



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала РТРС

«Свердловский ОРТПЦ»

И. А. Глухих

20 15 г.

**Прейскурант на услуги по размещению оборудования  
сторонних организаций на объектах филиала РТРС  
«Свердловский ОРТПЦ» на 2016 год.**

Цена услуги рассчитывается по формуле

$$\sum \text{размещения на объекте} = (\sum K1 + \sum K2 + \sum K3 + \sum K4 * K5 * K6) * K7$$

коэф. К	Наименование оборудования	Цена размещения единицы оборудования в месяц, руб. (без НДС)
<b>K1</b>	<b>Размещение в техническом помещении:</b>	
1.1	Базовая станция (БС) сотовой компании типа DAMPS, GSM, CDMA, TETRA и т.п. при Рэн. потр. ≤ 2500 кВтч/мес.; [Максимальный состав оборудования БС: 19" стойка с передающим оборудованием; 19" стойка с РРЛ оборудованием; 19" стойка с ЭПУ; щит ввода; кондиционеры в кол-ве 2 шт.]	15 630
1.2	Базовая станция (БС) сотовой компании типа DAMPS, GSM, CDMA, TETRA и т.п. при Рэн. потр. ≤ 2500 кВтч/мес.; [Максимальный состав оборудования БС: 19" стойка с передающим оборудованием; 19" стойка с РРЛ оборудованием; 19" стойка с ЭПУ; щит ввода; кондиционеры в кол-ве 2 шт.] с <b>гарантированным питанием с использованием дизель - генератора</b>	17 490
1.3	Базовая станция (БС) сотовой компании типа DAMPS, GSM, CDMA, TETRA и т.п. при Рэн. потр. ≤ 3600 кВтч /мес.; [Максимальный состав оборудования БС: 19" стойка с передающим оборудованием; 19" стойка с РРЛ оборудованием; 19" стойка с ЭПУ; щит ввода; кондиционеры в кол-ве 2 шт.]	19 900
1.4	Базовая станция (БС) сотовой компании типа DAMPS, GSM, CDMA, TETRA и т.п. при Рэн. потр. ≤ 3600 кВтч /мес.; [Максимальный состав оборудования БС: 19" стойка с передающим оборудованием; 19" стойка с РРЛ оборудованием; 19" стойка с ЭПУ; щит ввода; кондиционеры в кол-ве 2 шт.] с <b>гарантированным питанием с использованием дизель - генератора</b>	22 470
1.5	Базовая станция (БС) сотовой компании типа DAMPS, GSM, CDMA, TETRA и т.п. при Рэн. потр. ≤ 5400 кВтч/мес.; [Максимальный состав оборудования БС: 19" стойка с передающим оборудованием; 19" стойка с РРЛ оборудованием; 19" стойка с ЭПУ; щит ввода; кондиционеры в кол-ве 2 шт.]	25 580
1.6	Базовая станция (БС) сотовой компании типа DAMPS, GSM, CDMA, TETRA и т.п. при Рэн. потр. ≤ 5400 кВтч/мес.; [Максимальный состав оборудования БС: 19" стойка с передающим оборудованием; 19" стойка с РРЛ оборудованием; 19" стойка с ЭПУ; щит ввода; кондиционеры в кол-ве 2 шт.] с <b>гарантированным питанием с использованием дизель - генератора</b>	29 470
1.7	Базовая станция (БС) сотовой компании типа DAMPS, GSM, CDMA, TETRA и т.п. при Рэн. потр. ≤ 7200 кВтч/мес.; [Максимальный состав оборудования БС: 19" стойка с передающим оборудованием; 19" стойка с РРЛ оборудованием; 19" стойка с ЭПУ; щит ввода; кондиционеры в кол-ве 2 шт.]	31 270
1.8	Базовая станция (БС) сотовой компании типа DAMPS, GSM, CDMA, TETRA и т.п. при Рэн. потр. ≤ 7200 кВтч/мес.; [Максимальный состав оборудования БС: 19" стойка с передающим оборудованием; 19" стойка с РРЛ оборудованием; 19" стойка с ЭПУ; щит ввода; кондиционеры в кол-ве 2 шт.] с <b>гарантированным питанием с использованием дизель - генератора</b>	36 460
1.9	19" стойка с технологическим оборудованием при Рэн. потр. ≤ 2500 кВтч /мес.	14 210
1.10	19" стойка с технологическим оборудованием при Рэн. потр. ≤ 2500 кВтч /мес. с <b>гарантированным питанием с использованием дизель - генератора</b>	15 790

