Сведения о потреблении топливно-энергетических ресурсов

Наименование показателей	Единица измерения	Потребленное количество за 2021 год
Котельно-печное топливо, в том числе:	т у.т.	24,0
Природный газ	т у.т.	22,0
Местные топливно-энергетические ресурсы	m y.m.	2,0
Электрическая энергия, в том числе:	тыс. кВт*ч	33 713
Электрическая энергия, полученная от других организаций	тыс. кВт*ч	33 671
Электрическая энергия, произведенная собственными энергоисточниками	тыс. кВт*ч	42
Тепловая энергия, в том числе:	Гкал	2 361
Тепловая энергия, полученная от других организаций	Гкал	2 361

Сведения об оборудовании, потребляющем котельно-печное топливо

Назначение, направление использования	Наименование агрегата	Вид топлива	Коли- чество	Тепловая мощность котельной						
	Шарковщина									
Отопление	АОГВ-32-3	Природный газ	2	64,0						
	Барановичи									
Отопление	Novella 51E RAI	Природный газ	2	102,0						

Сведения о теплообменном оборудовании

Марка теплообменника Тип теплообменник		Поверхность нагрева, м ²	Назначение					
г. Минск, ул. Севастопольская, 121								
РС-0,14-9,52-2ХБГВ	Пластинчатый	9,5	ГВС					
	ОРТПС Гомель							
PC-0,2-3,6-1x9	Пластинчатый	3,6	ГВС					

Сведения о трансформаторных подстанциях

Номер	Тип/марка	Номинальная мощность,	Высшее	Низшее
тп/ктп	трансформатора	кВА	напряжение, кВ	напряжение, кВ
111/10111	тринеформитори	РТПС Колодищи	паприжение, къ	пиприжение, къ
	ТМГ	400	10	0,4
КТПБ-3093	ТМГ	400	10	0,4
	1 1 1 1 1	АРТПС Защебье	10	0,4
МТП-844	ТМГ	63,0	10	0,4
WHH-044	1 1V11	АРТПС Волосовичи	10	0,4
ICTEL 25.6	TME		10	0.4
КТП-256	ТМГ	63,0	10	0,4
1	T) (F	АРТПС Брагин	10	0.4
ТП-588	ТМГ	400	10	0,4
	ТМГ	400	10	0,4
10TH (50)	TD CE	АРТПС Мироненки	10	0.4
КТП-679	ТМГ	63,0	10	0,4
) (TEL 122	TD CE	АРТПС Ворновка	10	0.4
MTΠ-133	ТМГ	63,0	10	0,4
MTH 720	TIME	АРТПС Солтаново	10	0.4
МТП-729	ТМГ	63,0	10	0,4
10TF 100	TD CE	Кучинск	10	0.4
КТП-102	ТМГ	63,0	10	0,4
EKTH (27	TME	Борщевка	10	0.4
ГКТП-627	ТМГ	160,0	10	0,4
TH 406	TMEGU	АРТПС Слобода	10	0.4
ТП-496	ТМГСУ	63,0	10	0,4
) (TEL 162	TMEGU	АРТПС Запрудье	10	0.4
MTΠ-162	ТМГСУ	63,0	10	0,4
	TM	АРТПС Бобруйск	10	0.4
ТП-1419	TM	630	10	0,4
	TM	630	10	0,4
	TM	АРТПС Осиповичи	10	0.4
ТП-111	TM	160	10	0,4
	TM	160	10	0,4
MTH 1022	TME	АРТПС Берёзовка	10	0.4
MTΠ-1832	ТМГ	63,0	10	0,4
MTH (2	TMEGN	АРТПС Славгород	10	0.4
МТП-63	ТМГСУ	63,0	10	0,4
ICTUTE (2	TME	АРТПС Техтин	10	0.4
КТП-63	ТМГ	63,0	10	0,4
МТП (2	TMECV	АРТПС Шепелевичи	10	0.4
МТП-63	ТМГСУ	63,0	10	0,4
ICTEL 421	TMEGN	АРТПС Копыль	10	0.4
КТП-431	ТМГСУ	160,0	10	0,4
ICTEL 200	TMECM	АРТПС Старые Дороги	10	0.4
КТП-200	ТМГСУ	63,0	10	0,4
ICTEL 462	TMECV	АРТПС Синкевичи	10	0.4
КТП-462	ТМГСУ	100,0	10	0,4
MTH 47	TMEGV	АРТПС Б. Чучевичи	10	0.4
MTΠ-47	ТМГСУ	63,0	10	0,4
MTH (12	TMEGN	АРТПС Гута	10	0.4
МТП-613	ТМГСУ	40,0	10	0,4

