

**ДОГОВОР № 3 на
выполнение работ по
техническому обслуживанию медицинской техники**

г. Иркутск

«30» июня 2016 г.

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного врача Кривовязого Ивана Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Эксплуатация», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», Лицензия на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники рег. № ФС-99-04-003082 от 29.09.2015 года, в лице генерального директора Самхарадзе Николая Гиаевича, действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Предметом Договора является выполнение работ Исполнителем и оплата выполненных работ Заказчиком по техническому обслуживанию медицинской техники, перечень которой и стоимость работ указаны в Приложении № 1 к настоящему Договору.

1.2. Техническое обслуживание медицинской техники - комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по поддержанию и восстановлению исправности и работоспособности медицинской техники при ее использовании по назначению. Техническое обслуживание осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями «Техническое обслуживание медицинской техники», утвержденными Письмом № 293-22/233 от 27 октября 2003 года МЗ и Минпромнауки России и введенными в действие с 01 января 2004 года.

2. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

2.1. Сроки выполнения работ: с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.

2.2. Техническое обслуживание медицинской техники выполняется в объемах, предусмотренных Приложением № 2 к данному Договору и включает в себя, в том числе, следующие мероприятия и операции:

2.2.1. Текущий ремонт медицинской техники.

2.2.2. Проверка технического состояния медицинской техники и проведение плановых профилактических работ.

2.2.3. Ежегодная инструментальная проверка соответствия основных технических характеристик медицинской техники данным эксплуатационной и технической документации с оформлением и выдачей Заказчику соответствующего протокола. Проверка основных технических характеристик производится также после текущего ремонта изделия медицинской техники, если этот ремонт проводился на функциональных узлах и блоках и мог повлиять на его выходные параметры.

2.2.4. Инструктаж специалистов Заказчика по правилам эксплуатации медицинской техники, принятой на техническое обслуживание.

2.3. В случае внезапного выхода из строя медицинской техники, Исполнитель направляет своего представителя для проведения текущего ремонта, независимо от даты плановых работ по техническому обслуживанию, в следующие сроки с момента получения телефонограммы или письменной заявки от Заказчика:

- в пределах населенного пункта, где расположено предприятие Исполнителя - в течение двух суток;

- за пределами населенного пункта, где расположено предприятие Исполнителя - в течение двух суток.

2.4. В состав работ по техническому обслуживанию не входят работы, связанные с обслуживанием и ремонтом силовой электропроводки, электроарматуры и пусковых устройств, заземляющих контуров и магистралей заземления, водопроводных и канализационных сетей, не входящих в комплект медицинской техники.

3. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

3.1. Исполнитель обязан:

3.1.1. Обеспечивать технически исправное состояние и готовность к эксплуатации

медицинской техники, принятой на техническое обслуживание, путем своевременного и качественного выполнения мероприятий, входящих в перечень работ по техническому обслуживанию (п.2.2). Проведение данных работ фиксируется в Журнале технического обслуживания, хранящемся у Заказчика.

3.1.2. Основными критериями выполнения обязательств Исполнителем являются: готовность медицинской техники к эксплуатации, в случае проведения текущего ремонта с заменой запасных частей и комплектующих изделий, отсутствующих на складе Исполнителя - в течение 30 дней с момента подачи заявки Заказчиком Исполнителю, проведение технического обслуживания в установленные сроки в полном объеме, отсутствие обоснованных жалоб со стороны медицинского персонала Заказчика на работу специалистов Исполнителя.

3.1.3. Предоставить гарантию на выполненные работы по текущему ремонту медицинской техники: на замененные запасные части - не менее 3-х месяцев, на выполненные работы по текущему ремонту - не менее 6-ти месяцев.

3.1.4. Предоставить заверенную копию действующей лицензии на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники с приложением, - Приложение № 3 к данному Договору.

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. Оплатить стоимость выполненных работ по техническому обслуживанию медицинской техники в соответствии с условиями Договора.

3.2.2. Обеспечить медицинскую технику, переданную Исполнителю в исправном состоянии на техническое обслуживание, эксплуатационной и технической документацией в полном объеме (инструкции пользователя, паспорта, технические описания, формуляры и т.д.).

3.2.3. Производить прием работ по техническому обслуживанию медицинской техники от Исполнителя путем ежемесячного подписания актов приемки-сдачи работ, при условии их своевременного, в полном объеме и качественного выполнения, а также предоставления отчетных документов Исполнителем Заказчику.

3.2.4. Проверять объемы и качество выполненных работ по техническому обслуживанию медицинской техники.

3.2.5. Обеспечивать правильную эксплуатацию и использование по назначению изделий медицинской техники, принятых Исполнителем на техническое обслуживание, и не допускать к эксплуатации этой аппаратуры лиц, не прошедших специальную подготовку.

4. СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ДОГОВОРУ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Общая стоимость работ по техническому обслуживанию медицинской техники с учетом других обязательных платежей составляет 283522 (Двести восемьдесят три тысячи пятьсот двадцать два) рубля 14 коп.

4.2. Расчеты по Договору производятся безналичным способом, в рублях, путем перечисления денежных средств на указанный в Договоре банковский счет Исполнителя с предоставлением соответствующего счета.

4.3. Датой оплаты для целей настоящего Договора признается день списания соответствующей суммы денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4.4. Основанием для оплаты является счет, подтвержденный актом сдачи-приемки работ. Оплата Заказчиком производится ежемесячно, в течение 30 дней после получения счета.

4.5. Запасные части и комплектующие изделия для проведения ремонта приобретаются Заказчиком самостоятельно по отдельному договору.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, начиная со дня следующего после дня истечения срока исполнения обязательств, в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ от суммы неисполненных обязательств.

5.3. Исполнитель несет ответственность за качество оказываемых услуг в соответствии с

действующим законодательством Российской Федерации.

5.4. В случае просрочки исполнения обязательств по настоящему Договору Заказчиком, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустойки (пеней). Неустойка (пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательств. Размер неустойки (пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы неисполненных обязательств.

5.5. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения обязательств произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

5.6. Ответственность Сторон в иных случаях определяется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.7. Уплата неустойки (штрафа, пеней) не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.

5.8. Заказчик несет ответственность за эксплуатацию медицинской техники, на которую Заказчику выдан Исполнителем протокол (акт) контроля технического состояния с заключением о непригодности к дальнейшей эксплуатации.

5.9. Стороны не несут ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Покупатель и Поставщик не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

5.10. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Стороны не могут оказать влияние и за возникновение которых, они не несут ответственности (наводнение, землетрясение, ураган, военные действия и т.п.).

5.11. В случае наступления обстоятельств форс-мажорного характера, сроки исполнения обязательств по Договору отодвигаются соразмерно времени действия этих обстоятельств.

6. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА

6.1. Настоящий Договор подписан Сторонами «30» 06 2016 г.

6.2. Договор вступает в силу с момента подписания и действует до момента исполнения Сторонами обязательств по нему.

6.3. Все уведомления и сообщения, направленные Сторонами в связи с исполнением настоящего Договора, должны быть сделаны в письменной форме. Под письменной формой подразумеваются также сообщения, направленные с использованием факсимильной связи.

6.4. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга обо всех изменениях своих адресов и реквизитов.

6.5. Стороны берут на себя обязательства по правильному и своевременному оформлению документации по настоящему Договору.

7. СПОРЫ

7.1. При возникновении споров и разногласий, связанных с исполнением условий Договора, Стороны должны принять все меры к их разрешению путем переговоров.

7.2. Спорные вопросы, не урегулированные путем переговоров, будут передаваться для разрешения в Арбитражный суд Иркутской области.

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. Настоящий Договор составлен на 15 листах, включая Приложения, в двух экземплярах, идентичных по содержанию и имеющих одинаковую юридическую силу. Держателем одного экземпляра Договора является Заказчик и одного - Исполнитель.

8.2. Все Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

8.3. По вопросам, связанным с выполнением обязательств по Договору, стороны выделяют ответственных представителей:
от Исполнителя:

г.инженер - Самхарадзе Николай Гиаевич, с.т.: 8-914-8-95-01-23
от Заказчика:
Главная медсестра - Минаева Тамара Ивановна, с.т.: 8-908-6-48-59-02

9. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

1. Приложение № 1. «Перечень медицинской техники с расчетом стоимости работ»;
2. Приложение № 2. «Объем и периодичность выполнения работ при проведении технического обслуживания»;
3. Приложение № 3. Заверенная Исполнителем Копия Лицензии на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники с Приложением.

10. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК
**ОГАУЗ «Ангарская городская
больница № 1»**

областное государственное автономное
учреждение здравоохранения
"Ангарская городская больница № 1"
665830, Иркутская обл., г. Ангарск, ул. Горького, д.24
тел.факс: (395-5) 52-37-87
ИНН/КПП 3801012780 / 380101001
Минфин Иркутской области
(ОГАУЗ "Ангарская городская больница № 1")
р/с 40601.810.5.0000.3000002
БИК 042520001 Банк: Отделение
Иркутск г. Иркутск



**Главный врач ОГАУЗ
«Ангарская городская
больница № 1»**

Крывовязый И.В.

М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «ТС-Эксплуатация»
ИНН 3849020813 КПП 384901001
Юридический адрес: 664007, г. Иркутск, ул.
Советская, д. 55, оф.202
Фактический адрес: 666035, Иркутская
область, г. Шелехов, квартал 6, д.19^а,
помещение 19^а/2
Тел.: 8-395-50-4-02-33, 8-9025468768
Эл. почта: ts-expluatatsia@ya.ru

Банковские реквизиты:
Р/с № 40702810618350005854 в
Байкальском банке Сбербанка России г.
Иркутск,
БИК 042520607,
корр.счёт № 30101810900000000607

**Генеральный директор
ООО «ТС-Эксплуатация»**



Н.Г. Самхарадзе

М.П.