1.11	Телекоммуникационная стойка с технологическим оборудованием при Рэн. потр. ≤ 2500 кВтч /мес.	14 210
1.12	Телекоммуникационная стойка с технологическим оборудованием при Рэн. потр. ≤ 2500 кВтч /мес. с гарантированным питанием с использованием дизель - генератора	15 790
1.13	Шкаф настенного исполнения размером (ВШГ) не более 600*600*400 мм (за единицу)	4 260
1.14	Коммутаторы, контроллеры, транскодеры, оптические демодуляторы и т.д. (размером ≤ 2U), размещаемые в 19" стойках Свердловского ОРТПЦ	700-1420
1.15	Коммутаторы, контроллеры, транскодеры, оптические демодуляторы и т.д. (размером 2 < U ≤ 5), размещаемые в 19" стойках Свердловского ОРТПЦ	1430-2840
1.16	Оптический кабель, длиной от 1 до 500 м включительно	1 850
1.17	Оптический кабель длиной свыше 500 м	2 470
1.18	Оптический кросс с габаритами (ВШГ) ≥ 400*400*200 мм (за единицу)	2 120
1.19	Оптический кросс с габаритами (ВШГ) ≥ 800*400*200 мм (за единицу)	4 240
1.20	Оптический кросс с габаритами (ВШГ) ≥ 1200*400*200 мм (за единицу)	6 360
1.21	Оптический патчкорд	530
1.22	Прочее размещение	договорная
<b>К2</b>	<b>Размещение контейнера размером не более 10 м<sup>2</sup> с технологическим оборудованием на территории:</b>	
2.1	При Рэн. потр. ≤ 2500 кВтч /мес.;	15 630
2.2	При Рэн. потр. ≤ 2500 кВтч /мес.; с гарантированным питанием с использованием дизель - генератора	17 490
2.3	При Рэн. потр. ≤ 3600 кВтч /мес.;	19 900
2.4	При Рэн. потр. ≤ 3600 кВтч /мес.; с гарантированным питанием с использованием дизель - генератора	22 470
2.5	При Рэн. потр. ≤ 5400 кВтч /мес.;	25 580
2.6	При Рэн. потр. ≤ 5400 кВтч /мес.; с гарантированным питанием с использованием дизель - генератора	29 470
2.7	При Рэн. потр. ≤ 7200 кВтч /мес.;	31 270
2.8	При Рэн. потр. ≤ 7200 кВтч /мес.; с гарантированным питанием с использованием дизель - генератора	36 460
<b>К3</b>	<b>Размещение на специальных антенных постах, крышах зданий и сооружений, территории филиала (за исключением АМС):</b>	
3.1	Параболическая приемная антенна, диаметром ≤ 0,6 м	1 570
3.2	Параболическая приемная антенна, диаметром 0,6 м < Ø ≤ 0,9 м	2 100
3.3	Параболическая приемная антенна, диаметром 0,9 м < Ø ≤ 2,0 м	3 180
3.4	Параболическая приемная антенна, диаметром 2,0 м < Ø ≤ 2,5 м	4 200
3.5	Параболическая приемная антенна, диаметром 2,5 м < Ø ≤ 3,0 м	6 180
3.6	Параболическая приемная антенна, диаметром 3,0 м < Ø ≤ 4,0 м	8 150
3.7	Параболическая приемная антенна, диаметром 4,0 м < Ø < 5,0 м	12 360
3.8	Параболическая приемная антенна, диаметром 5,0 м ≤ Ø < 6,0 м	14 040
3.9	Параболическая приемная антенна, диаметром ≥ 6,0 м	договорная
<b>К4</b>	<b>Размещение на АМС:</b>	
4.1	Секторная антенна широкополосного доступа;	1 230
4.2	Антенна РРС, диаметром Ø ≤ 0,3м;	1 230
4.3	Секторная передающая или приемо-передающая антенна сотовой связи;	1 850
4.4	Антенна РС, РВ и ТВ, с габаритными размерами не более 0,5м*0,5м*2,0м;	1 850
4.5	Антенна РРС, диаметром 0,3м < Ø ≤ 0,6м;	1 850
4.6	Антенна РРС, диаметром 0,6м < Ø ≤ 1,2м;	2 470
4.7	Антенна РС, РВ и ТВ с габаритными размерами не более 0,7м*0,7м*3,0м;	2 470
4.8	Антенна РРС, диаметром 1,2м < Ø ≤ 1,8м;	3 710
4.9	Антенна РС, РВ и ТВ с габаритными размерами не более 1,0м*1,0м*4,0м;	3 710
4.10	Антенна РРС, диаметром Ø > 1,8м;	4 940
4.11	Антенна РС, РВ и ТВ с габаритными размерами более 1,0м*1,0м*4,0м;	4 940
4.12	Антенна РС, РВ и ТВ многоэлементная (панельная и т.п.)	договорная

Примечание: При размещении оборудования сотовой связи в контейнере площадью более 10 м<sup>2</sup> стоимость услуг (К2) возрастает пропорционально увеличению площади относительно базового размера.