Сведения о высоковольтных линиях

Начало участка	Конец участка	Конец участка Марка кабеля	
	РПТС Кол	одищи	
Ячейка 211	РП-75	АПвБ2-3х70/25-10	1,4
Ячейка 111	РП-75	АПвБ2-3х70/25-10	1,4

Радио- и телепередатчики предприятия

			ат чики предприятия			
Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
Телевизионные пере	едатчики (цифровые - пе	рвый слой)			<u> </u>	
Головная площадка						
MUX1	РТПС Колодищи	48,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Минск	48,0	TXTU-1200D	1	0,2	2,2
MUX1	АРТПС Воложин	21,0	РТЦ-1000М-Т2	1	0,6	4,5
MUX1	АРТПС Дричин	44,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Молодечно	21,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX1	АРТПС Новоселье	48,0	РТЦ-2000	1	1,0	7,0
MUX1	АРТПС Пруды	21,0	РТЦ-2000М-Т2	1	2,0	8,5
MUX1	АРТПС Радошковичи	48,0	РТЦ-2000	1	1,0	7,0
MUX1	АРТПС Ярошевка	48,0	РТЦ-2000М-Т2	1	1,0	6,5
MUX1	АРТПС Борисов	48,0	РТЦ-2000	1	1,0	7,0
MUX1	АРТПС Березино	41,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Гребёнка	41,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX1	АРТПС Долгиново	44,0	РТЦ-2000	1	1,0	7,0
MUX1	АРТПС Крупки	41,0	РТЦ-2000М-Т2	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Любань	44,0	РТЦ-2000М-Т2	1	2,0	8,5
MUX1	АРТПС Плещеницы	48,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
	Итог	о по Головной плоц	цадке:			125,3
МУЭС-2						
MUX1	ОРТПС Гомель	24,0	Onepower 6000	1	5,0	16,8
MUX1	ОРТПС Могилёв	49,0	Агат-1000	1	1,0	3,0
MUX1	АРТПС Брагин	43,0	Onepower 6000	1	5,0	16,8
MUX1	АРТПС Жлобин	22,0	ONEPOWER 6000LU	1	5,0	16,8

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
MUX1	АРТПС Сметаничи	46,0	РТЦ-1000М-(Т2)	1	1,0	4,0
MUX1	АРТПС Вербовичи	43,0	РТЦ-2000М	1	2,0	8,5
MUX1	АРТПС Волосовичи	46,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Ворновка	22,0	GATES UAX-OP-2000-PA	1	1,0	3,0
MUX1	АРТПС Добрынь	46,0	РТЦ-1000М-(Т2)	1	1,0	4,5
MUX1	АРТПС Защебье	43,0	TXTU-1200	1	1,0	11,4
MUX1	АРТПС Мироненки	46,0	РТЦ-2000М	1	1,0	6,5
MUX1	АРТПС Мозырь	48,0	GATES UAX-OP-2000-PA	1	1,0	3,0
MUX1	АРТПС Слобода	42,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Солтаново	24,0	Агат-1000	1	1,0	3,0
MUX1	АРТПС Стодоличи	46,0	РТЦ-1000М-(Т2)	1	1,0	4,5
MUX1	АРТПС Бобруйск	47,0	Onepower 6000	1	5,0	16,8
MUX1	АРТПС Костюковичи	27,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Мстиславль	21,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Осиповичи	36,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Берёзовка	36,0	TXTU-1200	1	1,0	11,4
MUX1	АРТПС Запрудье	21,0	УУС-СВТ-2000	1	2,0	8,5
MUX1	АРТПС Кричев	27,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Славгород	27,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Следюки	42,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Техтин	43,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Шепелевичи	43,0	РТЦ-2000	1	1,0	8,5
MUX1	АРТПС Шклов	45,0	TXTU-3-2	1	0,01	0,2
		Итого по МУЭС-2:				267,8

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
МУЭС-5						•
MUX1	ОРТПС Витебск	43,0	РТЦ-2000М-Т2	1	2,0	8,5
MUX1	АРТПС Браслав	43,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Мядель	44,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Обухово	25,0	РТЦ-2000	1	1,0	8,5
MUX1	АРТПС Освея	33,0	TVOne1200C.U	1	1,0	3,7
MUX1	АРТПС Ушачи	40,0	TXTU-1200-R-2-E	1	1,0	4,5
MUX1	АРТПС Бегомль	40,0	РТЦ-2000М-Т2	1	1,0	6,5
MUX1	АРТПС Богданово	40,0	РТЦ-2000М-Т2	1	2,0	8,5
MUX1	АРТПС Бычиха	43,0	TXTU-1200-R-2-E	1	1,0	4,5
MUX1	АРТПС Варганы	40,0	РТЦ-2000М-Т2	1	1,0	6,5
MUX1	АРТПС Горы	33,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Долгиново	43,0	РТЦ-2000М	1	2,0	8,5
MUX1	АРТПС Лиозно	43,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX1	АРТПС Лялевщина	43,0	РТЦ-2000М-Т2	1	2,0	8,5
MUX1	АРТПС Мишневичи	33,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX1	АРТПС Озерцы	25,0	TVOne1200C.U	1	1,0	3,7
MUX1	АРТПС Сенно	25,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Струбки	33,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX1	АРТПС Шарковщина	43,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
		Итого по МУЭС-5:				152,4

