	327,75	99,3
61	Дизельный генератор Atlas Copco QI 175	Дизельный генератор QI 175 в контейнере ВНС Зелёный (инв № 00-001480)	00-001480	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5	121,22	4	4,85	0	0	0	0	35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	3,05	11,67	19,06	306,09	92,7
62	Триммер бензиновый HUSQVARNA 545RX	Триммер бензиновый HUSQVARNA 545RX	00-00003004	Слесарь аварийно-восстановительных работ	4	110,88	4	4,44	0	0	0	0	35	40,36	30	46,7	30	46,7	249,08	1,52	10,67	17,44	278,71	84,5
63	Сварочный бензиновый генератор СТГ АБ-5-Т200	Сварочный бензиновый генератор СТГ АБ-5-Т200 (инв № 00-000851)	00-000851	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	5	125,66	8	10,05	0	0	0	0	35	47,5	30	54,96	30	54,96	293,14	1,52	12,56	20,52	327,75	99,3
64	Сварочный дизельный генератор СТГ АД-5-Т200	Сварочный дизельный генератор СТГ АД-5-Т200 (инв № 00-000852)	00-000852	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	5	125,66	8	10,05	0	0	0	0	35	47,5	30	54,96	30	54,96	293,14	1,52	12,56	20,52	327,75	99,3
65	Генераторная установка VX 200/44	Генераторная установка VX 200/44 (ИНВ.№000046375)	000046375	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5	121,22	4	4,85	0	0	0	0	35	44,12	30	51,06	30	51,06	272,31	3,05	11,67	19,06	306,09	92,7



66	Электростанция сварочная бензиновая WHS 210 DDC	Электростанция сварочная бензиновая WHS 210 DDC	00-001313	Электрогазосварши к (занятый на резке и ручной сварке)	5	125,66	8	10,05	0	0	0	0			35	47,5	30	54,96	30	54,96	293,14	1,52	12,56	20,52	327,75	99,3
----	---	---	-----------	--	---	--------	---	-------	---	---	---	---	--	--	----	------	----	-------	----	-------	--------	------	-------	-------	--------	------

*Лоншакова*

Начальник управления по экономике и финансам

М.А. Лоншакова

Исполнитель  
Анисимов А.Б.  
тел. 214-640



31	32	33	34	35	36-39				40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
					базовая	летняя	с 7 % (9 %)	зимняя надбавка - 15 % (18 %)																				
46,41	2,88	269,29	бензин АИ - 92	39,02	1,9	<b>1,90</b>		<b>2,19</b>	1,97	76,92	Масло моторное М-8В	92,46	2,4	4,37	50000	23	240P508 (8,25P20) У-2 с/к Алтай	4422	2	4,07	32,44	26,93	0	5,88		597	30,46	896
46,41	2,88	269,29	бензин АИ - 92	39,02	1,6	<b>1,60</b>		<b>1,84</b>	1,66	64,77	Масло моторное М-8В	92,46	2,4	3,68	50000	23	240P508 (8,25P20) У-2 с/к Алтай	4422	2	4,07	32,44	26,93	0	5,88		584	30,46	884
46,41	2,88	269,29	бензин АИ - 92	39,02	2,6	<b>2,60</b>		<b>2,99</b>	2,70	105,26	Масло моторное М-8В	92,46	2,4	5,99	50000	23	240P508 (8,25P20) У-2 с/к Алтай	4422	2	4,07	32,44	26,93	0	5,88		627	30,46	926
46,41	2,88	269,29	бензин АИ - 92	39,02	3	<b>3,00</b>		<b>3,45</b>	3,11	121,45	Масло моторное М-8В	92,46	2,4	6,91	50000	23	240P508 (8,25P20) У-2 с/к Алтай	4422	2	4,07	32,44	26,93	0	5,88		644	30,46	944