**(К5)** Коэффициент, установленный в зависимости от высоты подвеса антенных устройств на АМС:

До 1/3 высоты АМС	К4 = 0,8
До 2/3 высоты АМС	К4 = 1
Выше 2/3 высоты АМС	К4 = 1,1

(К6) При размещении на АМС антенн (количества X) одного контрагента, предоставляется скидка:

$5 < X \leq 10$ скидка 15%	$K5 = 0,85$
$10 < X \leq 15$ скидка 20%	$K5 = 0,8$
$15 < X \leq 20$ скидка 25%	$K5 = 0,75$
$X > 20$ скидка 30%	$K5 = 0,7$

(К7) Коэффициент загруженности объектов филиала РТРС «Свердловский ОРТПЦ»:

№	Место расположения объекта филиала РТРС «Свердловский ОРТПЦ»	Высота АМС, м	Коэффициент загруженности объекта (K7)
1	УКВ Радиостанция, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 212	180	1,8
2	РТПС "Гурзуфская", г. Екатеринбург, ул. Гурзуфская, 12 а	124	1,8
3	Участок Радиостанция №3, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 99	110	1,5
4	Радиостанция №1, г. Екатеринбург, ул. Проезжая, 155	210	1,5
5	ОРС "Алапаевск", г. Алапаевск, ул. П.Морозова, 16)	98	1,2
6	УРС "Артемковский", г. Артемковский, ул.Кронштадская, 16	110	1,2
7	УРС "Асбест", г. Асбест, район Перевалочной базы	110	1,2
8	РТПС "Баранчинский", п.Баранчинский, Кушвинский лесхоз Баранчинское лесничество квартал 106 выдел 38	115	1
9	ПРС "Бисерть", Нижнесергинский р-н, п.Бисерть, гора Малиновая	65	1,2
10	РТПС "Ивдель", г. Ивдель	110	1
11	ПРС "Камышлов", г.Камышлов, Строителей, 64	82	1,2
12	РТПС "Нижние Серги", Нижнесергинский р-н, г.Нижние Серги, Буйское лесничество, 62 квартал	207	1
13	ПРС "Пышма", Пышминский р-н, р.п.Пышма, ул.Сергея Лазо, 300 м восточнее д.№56	82	1
14	РТПС "Серов", г.Серов, ул. 2-я Белореченская, 14	180	1
15	ПРС "Сухой Лог", г. Сухой Лог, ул. Артиллеристов, 41 Б	113	1,2
16	УРС "Талица", г. Талица, ул. Петрунинская, 1а	82	1
17	ОРС "Тавда", г.Тавда, ул.П.Морозова, 45	71	1
18	ОРС "Тугулым", Тугулымский р-н, п.Тугулым	70	1
19	ПРС "Юшала", Тугулымский р-н, п.г.т.Юшала	64	1
20	РТПС "Азанка", Тавдинский р-н, п.Азанка, ул.Садовая, 1	250	0,9
21	РТПС "Афанасьевское", Ачитский р-н, с.Афанасьевское	180	0,9
22	УРС "Андронов", Слободо-Туринский р-н, д.Андропова	97	0,9
23	ПРС "Байкалово", Байкаловский р-н, п.Байкалово в 3,5 км от центра села Байкалово	115	0,9
24	РТПС "Зайково", Ирбитский р-н, юго-восточнее п.Зайково	180	0,9
25	ПРС "Самоцвет", Алапаевский р-н, п. Курорт Самоцвет, ул. Центральная, 236	43	0,9
26	МРТС "Красноуфимск", Свердловская обл., г.Красноуфимск, ул.Мизерова, 101	41,4	1

При расчете стоимости услуг начисляются налоги в установленном законодательством РФ порядке.

Начальник коммерческого отдела

О. Г. Десятова

Главный инженер

С. В. Камалетдинов

Начальник ПТО

С. В. Мамон

Начальник ФЭО

А. А. Речкалова

Заместитель директора

Н. В. Земцова

Главный бухгалтер

О. А. Панова

Главный юристконсульт

Н. Ю. Блинова