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
МУЭС-6						
MUX1	АРТПС Ракитница	34,0	Power 6000LU T2	1	5,0	16,8
MUX1	ОРТПС Гродно	42,0	TV-1200/D	1	1,0	8,0
MUX1	АРТПС Копыль	34,0	Power 6000LU T2	1	5,0	16,8
MUX1	АРТПС Солигорск	34,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Сосны	44,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX1	АРТПС Ст.Дороги	44,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Столбцы	34,0	РТЦ-2000	1	1,0	8,5
MUX1	АРТПС Дрогичин	23,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Посеничи	56,0	Power 6000LU T2	1	5,0	16,8
MUX1	АРТПС Барановичи	39,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Берёза	23,0	Агат-1000	1	1,0	4,5
MUX1	АРТПС Б.Чучевичи	56,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	7,1
MUX1	АРТПС Ганцевичи	56,0	РТЦ-2000М	1	2,0	8,5
MUX1	АРТПС Гута	34,0	CBT-2000	1	2,0	4,0
MUX1	АРТПС Куплин	34,0	РТЦ-2000М	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Синкевичи	58,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Столин	56,0	РТЦ-600	1	0,6	4,7
MUX1	АРТПС Житковичи	42,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Геранёны	49,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Новая стража	41,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Сморгонь	39,0	Агат-1000	1	0,6	2,5
MUX1	АРТПС Свислочь	21,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Кошелево	41,0	Агат-1000	1	1,0	7,1
MUX1	АРТПС Крево	39,0	Агат-1000	1	1,0	3,0

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
MUX1	АРТПС Луки	41,0	TXTU-1200-R-2	1	1,0	9,3
MUX1	АРТПС Любча	35,0	Агат-1000	1	1,0	4,5
MUX1	АРТПС Мосты	21,0	РТЦ-2000	1	1,0	7,0
MUX1	АРТПС Мыто	49,0	РТЦ-2000	1	2,0	13,4
MUX1	АРТПС Острино	42,0	РТЦ-2000	1	1,0	7,0
MUX1	АРТПС Скерси	35,0	Агат-1000	1	1,0	3,0
MUX1	АРТПС Стрельчики	39,0	Агат-1000	1	1,0	3,0
MUX1	АРТПС Трокеники	39,0	РТЦ-1000МТ2	1	0,5	4,5
		298,5				
		Итого по 1 слою:				844,0
Телевизионные пере	едатчики (цифровые - вт	орой слой)				
Головная площадка						
MUX2	РТПС Колодищи	32,0	SDT-202	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Воложин	25,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Дричин	39,0	ΑΓΑΤ 1000	1	1,0	3,2
MUX2	АРТПС Молодечно	25,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Новоселье	32,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Пруды	25,0	SDT-202 UM ARK6	1	1,0	3,4
MUX2	АРТПС Радошковичи	32,0	AO DVB-T2-1000B-202-230/400	1	1,0	3,5
MUX2	АРТПС Ярошевка	32,0	SDT-202 UM ARK6	1	1,0	3,4
MUX2	АРТПС Борисов	23,0	ΑΓΑΤ 1000M-T2	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Березино	46,0	SDT-202 UM ARK6	1	1,0	3,4
MUX2	АРТПС Гребёнка	46,0	SDT-202 UM ARK6	1	1,0	3,4
MUX2	АРТПС Долгиново	41,0	ΑΓΑΤ 1000	1	1,0	3,0
MUX2	АРТПС Крупки	46,0	SDT-202 UM ARK6	1	1,0	3,4