46,41	2,88	269,29	бензин АИ - 95	41,26	3,2	3,20		3,68	3,32	136,98	Масло моторное М- 8В	92,46	2,4	7,37	50000	23	240P508 (8,25P20) У- 2 с/к Алтай	4422	2	4,07	32,44	26,93	0	5,88		660	30,46	960	
46,41	2,88	269,29	Дизельно е топливо	46,85	7	7,00		8,05	7,26	340,25	Масло моторное М- 10ДМ	94,17	4,5	30,78	50000	23	240P508 (8,25P20) У- 2 с/к Алтай	4422	2	4,07	32,44	26,93	201,58	5,88		1 088	30,46	1 388	
46,41	2,88	279,60	Дизельно е топливо	46,85	5,3	5,30		6,10	5,50	257,62	Масло моторное М- 10ДМ	94,17	4,5	23,30	50000	23	240P508 (8,25P20) У- 2 с/к Алтай	4422	2	4,07	32,44	26,93	0	5,88		812	31,62	1 123	
46,41	2,88	201,18	Дизельно е топливо	46,85	18,8	18,80		21,62	19,51	913,81	Масло моторное М- 10ДМ	94,17	4,5	82,66	50000	23	240P508 (8,25P20) У- 2 с/к Алтай	4422	2	4,07	32,44	26,93	0	5,88		1 412	22,75	1 635	
46,41	2,88	201,18	Дизельно е топливо	46,85	9,9	9,90		11,39	10,27	481,21	Масло моторное М- 10ДМ	94,17	4,5	43,53	50000	23	240P508 (8,25P20) У- 2 с/к Алтай	4422	2	4,07	32,44	26,93	0	5,88		940	22,75	1 164	
46,41	2,88	289,79	электроэ нергия. НН пер.	3,78	2,7	2,70		2,70	2,70	10,21											32,44	26,93	0	5,88		552	32,77	874	
46,41	2,88	289,79	электроэ нергия. НН пер.	3,78	4,8	4,80		4,80	4,80	18,15											32,44	26,93	0	5,88		560	32,77	882	
46,41	2,88	289,79	электроэ нергия. НН пер.	3,78	11,5	11,50		11,50	11,50	43,47											32,44	26,93	0	5,88		585	32,77	908	
46,41	2,88	269,29	электроэ нергия. НН пер.	3,78	5	5,00		5,00	5,00	18,90											32,44	26,93	0	5,88		530	30,46	830	
46,41	2,88	269,29							0,00	0,00											32,44	26,93	0	5,88		511	30,46	811	
46,41	2,88	269,29							0,00	0,00											32,44	26,93	0	5,88		1 357	1 868	30,46	2 168
46,41	2,88	269,29							0,00	0,00											32,44	26,93	0	5,88		511	30,46	811	
46,41	2,88	269,29							0,00	0,00											32,44	26,93	0	5,88		1357	1 868	30,46	2 168
46,41	2,88	269,29							0,00	0,00											32,44	26,93	0	5,88		511	30,46	811	
46,41	2,88	269,29							0,00	0,00											32,44	26,93	0	5,88		1357	1 868	30,46	2 168
46,41	2,88	269,29							0,00	0,00											32,44	26,93	0	5,88		511	30,46	811	
46,41	2,88	269,29							0,00	0,00											32,44	26,93	0	5,88		1357	1 868	30,46	2 168



46,41	2,88	269,29	бензин АИ - 92	39,02	4,67	4,67		5,37	4,85	189,06	Масло моторное М- 8В	92,46	2,4	10,75					32,44	26,93	0	5,88		711	30,46	1011
46,41	2,88	269,29	электроэ нергия, НН пер.	3,78	3,5	3,50		3,50	3,50	13,23									32,44	26,93	0	5,88		525	30,46	824
46,41	2,88	269,29							0,00	0,00									32,44	26,93	0	5,88		511	30,46	811
46,41	2,88	246,44	бензин АИ - 92	39,02	1	1,00		1,15	1,04	40,48	Масло моторное М- 8В	92,46	2,4	2,30					32,44	26,93	0	5,88		520	27,87	795
46,41	2,88	289,79	электроэ нергия, НН пер.	3,78	4,8	4,80		4,80	4,80	18,15									32,44	26,93	0	5,88		560	32,77	882
46,41	2,88	268,43	бензин АИ - 95	41,26	2,5	2,5	2,5	2,5	2,50	103,15	Масло моторное М- 8В	92,46	2,4	5,55					32,44	26,93	0	5,88	956	1 575	30,36	1 874
46,41	2,88	268,43							0,00	0,00									32,44	26,93	0	5,88		510	30,36	809
46,41	2,88	268,43							0,00	0,00									32,44	26,93	0	5,88	1047	1 557	30,36	1 856
46,41	2,88	268,43							0,00	0,00									32,44	26,93	0	5,88		510	30,36	809



