

АО «ЭР-Телеком Холдинг»																
№ п.п.	Адрес установки	Дополнительная информация о месте установки	Координаты	Высота подвеса ант. от уровня земли, м	Аз-т главного лепестка излуч-я ант., град.	Коэф-т усиления ант., дБ	Поте-ри в фиде-ре, дБ	Мощ-ность несущей РПД, Вт	Кана-лы	Частоты РПД/РПМ, МГц	Высота подвеса ант. от уровня моря, м	Угол места ДНА, град.	Ширина ДНА в гор. пл-ти, град.	Ширина ДНА в верт. пл-ти, град.	Класс излучения	Поляризация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Калининградская обл, Калининград г, Советский пр-кт, д. 184	ОРТПЦ (БС)	54°44'39с.ш. 20°28'11в.д.	60	0-360	12	2	2	723334	4850,01/4850,01	128	0	360	15	100MG7W	HV
2	г. Калининград	Стационарные АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 15	0-360	12	2	0,2	723334	4850,01/4850,01		0	30	15	100MG7W	HV
3	г. Калининград	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	723334	4850,01/4850,01		0	360	15	100MG7W	HV
4	Ульяновская обл, Ульяновск г, Гончарова ул, д. 23	(БС)	54°19'10с.ш. 48°23'50в.д.	56	0-360	12	2	2	723334	4850,01/4850,01	158	0	360	15	100MG7W	HV
5	Ульяновская обл, Ульяновск г	Стационарные АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 15	0-360	12	2	0,2	723334	4850,01/4850,01		0	30	15	100MG7W	HV
6	Ульяновская обл, Ульяновск г	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	723334	4850,01/4850,01		0	360	15	100MG7W	HV

7	Свердловская обл, Екатеринбург г, Мамина Сибиряка ул, д. 145	(БС)	56°50'14с.ш. 60°37'10в.д.	80	0-360	12	2	2	731166	4967,49/4967,49	289	0	360	15	40M0G7W	HV
8	Екатеринбург г	Стационарные АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 15	0-360	12	2	0,2	731166	4967,49/4967,49		0	30	15	40M0G7W	HV
9	Екатеринбург г	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	731166	4967,49/4967,49		0	360	15	40M0G7W	HV
10	Свердловская обл, Екатеринбург г, Мамина Сибиряка ул, д. 145	(БС)	56°50'14с.ш. 60°37'10в.д.	80	0-360	12	2	2	2069999	27450/27450	289	0	360	15	100MG7W	HV
11	Свердловская обл, Екатеринбург г	Стационарные АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 15	0-360	12	2	0,2	2069999	27450/27450		0	30	15	100MG7W	HV
12	Свердловская обл, Екатеринбург г	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	2069999	27450/27450		0	360	15	100MG7W	HV
13	Калининградская обл, Калининград г, Советский пр- кт, д. 184	ОРТПЦ (БС)	54°44'39с.ш. 20°28'11в.д.	60	0-360	12	2	2	2069165	27399.96/27399.96	128	0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
14	Калининград г	Стационарные АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 15	0-360	12	2	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	30	15	100MG7W 200MG7W	HV

15	Калининград г	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
16	Санкт-Петербург г, Лермонтовский пр-кт, д. 43	(БС)	59°54'51с.ш. 30°17'48в.д.	75	0-360	12	2	2	2069165	27399.96/27399.96	101	0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
17	Санкт-Петербург г	Стационарные АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 15	0-360	12	2	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	30	15	100MG7W 200MG7W	HV
18	Санкт-Петербург г	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
19	Санкт-Петербург г, Кузнецовская ул, д. 11	(БС)	59°52'15с.ш. 30°18'38в.д.	85	0-360	12	2	2	2069165	27399.96/27399.96	98	0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
20	Санкт-Петербург г	Стационарные АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 15	0-360	12	2	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	30	15	100MG7W 200MG7W	HV
21	Санкт-Петербург г	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
22	Санкт-Петербург г, Бабушкина ул, д. 36	(БС)	59°52'48с.ш. 30°26'22в.д.	50	0-360	12	2	2	2069165	27399.96/27399.96	99	0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
23	Санкт-Петербург г	Стационарные АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 15	0-360	12	2	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	30	15	100MG7W 200MG7W	HV

24	Санкт-Петербург г	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
25	Санкт-Петербург г, Доблести ул, д. 14, корпус 2	Контейнерный терминал (БС)	59°51'47с.ш. 30°11'00в.д.	55	0-360	12	2	2	2069165	27399.96/27399.96	5	0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
26	Санкт-Петербург г	Стационарные АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 15	0-360	12	2	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	30	15	100MG7W 200MG7W	HV
27	Санкт-Петербург г	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
28	Санкт-Петербург г, Руставели ул, д. 48	(БС)	60°01'38с.ш. 30°25'49в.д.	40	0-360	12	2	2	2069165	27399.96/27399.96	24	0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
29	Санкт-Петербург г	Стационарные АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 15	0-360	12	2	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	30	15	100MG7W 200MG7W	HV
30	Санкт-Петербург г	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
31	Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Всеволожск г, Межевая ул, д. 18	(БС)	60°01'33с.ш. 30°38'24в.д.	50	0-360	12	2	2	2069165	27399.96/27399.96	180	0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
32	Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Всеволожск г	Стационарные АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 15	0-360	12	2	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	30	15	100MG7W 200MG7W	HV

33	Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Всеволожск г	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
34	Москва г, Абрамцевская ул, Дом 7	(БС)	55°54'10с.ш. 37°34'17в.д.	76	0-360	12	2	2	2069165	27399.96/27399.96	243	0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
35	Москва г	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
36	Москва г, Беговая ул, д. 34	(БС)	55°47'01с.ш. 37°33'44в.д.	60	0-360	12	2	2	2069165	27399.96/27399.96	221	0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
37	Москва г	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
38	Москва г, Вешняковская ул, д. 24, корпус 1	(БС)	55°43'10с.ш. 37°49'09в.д.	90	0-360	12	2	2	2069165	27399.96/27399.96	236	0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
39	Москва г	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
40	Москва г, Востряковский проезд, д. 17, корпус 3	(БС)	55°34'31с.ш. 37°38'37в.д.	50	0-360	12	2	2	2069165	27399.96/27399.96	236	0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
41	Москва г	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
42	Москва г, Зеленоград г, корпус 18016	(БС)	55°58'42с.ш. 37°09'48в.д.	95	0-360	12	2	2	2069165	27399.96/27399.96	287	0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
43	Зеленоград г	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV

44	Московская обл, Домодедово г, Авиационный мкр, Академика Туполева пр-кт, д. 6	(БС)	55°25'00с.ш. 37°49'53в.д.	51	0-360	12	2	2	2069165	27399.96/27399.96	229	0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
45	г. Домодедово	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	2069165	27399.96/27399.96		0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
46	Ульяновская обл, Ульяновск г, Гончарова ул, д. 23	(БС)	54°19'10с.ш. 48°23'50в.д.	56	0-360	12	2	2	2065833	27200,04/27200,04	158	0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV
47	Ульяновская обл, Ульяновск г	Стационарные АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 15	0-360	12	2	0,2	2065833	27200,04/27200,04		0	30	15	100MG7W 200MG7W	HV
48	Ульяновская обл, Ульяновск г	Возимые АС в зоне обслуживания БС радиусом 1 км		до 3	0-360	8	0	0,2	2065833	27200,04/27200,04		0	360	15	100MG7W 200MG7W	HV