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
MUX2	АРТПС Любань	41,0	ΑΓΑΤ 1000	1	1,0	3,2
MUX2	АРТПС Плещеницы	32,0	AΓAT 1000M-T2	1	1,0	3,2
	Итог	о по Головной плош	адке:			55,6
МУЭС-2					-	
MUX2	ОРТПС Гомель	30,0	SNV83-4T2	1	1,0	7,3
MUX2	ОРТПС Могилёв	32,0	РТЦ-1000	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Брагин	39,0	TXTU-1200-R-2	1	1,0	11,4
MUX2	АРТПС Жлобин	28,0	Агат-1000	1	1,0	3,5
MUX2	АРТПС Сметаничи	41,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Волосовичи	41,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Ворновка	35,0	Агат-1000	1	1,0	3,0
MUX2	АРТПС Добрынь	41,0	Агат-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Защебье	39,0	TXTU-1200-R-2-E	1	1,0	9,3
MUX2	АРТПС Мироненки	41,0	Агат-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Мозырь	41,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Слобода	35,0	TXTU-1200-R-2	1	1,0	11,4
MUX2	АРТПС Солтаново	30,0	SNV83-4T2	1	1,0	7,3
MUX2	АРТПС Стодоличи	41,0	TXTU-1200- R-2	1	1,0	11,4
MUX2	АРТПС Бобруйск	28,0	Агат-1000	1	1,0	3,0
MUX2	АРТПС Костюковичи	35,0	Агат-1000	1	1,0	3,5
MUX2	АРТПС Мстиславль	32,0	РТЦ-1000	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Осиповичи	39,0	Агат-1000	1	1,0	3,5

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
MUX2	АРТПС Берёзовка	39,0	Агат-1000	1	1,0	3,5
MUX2	АРТПС Запрудье	32,0	Агат-1000	1	1,0	3,5
MUX2	АРТПС Кричев	35,0	Агат-1000	1	1,0	3,5
MUX2	АРТПС Славгород	35,0	Агат-1000	1	1,0	3,5
MUX2	АРТПС Следюки	32,0	Агат-1000	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Техтин	46,0	SDT202UM	1	1,0	4,5
		Итого по МУЭС-2:				129,1
МУЭС-5						
MUX2	ОРТПС Витебск	31,0	TXTU-1200-R-2	1	1,0	11,4
MUX2	АРТПС Браслав	53,0	SDT202 ARK -6	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Мядель	41,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	3,2
MUX2	АРТПС Обухово	36,0	РТЦ-1000 М-Т2	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Освея	30,0	TXTU-1200-R-2	1	1,0	9,3
MUX2	АРТПС Ушачи	47,0	SDT202 ARK -6	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Бегомль	47,0	SDT202 ARK -6	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Богданово	47,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Бычиха	31,0	РТЦ-1000 М-Т2	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Варганы	47,0	Агат-1000	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Горы	30,0	РТЦ-1000 М-Т2	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Долгиново	23,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Лиозно	31,0	TXTU-1200-R-2-E	1	1,0	9,3
MUX2	АРТПС Лялевщина	31,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Мишневичи	30,0	TXTU-1200-R-2	1	1,0	11,4
MUX2	АРТПС Озерцы	36,0	SDT202 ARK -6	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Сенно	36,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
MUX2	АРТПС Струбки	30,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Шарковщина	23,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	3,2
		Итого по МУЭС-5:				106,3
МУЭС-6					-	-
MUX2	АРТПС Ракитница	40,0	Агат-1000	1	1,0	4,5
MUX2	ОРТПС Гродно	37,0	Агат-1000	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Копыль	43,0	SDT-202	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Солигорск	43,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Сосны	51,0	TV-1200D	1	1,0	9,2
MUX2	АРТПС Ст.Дороги	39,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	3,0
MUX2	АРТПС Столбцы	43,0	SDT-202	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Дрогичин	37,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Посеничи	50,0	TV-1200D	1	1,0	9,3
MUX2	АРТПС Барановичи	31,0	РТЦ-1000МТ2	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Берёза	37,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Б.Чучевичи	50,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Ганцевичи	50,0	TXTU-1200-R2	1	1,0	11,5
MUX2	АРТПС Куплин	40,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Синкевичи	35,0	TV-1200D	1	1,0	9,3
MUX2	АРТПС Столин	50,0	РТЦ-1000МТ2	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Житковичи	35,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Геранёны	29,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Новая стража	31,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Сморгонь	41,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	3,0
MUX2	АРТПС Свислочь	25,0	Агат-1000	1	1,0	4,5