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ
С РАСЧЕТОМ СТОИМОСТИ РАБОТ**

№ п/п	Наименование, модель (тип) оборудования	Заводской номер	Год выпуска	Трудо-затраты	Стоимость ТО в месяц
				в часах	в руб. с НДС
1	аквадистиллятор со сборником для очищенной воды ДЭ-4 ТЗМОН	1230	2007	0,13	84,37
2	шкаф ламинарно-поточный БАВп-01 Ламинар-С-1,2 класс тип А	6,21E+08	2013	0,24	155,76
3	шкаф вытяжной ШВ-1	2,01E+08	2008	0,33	214,17
4	ламинарно-поточный шкаф серии КС 1	8060161	2007	0,24	155,76
5	шкаф вытяжной	1,1E+09	2007	0,33	214,17
6	установка СТЭЛ-60-03-АНК	750	2003	0,20	129,8
7	установка д/предстерилизационной очистки	274	2005	0,20	129,8
8	установка д/ультразвуковой очистки УЗО-10	458	2008	0,13	84,37
9	аквадистиллятор ДЭ-25	122	2005	0,13	84,37
10	аквадистиллятор ДЭ-25	1242	2007	0,14	90,86
11	деструктор игловой УРМИ-01	51902	2006	0,20	129,8
12	Аппарат ИВЛ фаза 5HP с блоком бесперебойного питания	263	2011	0,20	129,8
13	Концентратор кислорода 7F-5I	б/н	2010	0,51	330,99
14	Дефибриллятор SCHILLER Defigard 4000,	1,09E+11	2010	0,34	220,66
15	Аппарат Матрикс-Блок , 8101790	8101790	2008	0,28	181,72
16	Аппарат ИВЛ NPВ 740	3,5E+09	2008	0,13	84,37
17	Аппарат ИВЛ NPВ 740	3,5E+09	2008	0,21	136,29
18	Кислородный концентратор "АРМЕД" 7F-5L 5 л/мин	б/н	2010	0,18	116,82
19	Кислородный концентратор "АРМЕД" 7F-3L 3 л/мин	б/н	2010	0,13	84,37

20	Кислородный концентратор "АРМЕД"7F-8L 8 л/мин	YYT2280609	2015	0,13	84,37
21	Концентратор кислорода "Армед" 7F-1L	YYT22201084	2013	0,21	136,29
22	Концентратор кислорода "Армед" 7F-1L	YYT22201104	2013	0,21	136,29
23	Концентратор кислорода 7F-5I	б/н	2010	0,48	311,52
24	монитор прикроватный Armed	j0100jh01037	2015	0,48	311,52
25	монитор прикроватный Armed	j0100jh01055	2015	0,59	382,91
26	монитор прикроватный Armed	j0100jA00020	2015	0,34	220,66
27	Дефибриллятор SCHILLER FRED с принадлежностями	5,9E+10	2014	0,21	136,29
28	Шприцевой насос Инфузомат SEP-21S	54123	2011	0,21	136,29
29	Аппарат "Искра-1"	1250	2008	0,34	220,66
30	Аппарат "Полюс 2"	4887	2006	0,18	116,82
31	Аппарат "Ранет ДМД-20"	921566	1993	0,59	382,91
32	Аппарат Алмаг-01 для магнитотерапии с бегущим импульсным полем	6427	214	0,48	311,52
33	Облучатель ультрафиолетовый ОУФД -01 с биодозиметром	Б/Н	2011	0,32	207,68
34	Аппарат для физиотерапии Милта-Ф8-01	17253	2011	0,34	220,66
35	Аппарат Поток-1 (гальванизатор)	127023	2014	0,34	220,66
36	Аппарат "Ультратон"	512	1993	0,34	220,66
37	Аппарат "Ультратон"	24	2014	0,48	311,52
38	Аппарат "Электросон"	8666	1993	0,48	311,52
39	Аппарат УЗТ 1.01Ф	2870	2014	0,48	311,52
40	Аппарат "Тонус"	14975	1993	0,48	311,52
41	Аппарат "Электросон" ЭС-10-5	8840	1993	0,48	311,52
42	Аппарат УВЧ 80-3	31212	1994	0,48	311,52
43	Аппарат Малахит	930245	1993	0,21	136,29
44	Ингалятор OMRON CompAir NE-C29 RU	1202810	2010	0,21	136,29