46,41	2,88	268,43							0,00	0,00										32,44	26,93	0	5,88	1047	1 557	30,36	1 856	
46,41	2,88	269,29	электроэнергия, НН пер.	3,78	5	5,00	5,00	5,00	18,90											32,44	26,93	0	5,88		530	30,46	830	
46,41	2,88	201,18	дизельное топливо	46,85	10,50	10,50	11,24	12,08	11,02	516,11	Масло моторное М-10ДМ	94,17	4,5	46,68	33000	23	195x65	3231	2	4,50	32,44	26,93	0	5,88		978	22,75	1 202
46,41	2,88	201,18	дизельное топливо	46,85	10,50	10,50	11,24	12,08	11,02	516,11	Масло моторное М-10ДМ	94,17	4,5	46,68	33000	23	195x65	3231	2	4,50	32,44	26,93	0	5,88		978	22,75	1 202
46,41	2,88	538,59	дизельное топливо	46,85	1,67	1,67	1,79	1,92	1,75	82,09	Масло моторное М-10ДМ	94,17	4,5	7,42	33000	23	195x65	3231	2	4,50	32,44	26,93	0	5,88		1 002	60,91	1 602
46,41	2,88	269,29	бензин АИ - 92	39,02	2	2,00	2,14	2,30	2,10	81,88	Масло моторное М-8В	92,46	2,4	4,66							32,44	26,93	0	5,88		598	30,46	898
46,41	2,88	538,59	дизельное топливо	46,85	85,05	85,05	91,00	97,81	89,23	4180,50	Масло моторное М-10ДМ	94,17	4,5	378,13							32,44	26,93	0	11,76		5 473	60,91	6 072
46,41	2,88	269,29	дизельное топливо	46,85	4,50	4,50	4,82	5,18	4,72	221,19	Масло моторное М-10ДМ	94,17	4,5	20,01							32,44	26,93	0	5,88		753	30,46	1 052
46,41	2,88	269,29	дизельное топливо	46,85	4,50	4,50	4,82	5,18	4,72	221,19	Масло моторное М-10ДМ	94,17	4,5	20,01							32,44	26,93	0	5,88		753	30,46	1 052
46,41	2,88	269,29	дизельное топливо	46,85	4,76	4,76	5,09	5,47	4,99	233,97	Масло моторное М-10ДМ	94,17	4,5	21,16	33000	23	195x65	3231	2	4,50	32,44	26,93	0	5,88		771	30,46	1 071
46,41	2,88	269,29	дизельное топливо	46,85	3,06	3,06	3,34	3,61	3,27	153,04	Масло моторное М-10ДМ	94,17	4,5	13,84							32,44	26,93	0	5,88		678	30,46	978







46.41	2,88	268,43							0,00	0,00									32,44	26,93	0,00	5,88		510	30,36	809	
46.41	2,88	268,43							0,00	0,00									32,44	26,93	0,00	5,88	1047	1 557	30,36	1 856	
46.41	2,88	246,44	бензин АИ - 92	39,02	3,1	3,10	3,38	3,66	3,31	129,13	Масло моторное М- 8В	92,46	2,4	7,34					32,44	26,93	0,00	5,88		614	27,87	888	
46.41	2,88	269,29	дизельно е топливо	46,85	9,88	9,88	10,77	11,66	10,55	494,12	Масло моторное М- 10ДМ	94,17	4,5	44,69					32,44	26,93	0,00	5,88		1 050	30,46	1 350	
46.41	2,88	269,29	дизельно е топливо	46,85	37,5	37,50	40,88	44,25	40,03	1875,46	Масло моторное М- 10ДМ	94,17	4,5	169,64					32,44	26,93	0,00	5,88		2 556	30,46	2 856	
46.41	2,88	289,79	электроэ нергия. НН пер.	3,78	7,2	7,2		7,2	7,20	27,22									32,44	26,93	0	5,88		569	32,77	891	
46.41	2,88	226,17	бензин АИ - 92	39,02	1,70	1,70	1,85	2,01	1,81	70,81	Масло моторное Газпромнефт ь Super SAE 10w-30	164,25	2,4	7,15			0,00		32,44	26,93	0,00	5,88		526	51,16	803	
46.41	2,88	226,17	бензин АИ - 92	39,02	0,80	0,80	0,87	0,94	0,85	33,32	Масло моторное Газпромнефт ь Super SAE 10w-30	164,25	2,4	3,37	2000	13x5.00-6	1950	2	1,95	32,44	26,93	0,00	5,88		486	51,16	764