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
MUX2	АРТПС Кошелево	31,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Крево	25,0	TXTU-250-R2	1	0,3	2,7
MUX2	АРТПС Луки	31,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Любча	25,0	РТЦ-1000МТ2	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Мосты	25,0	Агат-1000	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Мыто	29,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Острино	37,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Скерси	29,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX2	АРТПС Стрельчики	25,0	TV-1200/D	1	1,0	9,2
MUX2	АРТПС Трокеники	41,0	РТЦ-1000МТ2	1	1,0	4,5
		Итого по МУЭС-6:				160,7
		Итого по 2 слою:				451,7
Телевизионные перс	едатчики (цифровые - тр	етий слой)				
Головная площадка						
MUX3	РТПС Колодищи	33,0	AΓAT 1000	1	1,0	3,0
MUX3	АРТПС Воложин	23,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Дричин	38,0	TXTU-1200-R-2	1	1,0	11,5
MUX3	АРТПС Молодечно	23,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Новоселье	33,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Пруды	23,0	SDT-202 UM ARK6 UHE	1	1,0	3,4
MUX3	АРТПС Радошковичи	33,0	AΓAT 1000M-T2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Ярошевка	33,0	ΑΓΑΤ 1000	1	1,0	3,2
MUX3	АРТПС Борисов	33,0	ΑΓΑΤ 1000	1	1,0	3,2
MUX3	АРТПС Березино	30,0	SDT-202 UM ARK6	1	1,0	3,4
MUX3	АРТПС Гребёнка	30,0	SDT-202 UM ARK6	1	1,0	3,4

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
MUX3	АРТПС Долгиново	34,0	SDT-202 UM ARK6 UHE	1	1,0	3,4
MUX3	АРТПС Крупки	30,0	SDT-202 UM ARK6	1	1,0	3,4
MUX3	АРТПС Любань	34,0	TV-1200D	1	1,0	9,2
MUX3	АРТПС Плещеницы	30,0	ΑΓΑΤ 1000	1	1,0	3,2
	Итог	о по Головной плош	адке:			68,3
МУЭС-2						
MUX3	ОРТПС Гомель	38,0	TV-1200/D	1	1,0	9,2
MUX3	ОРТПС Могилёв	33,0	Агат-1000	1	1,0	7,1
MUX3	АРТПС Брагин	21,0	TV-1200/D	1	1,0	9,2
MUX3	АРТПС Жлобин	40,0	TXTU-1200-R2	1	1,0	11,4
MUX3	АРТПС Сметаничи	31,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Волосовичи	31,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Ворновка	39,0	ΑΓΑΤ-1000-Τ2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Добрынь	31,0	Агат-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Защебье	21,0	TXTU-1200-R2	1	1,0	11,4
MUX3	АРТПС Мироненки	31,0	Агат-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Мозырь	31,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Слобода	37,0	TV-1200/D	1	1,0	9,2
MUX3	АРТПС Солтаново	38,0	TXTU-1200- R2	1	1,0	11,4
MUX3	АРТПС Стодоличи	31,0	TXTU-1200- R2	1	1,0	11,4
MUX3	АРТПС Бобруйск	40,0	TXTU-1200	1	1,0	11,4
MUX3	АРТПС Костюковичи	39,0	TV-1200D	1	1,0	9,2
MUX3	АРТПС Мстиславль	33,0	Агат-1000	1	1,0	7,1
MUX3	АРТПС Осиповичи	38,0	TXTU-1200	1	1,0	11,4
MUX3	АРТПС Берёзовка	38,0	TXTU-1200	1	1,0	11,4

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
MUX3	АРТПС Запрудье	33,0	Агат-1000	1	1,0	7,1
MUX3	АРТПС Кричев	39,0	TXTU-1200	1	1,0	11,4
MUX3	АРТПС Славгород	39,0	TXTU-1200	1	1,0	11,4
MUX3	АРТПС Следюки	33,0	Агат-1000	1	1,0	7,1
MUX3	АРТПС Техтин	30,0	SDT202UM	1	1,0	4,5
		Итого по МУЭС-2:				199,3
МУЭС-5						
MUX3	ОРТПС Витебск	48,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Браслав	21,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Мядель	34,0	TV-1200D	1	1,0	9,2
MUX3	АРТПС Обухово	38,0	РТЦ-1000 М-Т2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Освея	42,0	TXTU-1200-R-2-E	1	1,0	9,3
MUX3	АРТПС Ушачи	28,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	3,2
MUX3	АРТПС Бегомль	28,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	3,2
MUX3	АРТПС Богданово	28,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	3,2
MUX3	АРТПС Бычиха	48,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Варганы	50,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Горы	42,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Долгиново	21,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Лиозно	48,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Лялевщина	48,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Мишневичи	42,0	TXTU-1200-R-2	1	1,0	11,4
MUX3	АРТПС Озерцы	38,0	SDT202 ARK -6	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Сенно	38,0	РТЦ-1000М-Т2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Струбки	42,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	4,5