45	Аппарат ЛОР-3	271	1985	0,21	136,29
46	Аппарат "УЗТ-101" терапевтический	51	2007	0,32	207,68
47	Аппарат Алмаг-01 для магнитотерапии с бегущим импульсным полем	80388	2012	0,13	84,37
48	Аппарат "Тонус" ДТ-50-3	13270	1989	0,20	129,8
49	Аппарат БОП 04	1750	1989	0,21	136,29
50	Аппарат БОП 01-27	410	2009	0,20	129,8
51	Аппарат Погоч-1 для физиотерапии (гальванизатор)	122980	2012	0,20	129,8
52	Аппарат КВЧ -66	22787	1992	0,20	129,8
53	Аппарат для физиотерапии Полюс (2, состоит из 3-х мест)	7260	2012	0,20	129,8
54	Аппарат для физиотерапии Полюс (2, состоит из 3-х мест)	3085	2001	0,32	207,68
55	Аппарат для магнитотерапии Полимаг-02	36	2012	0,26	168,74
56	Аппарат "КВЧ-НД" Аппарат "КВЧ-НД"	1092-08	2008	0,26	168,74
57	Аппарат "Тонус" ДТ 50-3	27055	2008	0,32	207,68
58	Аппарат "Искра"	1535	2008	0,20	129,8
59	Аппарат "Искра-1"	920	2001	0,48	311,52
60	Аппарат магнитолазерной терапии "Рикта"	120120.4	2005	0,32	207,68
61	Аппарат "УВЧ -80"	496	2001	0,38	246,62
62	Аппарат "Полюс-2"	9541	2001	0,90	584,1
63	Аппарат "УВЧ -80"	472	2001	0,43	279,07
64	Аппарат ультразвуковой УЗТ 101	69	1992	0,20	129,8
65	Аппарат ультразвуковой УЗТ 101	35	2007	0,20	129,8
66	Аппарат ультразвуковой УЗТ 101	239	2008	0,48	311,52
67	Аппарат Волна-2.1 для ДМВ-терапии (ДЦВ-терапевтический)	24	2011	0,20	129,8
68	Аппарат Амплипульс 5 бр	152014	2014	0,20	129,8
69	Аппарат Амплипульс 5 бр	192014	2014	0,32	207,68

70	Облучатель ртутно-кварцевый ОРК-21м (на штативе)	1321	2014	0,20	129,8
71	Облучатель ртутно-кварцевый ОРК-21м (на штативе)	49338	1994	0,32	207,68
72	Аппарат АЛМАГ-01 для магнитотерапии (с бегущим импульсным полем)	6430	2014	0,21	136,29
73	Аппарат Поток-1 для физиотерапии (гальванизатор)	127067	2014	0,26	168,74
74	Аппарат Поток-1 для физиотерапии (гальванизатор)	127051	2014	0,20	129,8
75	Аппарат Поток-1 для физиотерапии (гальванизатор)	126783	2014	0,48	311,52
76	Аппарат "Поток" Гальванизатор	104998	2006	0,20	129,8
77	Аппарат "Поток" Гальванизатор	105054	2006	0,20	129,8
78	Аппарат "Поток" Гальванизатор	72864	1992	0,18	116,82
79	Аппарат "Поток" Гальванизатор	72654	1993	0,38	246,62
80	Аппарат "Поток" Гальванизатор	30578	1983	0,21	136,29
81	Аппарат "Поток" Гальванизатор	96808	1986	0,38	246,62
82	Аппарат "Тонус-1" ДТ-50-3	25463	2006	0,20	129,8
83	Аппарат для лечения диагностическими токами ДТ 50-3 "Тонус-1"	25462	2006	0,20	129,8
84	Аппарат УВЧ-80	806026	2006	0,35	227,15
85	Аппарат УВЧ-80	806035	2006	0,20	129,8
86	Аппарат УВЧ	1108040	2008	0,13	84,37
87	Аппарат "Электросон"	17951	2008	0,20	129,8
88	Аппарат "Поток-1"	115261	2008	0,32	207,68
89	Аппарат для лечения диадинамическими токами "Тонус" ДТ-50-3	22013	2013	0,32	207,68
90	Аппарат Амплипульс 5 бр	382014	2014	0,32	207,68
91	Аппарат Амплипульс 5 бр	472014	2014	0,32	207,68
92	Аппарат БОП 01-27	300	2014	0,32	207,68
93	Аппарат БОП 01-27	464	2013	0,48	311,52
94	Аппарат для физиотерапии ИСКРА-1	739	2014	0,48	311,52
95	Аппарат УВЧ-60 МедТеКо для физиотерапии	4523	2014	0,38	246,62