46.4 1	2.88	402,36	Дизельное топливо	46,85	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00	16397,50											32,44	26,93	1374,47	11,76		18 485	91,01	18 979	
			Электрическая энергия СН	2,037	54,8	54,8	54,8	54,8	54,8	111,64																			
46.41	2.88	289,79	Дизельное топливо	46,85	3,8	3,80	4,14	4,48	4,06	190,05	Масло моторное 10w40 Газпромнефть	202,92	4,5	37,04	50000	23	175/70 R13	1663	2	1,53	32,44	26,93	87,99	5,88		858	32,77	1 181	
46.41	2.88	289,79	Дизельное топливо	46,85	3,8	3,80	4,14	4,48	4,06	190,05	Масло моторное 10w40 Газпромнефть	202,92	4,5	37,04	50000	23	175/70 R13	1663	2	1,53	32,44	26,93	87,99	5,88		858	32,77	1 181	
46.41	2.88	492,88	бензин АИ - 92	39,02	4	4,00	4,36	4,72	4,27	166,62	Масло моторное 10w40 Газпромнефть	202,92	2,4	22,44								32,44	26,93	130,43	5,88		1 160	55,74	1 709
											Масло гидравлическое HVLP 32	128,33	0,3																
46.41	2.88	189,87	Дизельное топливо	46,85	13	13,00	14,17	15,34	13,88	650,16	Масло моторное М 10ДМ	94,17	4,5	58,81	50000	23	185/75R14	4 050	4	7,45	32,44	26,93	211,29	5,88		1 322	21,47	1 533	
46.41	2.88	246,44	дизельное топливо	46,85	4,00	4,00	4,36	4,72	4,27	200,05	Масло моторное М-10ДМ	94,17	4,5	18,09								32,44	26,93	0	5,88		696	27,87	970
46.41	2.88	289,79	дизельное топливо	46,85	3,80	3,80	4,14	4,48	4,06	190,05	Масло моторное 10w40 Газпромнефть	202,92	4,5	37,04	50000	23	175/70 R13	1663	2	1,53	32,44	26,93	90,39	5,88		861	32,77	1 183	



46,41	2,88	289,79	бензин АИ-92	39,02	3,10	3,10	3,38	3,66	3,31	129,16	Масло моторное М-8В	92,46	2,4	7,35					32,44	26,93	2,72	5,88		681	32,77	1 003
46,41	2,88	289,79	бензин АИ-92	39,02	2,80	2,80	3,05	3,30	2,99	116,57	Масло моторное М-8В	92,46	2,4	6,63					32,44	26,93	2,11	5,88		667	32,77	989
46,41	2,88	289,79	бензин АИ-92	39,02	5,00	5,00	5,45	5,90	5,34	208,27	Масло моторное М-8В	92,46	2,4	11,84					32,44	26,93	10,22	5,88		772	32,77	1 094
46,41	2,88	289,79	бензин АИ-92	39,02	6,00	6,00	6,54	7,08	6,41	249,92	Масло моторное М-8В	92,46	2,4	14,21					32,44	26,93	9,47	5,88		815	32,77	1 138
46,41	2,88	270,64	дизельное топливо	46,85	25,10	25,10	27,36	29,62	26,80	1255,35	Масло моторное 10w40 Газпромнефть	202,92	4,5	244,68					32,44	26,93	268,30	5,88		2 282	30,61	2 583
46,41	2,88	246,44	бензин АИ-92	39,02	1,25	1,25	1,36	1,48	1,34	52,09	Масло моторное М-8В	92,46	2,4	2,96					32,44	26,93		5,88		533	27,87	807
46,41	2,88	289,79	бензин АИ-92	39,02	3,00	3,00	3,27	3,54	3,20	124,96	Масло моторное М-8В	92,46	2,4	7,11					32,44	26,93	10,69	5,88		684	32,77	1 007
46,41	2,88	289,79	дизельное топливо	46,85	4,00	4,00	4,36	4,72	4,27	200,05	Масло моторное 10w40 Газпромнефть	202,92	4,5	38,99					32,44	26,93	10,73	5,88		791	32,77	1 114
46,41	2,88	270,64	бензин АИ-92	39,02	2,40	2,40	2,62	2,83	2,56	99,99	Масло моторное М-8В	92,46	2,4	5,69					32,44	26,93	1,27	5,88		620	30,61	922



46,41	2,88	289,79	бензин АИ-92	39,02	2,00	2,00	2,18	2,36	2,14	83,31	Масло моторное М- 8В	92,46	2,4	4,74						32,44	26,93	4,38	5,88		634	32,77	957
-------	------	--------	-----------------	-------	------	------	------	------	------	-------	----------------------------	-------	-----	------	--	--	--	--	--	-------	-------	------	------	--	-----	-------	-----