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
MUX3	АРТПС Шарковщина	21,0	РТЦ-1000 М-Т2	1	1,0	4,5
	•	Итого по МУЭС-5:				98,0
МУЭС-6						
MUX3	АРТПС Ракитница	47,0	РТЦ-1000МТ2	1	1,0	4,5
MUX3	ОРТПС Гродно	34,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	3,0
MUX3	АРТПС Копыль	47,0	TV-1200 D	1	1,0	9,3
MUX3	АРТПС Солигорск	47,0	TXTU-1200-R-2E	1	1,0	11,4
MUX3	АРТПС Сосны	38,0	TXTU-1200-R-2E	1	1,0	11,4
MUX3	АРТПС Ст.Дороги	38,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Столбцы	47,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	4,0
MUX3	АРТПС Дрогичин	35,0	РТЦ-1000МТ2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Посеничи	33,0	TXTU-1200R2	1	1,0	11,5
MUX3	АРТПС Барановичи	26,0	РТЦ-1000МТ2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Берёза	35,0	РТЦ-1000МТ2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Б.Чучевичи	33,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Ганцевичи	33,0	TXTU-1200-R2	1	1,0	11,5
MUX3	АРТПС Куплин	47,0	РТЦ-1000МТ2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Синкевичи	56,0	TV-1200D	1	1,0	9,3
MUX3	АРТПС Столин	33,0	РТЦ-1000МТ2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Житковичи	37,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Геранёны	33,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Новая стража	26,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Сморгонь	34,0	TXTU-1200-R2	1	1,0	11,5

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
MUX3	АРТПС Свислочь	36,0	Агат-1000	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Кошелево	26,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Крево	23,0	TXTU-250-R2	1	0,3	2,7
MUX3	АРТПС Луки	26,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Любча	23,0	РТЦ-1000МТ2	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Мосты	36,0	Агат-1000	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Мыто	33,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Острино	34,0	ΑΓΑΤ-1000	1	1,0	3,0
MUX3	АРТПС Скерси	33,0	РТЦ-1000М	1	1,0	4,5
MUX3	АРТПС Стрельчики	23,0	TV-1200/D	1	1,0	9,2
MUX3	АРТПС Трокеники	34,0	РТЦ-1000МТ2	1	1,0	4,5
		Итого по МУЭС-6:				183,3
		Итого по 3 слою:				548,9
Телевизионные пере	едатчики (цифровые - че	ствертый слой, регис	ональное тв)			
Головная площадка						
MUX4	РТПС Колодищи	29,0	РТЦ-2000	1	1,0	8,5
MUX4	АРТПС Молодечно	26,0	TXTU-250-R-2	1	0,1	1,8
	Итог	го по Головной плоц	цадке:			10,3
МУЭС-2						
MUX4	ОРТПС Гомель	44,0	Агат-100	1	0,1	0,4
MUX4	ОРТПС Могилёв	48,0	TXTU-250	1	0,2	2,5
MUX4	АРТПС Жлобин	40,0	TXTU-150-R2	1	0,1	1,8
		Итого по МУЭС-2:				4,7
МУЭС-5						
MUX4	ОРТПС Витебск	41,0	ΑΓΑΤ-100	1	0,1	0,4

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
		Итого по МУЭС-5:				0,4
МУЭС-6						
MUX4	АРТПС Ракитница	44,0	TXTU-250-R2	1	0,3	2,7
MUX4	АРТПС Барановичи	42,0	TXTU-250-R2	1	0,3	2,7
MUX4	АРТПС Посеничи	52,0	TXTU-250-R2	1	0,3	2,7
MUX4	АРТПС Солигорск	57,0	TXTU-150-R-2	1	0,1	1,8
		Итого по МУЭС-6:				9,9
		25,3				
Радиовещательные і	передатчики ОВЧ диапа	зона (с частотной м	одуляцией)			
Головная площадка						
1НКБР	РТПС Колодищи	106,2	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
1НКБР	РТПС Колодищи	71,33	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
1НКБР	АРТПС Воложин	101	RT-FMS-251	1	0,15	0,4
1НКБР	АРТПС Молодечно	96,9	RT-FMS-2001	1	1,0	2,0
1НКБР	АРТПС Пруды	106,8	TXFM-1000-A-B	1	1,0	2,0
1НКБР	АРТПС Борисов	90,5	ПОВЧ - 1.0	1	1,0	1,9
1НКБР	АРТПС Березино	70,79	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
1НКБР	АРТПС Березино	94,7	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
1НКБР	АРТПС Крупки	103,8	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
	Итог	го по Головной плоц	дадке:			30,3
МУЭС-2						
1НКБР	ОРТПС Гомель	67,8	RT- FMS-2001	1	2,0	4,0
1НКБР	ОРТПС Гомель	105,1	ПОВЧ-10	1	6,0	16,0
1НКБР	ОРТПС Могилёв	72,7	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
1НКБР	ОРТПС Могилёв	105,9	ПОВЧ-6,0	1	6,0	9,5