96	Аппарат УВЧ-60 МедТеКо для физиотерапии	T-5678	2014	0,21	136,29
97	Облучатель ОРК ш	1693	2014	0,38	246,62
98	Аппарат для физиотерапии Полус	11241	2014	0,20	129,8
99	Аппарат АЛМАГ-01 для магнитотерапии (с бегущим импульсным полем)	6435	2014	0,20	129,8
100	Аппарат Поток-1 для физиотерапии (гальванизатор)	126801	2014	0,38	246,62
101	Аппарат Поток-1 для физиотерапии (гальванизатор)	127075	2014	0,32	207,68
102	аппарат лазерно терапевтический "Узор мед-Б-2К"	май.16	42125	0,32	207,68
103	аппарат ДМВ-02 "Солнышко"	911002	2014	0,48	311,52
104	Аппарат Ультратон ЭМА-Н для физиотерапии	22	2014	0,35	227,15
105	Ингалятор OMRON	12.02812	2007	0,35	227,15
106	Ингалятор OMRON	б/н	2007	0,20	129,8
107	Ингалятор OMRON CompAir NE-C29 RU,	1101086	2010	0,20	129,8
108	Ингалятор OMRON CompAir NE-C29 RU,	1101087	2010	0,20	129,8
109	Ингалятор компрессорный OMRON	б/н	2014	0,13	84,37
110	Ингалятор компрессорный OMRON	б/н	2014	0,20	129,8
111	Ингалятор компрессорный OMRON	б/н	2014	0,20	129,8
112	Ингалятор OMRON CompAir NE-C29 RU	б/н	2014	0,20	129,8
113	Ингалятор OMRON CompAir NE-C29 RU	б/н	2014	0,20	129,8
114	Ингалятор OMRON	43003	2005	0,26	168,74
115	Ингалятор OMRON	2997	2005	0,09	58,41
116	Ингалятор OMRON	1101017UF	2010	0,09	58,41
117	Ингалятор OMRON	11010180F	2010	0,09	58,41
118	Кардиограф Cardiovit AT-2, SCHILLER	020.082.64	2006	0,09	58,41
119	Электрокардиограф цифровой, 3-х канальный ECG-1003	1,81E+09	2014	0,09	58,41
120	Электрокардиограф. 3-канальный Schillez AT-1	080.26139	январь.15	0,09	58,41

121	Электрокардиограф Cardiovit AT-1	190-21939	2000	0,09	58,41
122		020.09614	2007	0,09	58,41
123	Электрокардиограф цифровой, 3-х канальный ECG-1003	1,81E+09	2014	0,09	58,41
124	Электрокардиограф цифровой, 3-х канальный ECG-1003	1,81E+09	2014	0,09	58,41
125	Электрокардиограф. 3-канальный Schillez AT-1	190.33722	2003	0,09	58,41
126	Электрокардиограф Shiller Cardiovit AT-101 программное обеспечение Memory	8014945	2010	0,09	58,41
127	Кардиограф Cardiovit AT-1	19076096	2012	0,39	253,11
128	Аппарат "Тонзилор"	y0805950	2008	0,39	253,11
129	Аудиометр AD 226	861733	2011	0,39	253,11
130	Электрокардиограф Cardiovit AT-1	19022227	2000	0,73	473,77
131	Тимпанометр-аудиометр GSI-38 v 3	20030551	2003	0,39	253,11
132	Электрокардиограф цифровой, 3-х канальный ECG-1003	7,1E+09	2014	0,39	253,11
133	Эхосинускоп Sinascan-201 (Синускан), Финляндия	2013-03435	2014	0,49	318,01
134	Спирограф Schiller "SPIROVIT SP-1"	540.11340	2011	1,16	752,84
135	Комплексе для проведения суточного мониторингования ЭКГ автоматизированный ИТ 15	300.13011	2012	0,39	253,11
136	Электрокардиограф 3-канальный Schiller AT-1	190.33399	2003	0,39	253,11
137	Электрокардиограф CARDIOVIT AT-1	190.43134	2006	0,20	129,8
138	Электрокардиограф CARDIOVIT AT-101	080.04388	2006	0,39	253,11
139	Спирограф "SPIROVIT SP-1"	540.125.38	2014	0,20	129,8
140	Аппарат холдингового мониторингования Микровит "MT-100/200"	278.01116	2004	0,39	253,11
141	Аппарат "Ангиодин" - ЭХО/У	665	2004	0,39	253,11
142	Комплект оборудования для функциональной диагностики	7073578	2005	0,13	84,37
143	Электрокардиограф MAC 500	500.009290	2005	0,61	395,89
144	Комплект оборудования для функциональной диагностики	2410306	2005	0,39	253,11
145	Электрокардиограф MAC 500	500.009379	2005	0,39	253,11

146	Рео-стектр-3 многофункциональное программное обеспечение (6- канальный)	20	1999	0,73	473,77
147	Регистратор суточного измерения	250.02872	2004	0,13	84,37
148	суточный монитор АД и Частоты пульса Восход	2,1E+09	2014	0,34	220,66
149	комплекс суточного миторирования АД БиФиЛАБ	13079563	2014	0,71	460,79
150	комплекс суточного миторирования ЭКГ Союз ДМС	2,1E+09	2014	0,49	318,01
151	Система Холтеровского мониторинга ЭКГ "MICROVIT" МТ-200/100	276.03317	2009	0,34	220,66
152	Электрокардиограф цифровой, 3-х канальный	1,81E+09	2014	0,39	253,11
153	Электрокардиограф цифровой (ECG-1006 6-канальный, Sensitec)	191.2110723	2014	0,39	253,11
154	Спирометр "Microlab" (MicroMedikal) СК 13	б/н	2011	0,38	246,62
155	Бормашина электрическая портативная БЭУП-01	1814	2012	0,49	318,01
156	Бормашина электрическая портативная БЭУП-02	1815	2012	0,69	447,81
157	Лазерный аппарат	097/8-0808	2008	0,61	395,89
158	кресло стоматологическое электромеханическое КСЭМ-05	1	2013	0,34	220,66
159	Стерилизатор воздушный ГП-80	236	2006	0,49	318,01
160	Стерилизатор ГП воздушный без охлаждения ГП (80 СПУ)	21676	2011	0,34	220,66
161	Стерилизатор ГП-40	2329	2008	0,28	181,72
162	Стерилизатор ГП-80	2384	2010	1,20	778,8
163	Стерилизатор воздушный ГП-80	9395	2008	0,15	97,35
164	Стерилизатор ГП-40	11175	2008	0,15	97,35
165	Стерилизатор ГП-40	4716	1994	0,14	90,86
166	Стерилизатор ГП-40	4704	1994	0,36	233,64
167	Аппарат "Автоклав-БК 75	1242	1994	1,40	908,6
168	Аппарат "Автоклав-1	2890	1979	0,37	240,13
169	Стерилизатор воздушный ГП-20 СПУ	4190	2006	0,37	240,13
170	Стерилизатор ГП-40	6649	2007	0,13	84,37

171	Стерилизатор воздушный (20 СПУ)	9975	2008	0,37	240,13
172	Стерилизатор воздушный ГП (80 СПУ, без охлаждения)	22414	2011	0,37	240,13
173	Камера бактерицидная Ультра-Лайт	б/н	2009	0,13	84,37
174	Стерилизатор ГП-40	6298	2007	0,13	84,37
175	Автоклав ТК-100-3	1690414	2014	0,13	84,37
176	Автоклав ТК-100-3	1577	1993	0,8	519,2
177	Стерилизатор ГК-160	85	2004	0,20	129,8
178	Стерилизатор ГП-80	11517	2011	0,20	129,8
179	Стерилизатор ГП-40	6293	2007	0,20	129,8
180	Стерилизатор ГП-40	10335	2011	0,37	240,13
181	Стерилизатор воздушный ГП-40	2938	2006	0,13	84,37
182	Стерилизатор ГП-80	69	1999	0,13	84,37
183	Стерилизатор воздушный ГП-40	2374	2008	0,8	519,2
184	Камера для хранения стер.мед.изделий КуФХМИ	72006	2008	0,8	519,2
185	Камера для хранения стер.мед.изделий КуФХМИ	302	2008	1,4	908,6
186	Камера для длительного хранения стерильных инструментов	457	2007	0,37	240,13
187	Камера КБ 01 "Я"-ФП бакт "Ультра-лайт" (напольная)	29206к	2011	0,13	84,37
188	Стерилизатор воздушный ГП-80	2389	2002	0,13	84,37
189	Стерилизатор ГП-40	б/н	2007	0,13	84,37
190	Камера УФК-1	348	2007	0,37	240,13
191	Стерилизатор воздушный ГП-40	417	2004	0,13	84,37
192	Камера для хранения стерильных медицинских изделий КуФХМИ	б/н	2008	0,44	285,56
193	Шкаф сухожаровой ШС-80	2081	1996	0,13	84,37
194	Стерилизатор ГП-40-3 ПО "Витязь"	67	2010	0,13	84,37
195	Камера для хранения стерильных медицинских изделий КуФХМИ	б/н	2008	0,13	84,37