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
1НКБР	АРТПС Брагин	67,4	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
1НКБР	АРТПС Брагин	103,3	ПОВЧ-10	1	10,0	16,0
1НКБР	АРТПС Жлобин	69,7	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
1НКБР	АРТПС Жлобин	105,5	FM-4F	1	4,0	7,9
1НКБР	АРТПС Сметаничи	67,2	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
1НКБР	АРТПС Сметаничи	106,3	ПОВЧ-10,0	1	10,0	16,0
1НКБР	АРТПС Ворновка	101,9	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
1НКБР	АРТПС Добрынь	101,2	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
1НКБР	АРТПС Защебье	102,0	TXFM-1000-R	1	1,0	2,0
1НКБР	АРТПС Мозырь	101,2	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
1НКБР	АРТПС Бобруйск	71,5	RT-FMS-4001	1	4,0	3,9
1НКБР	АРТПС Бобруйск	101,6	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
1НКБР	АРТПС Костюковичи	66,5	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
1НКБР	АРТПС Костюковичи	104,7	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
1НКБР	АРТПС Мстиславль	66,9	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
1НКБР	АРТПС Мстиславль	106,7	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
1НКБР	АРТПС Осиповичи	67,5	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
1НКБР	АРТПС Осиповичи	91,0	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
1НКБР	АРТПС Кричев	70,3	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
1НКБР	АРТПС Славгород	103,3	TXFM-1000-R	1	1,0	2,0
		149,3				
МУЭС-5						
1НКБР	ОРТПС Витебск	70,67	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
1НКБР	ОРТПС Витебск	100,5	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
1НКБР	АРТПС Браслав	69,08	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
1НКБР	АРТПС Браслав	105,7	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
1НКБР	АРТПС Мядель	68,69	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
1НКБР	АРТПС Мядель	106,4	ПОВЧ-10,0	1	10,0	16,0
1НКБР	АРТПС Обухово	67,85	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
1НКБР	АРТПС Обухово	107,0	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
1НКБР	АРТПС Освея	103,5	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
1НКБР	АРТПС Ушачи	72,65	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
1НКБР	АРТПС Ушачи	106,7	ПОВЧ-10,0	1	10,0	16,0
1НКБР	АРТПС Бегомль	104,4	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
1НКБР	АРТПС Бычиха	101,0	RT-FMS-1001.1	1	0,5	1,3
1НКБР	АРТПС Городок	93,8	RT-FMS-101	1	0,1	0,3
1НКБР	АРТПС Горы	100,6	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
1НКБР	АРТПС Сенно	101,6	RT-FMS-2001	1	1,0	2,0
		Итого по МУЭС-5:				92,7
МУЭС-6						
1НКБР	АРТПС Ракитница	70,91	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
1НКБР	АРТПС Ракитница	100,0	ПОВЧ 10,0	1	8,0	13,1
1НКБР	ОРТПС Гродно	66,98	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
1НКБР	ОРТПС Гродно	103,0	ПОВЧ-10,0	1	10,0	16,0
1НКБР	АРТПС Копыль	102,3	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
1НКБР	АРТПС Солигорск	70,22	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
1НКБР	АРТПС Солигорск	100,3	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
1НКБР	АРТПС Ст.Дороги	100,6	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
1НКБР	АРТПС Столбцы	103,2	RT-FMS-1001	1	0,5	1,0
1НКБР	АРТПС Дрогичин	72,14	RT-FMS-501	1	0,5	1,0