196	Стерилизатор воздушный ГП-40	219	2004	0,25	162,25
197	Стерилизатор воздушный ГП-40	3211	1993	0,32	207,68
198	Камера для хранения стерильных медицинских изделий КуФХМИ	б/н	2008	0,13	84,37
199	Комплекс для высококачественной электрохирургии	5008	2006	0,13	84,37
200	аппарат для радиочастотной коагуляции RFG2 с принадлежностями	20131806AR3	2014	0,13	84,37
201	Отсасыватель	485	2004	0,13	84,37
202	Светильник операционный бестеневой (2-х купольный потолочный Convelar 1677)	6,77E+09	2014	0,38	246,62
203	Стол операционный электрогидравлический Surgery-8600 (Dixon)	8,6E+09	2014	0,13	84,37
204	Стол операционный электрогидравлический Surgery-8600 (Dixon)	8,6E+09	2014	0,13	84,37
205	Светильник операционный бестеневой (2-х купольный потолочный Convelar 1677)	6,77E+09	2014	0,13	84,37
206	аппарат электрохирургический высокочастотный ICC200	113444	2012	0,13	84,37
207	блок ВЧ электрохирургический Фотек E354MB	11742	2014	0,13	84,37
208	Отсасыватель OM-05	58038	2008	0,49	318,01
209	Стол операционный универсальный медицинский "ОУ-01К"	340	2003	0,20	129,8
210	Аппарат электрохирургический ICC 200	4,38E+09	2013	0,13	84,37
211	Светильник диагностический "АРМЕД" LD-II с гибким плечом	б/н	2011	0,13	84,37
212	Светильник хирургический передвижной (с блоком питания) YD2000,	20090726	2011	0,33	214,17
213	Светильник хирургический передвижной (с блоком питания) YD2000,	2,01E+08	2011	0,33	214,17
214	Светильник хирургический передвижной (с блоком питания) YD2000,	20097029	2011	0,13	84,37
215	Светильник хирургический потолочный CD1569	1693	2007	0,32	207,68
216	Электрокоагулятор 0202-01, ЭХВЧ "ЭФА"	1371702	2003	0,32	207,68
217	Физиодиспенсер Surgdis	A4230751	2014	0,13	84,37
218	Отсасыватель хирургический	3VNJ2	1989	0,34	220,66
219	отсасыватель медиц 7А-23Д	282581	2009	0,32	207,68
220	хирургический отсос АИ-01 "АКСИ"	3900037	2004	0,13	84,37

221	Коагулятор ERBE VIO 200S	11381780	2014	0,13	84,37
222	отсасыватель медиц 7А-23Д	б/н	2015	0,13	84,37
223	отсасывательхирургический 7А-23Д	б/н	2015	0,13	84,37
224	система центрального вакуума CGZ 300-15 В(SE)	IT1517N045	2015	0,13	84,37
225	Видеокольпоскоп цифровой ВКФ-01	5715	2015	0,20	129,8
226	Цистоуретроскоп смотровой модель 11	FC12474/91011	2007	0,34	220,66
227	Кольпоскоп КС-01 ЗдМ с синезелёным фильтром	9025	2013	0,20	129,8
228	Стойка лапароскопическая с набором аппаратуры СМП -02(01) "Азимут"	12031	2003	0,13	84,37
229	Фиброскоп "ПЕНТАКС" FC-38LV	A111469	2014	0,13	84,37
230	Фиброскоп "ПЕНТАКС" FC-29V	A117191	2014	0,13	84,37
231	Фиброскоп "ПЕНТАКС" FC-29V	A117121	2014	0,20	129,8
232	Видеогастроскоп 13801 PKS "Карл Шторц" Германия	6811	2012	0,13	84,37
233	Бронхофиброскоп BF-ХТ40 "OLYMPUS" (Япония)	2620731	2007	0,90	584,1
234	Бронхофиброскоп FB-19TV	G110524	2012	1,31	850,19
235	Бронхофиброскоп BF-PE 2 (Олимпас) стандартная комплектация	2501274	2006	0,32	207,68
236	Видеокамера эндоскопическая ЭВК-001	1431891	2011	0,32	207,68
237	Источник света галогеновый CLK-4	б/н	2008	0,13	84,37
238	Источник света галогеновый CLK-4	7650070	2008	0,13	84,37
239	Колонофиброскоп CF-EL	2823581	2009	0,13	84,37
240	Фибробронхоскоп BV-2600	2802113	2009	0,13	84,37

ИТОГО: 47253 (Сорок семь тысяч двести пятьдесят три) рублей 69 коп.

Всего стоимость в квартал:

141761 (Сто сорок одна тысяча семьсот шестьдесят один) рублей 07 коп., НДС не облагается.

ЗАКАЗЧИК

ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

Главный врач
И.В.Кривовязый



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «ТС-Эксплуатация»

Генеральный директор
Н.Г. Самхарадзе

М.П.



к Договору №3 от «30» 06 2016 г.

Объем и периодичность выполнения работ при проведении технического обслуживания.

1. На техническое обслуживание (далее – ТО) принимаются изделия медицинской техники (далее – МТ) отечественного и импортного производства, прошедшие государственную регистрацию.
2. На ТО принимаются работоспособные, полностью укомплектованные и установленные в соответствии с технической документацией и требованиями правил техники безопасности изделия МТ. Техническое состояние изделий МТ определяется представителями Исполнителя в присутствии уполномоченного представителя Заказчика.
3. Перед принятием на ТО или при длительном (свыше одного месяца) перерыве в работе МТ по вине Заказчика, Исполнитель проводит инструментальный контроль технического состояния (а при необходимости - ремонт) МТ за дополнительную плату, при этом стоимость работ предварительно согласовывается с Заказчиком.
4. Ответственность за эксплуатацию изделий МТ, на которые Заказчику выдано заключение о необходимости его ремонта или списания, несет Заказчик.
5. В состав работ по ТО МТ не входят работы, связанные с обслуживанием и ремонтом силовой электропроводки, электроарматуры и пусковых устройств, не входящих в комплект МТ, заземляющих контуров и магистралей заземления, водопроводных, канализационных и других сетей, подведенных к МТ.
6. Средства измерения медицинского назначения принимаются на ТО с действующим сроком поверки.
7. Техническое обслуживание медицинской техники включает следующие виды работ:
 - контроль технического состояния;
 - периодическое и текущее техническое обслуживание;
 - текущий ремонт.
- 7.1. Контроль технического состояния МТ - проверка соответствия значений параметров и характеристик изделия МТ требованиям нормативной и эксплуатационной документации, выявление изношенных и поврежденных частей (деталей), проверка действия всех защитных устройств и блокировок, наличия и ведения эксплуатационной документации:
 - 7.1.1. Периодичность, объем и технология контроля технического состояния МТ, выбор методов и средств контроля определяются соответствующей нормативной и эксплуатационной документацией.
 - 7.1.2. Выполняются следующие виды контроля технического состояния:
 - контроль технического состояния перед использованием;
 - периодический (плановый) контроль технического состояния;
 - инструментальный контроль основных выходных параметров медицинской техники;
 - текущий (внеплановый) контроль технического состояния.
 - 7.1.3. Контроль технического состояния изделия МТ перед использованием проводится эксплуатационным персоналом Заказчика непосредственно перед использованием изделия МТ. Порядок и правила проведения контроля технического состояния излагаются в разделе «Подготовка изделия к использованию» руководства по эксплуатации (инструкции пользователя).
 - 7.1.4. Периодический контроль технического состояния изделия МТ проводится Исполнителем два раза в неделю (понедельник, четверг).
 - 7.1.5. Периодический контроль технического состояния включает:
 - проверку целостности кабелей, соединительных проводников, коммутирующих устройств, магистралей;
 - проверку органов управления, контроля, индикации и сигнализации на целостность, четкость фиксации, отсутствия люфтов, срабатывания защитных устройств и блокировок;
 - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, подверженных повышенному износу;
 - проверку функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных, регистрирующих и защитных устройств;
 - проверку изделия на соответствие требованиям электробезопасности;

иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий.

7.1.6. Инструментальный контроль основных выходных параметров медицинской техники проводится в течение года с момента подписания Договора, контроль средств измерений медицинского назначения проводится не более чем за один месяц до предъявления на поверку. Документом, подтверждающим исполнение работ, является протокол.

7.1.7. Текущий контроль технического состояния выполняется в порядке входного контроля при вводе изделия в эксплуатацию или после продолжительного перерыва в работе изделия, а также при отказах систем изделия.

7.1.8. Результаты контроля технического состояния изделия отражаются в журнале технического обслуживания. Результаты инструментального контроля основных выходных параметров медицинской техники оформляются Протоколом.

7.2. Периодическое и текущее ТО МТ - комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по поддержанию исправности и работоспособности МТ при ее использовании по назначению.

7.2.1. Виды, объемы, технологическая последовательность работ по периодическому и текущему ТО МТ определяются требованиями эксплуатационной документации, результатами контроля технического состояния изделий.

7.2.2. Работы по ТО выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

7.2.3. Примерный перечень работ по периодическому ТО МТ:

- очистка от пыли, грязи и т.п. изделия в целом или его составных частей;
- чистка, смазка и при необходимости переборка механизмов и узлов;
- затяжка ослабленных крепежных элементов;
- заправка расходными материалами, специальными жидкостями и др.;
- замена отработавших ресурс составных частей (щетки, фильтры и т.п.);
- специфические для данных изделий работы, необходимость, объемы и содержание которых установлены эксплуатационной документацией;
- настройка и регулировка изделия.

7.2.4. Периодичность ТО МТ по календарным срокам устанавливается нормативной и эксплуатационной документацией.

7.2.5. Текущее техническое обслуживание проводится в необходимых объемах по результатам текущего контроля технического состояния медицинской техники.

7.2.6. Документами, подтверждающими объем и качество выполненных работ по ТО МТ, являются журнал ТО и Акт сдачи-приемки работ по Договору.

7.3. Текущий ремонт МТ - неплановый ремонт, выполняемый без частичного или полного восстановления ресурса изделия МТ путем замены и (или) восстановления отдельных деталей или сменных комплектующих частей с послеремонтным контролем технического состояния изделия в объеме, установленном в эксплуатационной документации. Стоимость замены деталей и комплектующих частей предварительно согласовывается с Заказчиком и оплачиваются по отдельному Договору (счету).

ЗАКАЗЧИК

ОГАУЗ «Ангарская городская больница
№ 1»

Главный врач

Кривовязый И.В.

М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «ТС-Эксплуатация»

Генеральный директор

Н.Г. Самхарадзе

М.П.