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
1НКБР	АРТПС Посеничи	66,32	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
1НКБР	АРТПС Посеничи	104,5	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
1НКБР	АРТПС Ганцевичи	98,9	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
1НКБР	АРТПС Куплин	98,3	TXFM-1000-AB	1	1,0	2,0
1НКБР	АРТПС Синкевичи	105,9	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
1НКБР	АРТПС Столин	104,1	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
1НКБР	АРТПС Геранёны	72,32	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
1НКБР	АРТПС Геранёны	105,8	ПОВЧ-6,0	1	6,0	9,5
1НКБР	АРТПС Новая стража	66,56	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
1НКБР	АРТПС Новая стража	106,5	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
1НКБР	АРТПС Сморгонь	67,97	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
1НКБР	АРТПС Сморгонь	103,6	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
1НКБР	АРТПС Свислочь	105,9	RTFMS-4001	1	4,0	8,0
1НКБР	АРТПС Луки	90,6	TXFM-1000-R-1	1	1,0	2,0
1НКБР	АРТПС Мосты	105,3	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
1НКБР	АРТПС Скерси	101,9	RTFMS-1001	1	1,0	2,0
1НКБР	АРТПС Стрельчики	107,0	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
1НКБР	АРТПС Трокеники	104,5	RTFMS-1001	1	1,0	2,0
		Итого по МУЭС-6:				143,4
	Итого	по радиостанции "1	НКБР":			415,7
Головная площадка						
Культура	РТПС Колодищи	102,9	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Культура	РТПС Колодищи	70,43	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Культура	АРТПС Березино	107,4	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Культура	АРТПС Крупки	106,3	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
	Итог	о по Головной плоц	цадке:			20,0
МУЭС-2						
Культура	ОРТПС Гомель	69,26	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Культура	ОРТПС Гомель	91,5	RT-FMS-1001.1	1	1,0	2,0
Культура	ОРТПС Могилёв	71,96	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Культура	ОРТПС Могилёв	99,1	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Культура	АРТПС Брагин	68,3	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Культура	АРТПС Брагин	105,8	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Культура	АРТПС Жлобин	71,03	RT-FMS-1001	1	2,0	4,0
Культура	АРТПС Жлобин	101,0	RT-FMS-2001	1	1,0	2,0
Культура	АРТПС Сметаничи	68,0	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Культура	АРТПС Сметаничи	104,6	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Культура	АРТПС Бобруйск	68,96	RT-FMS-4001	1	2,0	3,9
Культура	АРТПС Бобруйск	106,0	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Культура	АРТПС Костюковичи	68,03	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Культура	АРТПС Костюковичи	107,2	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Культура	АРТПС Мстиславль	101,7	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Культура	АРТПС Осиповичи	71,69	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Культура	АРТПС Осиповичи	107,7	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Культура	АРТПС Защебье	106,5	TXFM-1000-R	1	1,0	2,0
Культура	АРТПС Мозырь	103,5	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
		87,9				
МУЭС-5						
Культура	ОРТПС Витебск	70,67	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Культура	ОРТПС Витебск	99,3	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
Культура	АРТПС Браслав	71,99	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Культура	АРТПС Браслав	107,7	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Культура	АРТПС Мядель	70,31	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Культура	АРТПС Мядель	104,9	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Культура	АРТПС Обухово	105,0	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Культура	АРТПС Освея	106,0	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Культура	АРТПС Ушачи	66,74	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Культура	АРТПС Ушачи	101,7	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Культура	АРТПС Бычиха	101,8	RT-FMS-1001.1	1	0,5	1,3
Культура	АРТПС Горы	103,1	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Культура	АРТПС Сенно	104,2	RT-FMS-2001	1	1,0	2,0
		Итого по МУЭС-5:				64,4
МУЭС-6						
Культура	АРТПС Ракитница	71,69	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Культура	АРТПС Ракитница	88,5	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Культура	ОРТПС Гродно	66,2	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Культура	ОРТПС Гродно	95	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Культура	АРТПС Копыль	70,97	RT-FMS-101	1	0,1	0,2
Культура	АРТПС Копыль	101,6	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
Культура	АРТПС Солигорск	72,23	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Культура	АРТПС Солигорск	106,7	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Культура	АРТПС Ст.Дороги	103,1	TXFM-1000	1	1,0	2,0
Культура	АРТПС Столбцы	100,7	RT-FMS-1001	1	0,5	1,0
Культура	АРТПС Дрогичин	101,8	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Культура	АРТПС Посеничи	67,1	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
Культура	АРТПС Посеничи	106,8	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Культура	АРТПС Барановичи	105,2	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
Культура	АРТПС Куплин	103,1	TXFM-1000-AB	1	1,0	2,0
Культура	АРТПС Синкевичи	103,6	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Культура	АРТПС Столин	73,79	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
Культура	АРТПС Геранёны	68,39	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Культура	АРТПС Геранёны	102,2	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Культура	АРТПС Новая стража	67,34	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Культура	АРТПС Новая стража	97,3	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Культура	АРТПС Сморгонь	70,13	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Культура	АРТПС Свислочь	66,08	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Культура	АРТПС Свислочь	98,9	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
Культура	АРТПС Луки	94,7	TXFM-1000-R-1	1	1,0	2,0
Культура	АРТПС Мосты	102,7	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
Культура	АРТПС Стрельчики	100,3	RT-FMS-1001	1	0,5	1,0
Культура	АРТПС Трокеники	70,76	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
		Итого по МУЭС-6:				92,1
	Итого п	о радиостанции "Ку	льтура":			264,4
Головная площадка						
Столица	РТПС Колодищи	72,11	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Столица	АРТПС Минск	105,1	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Столица	АРТПС Березино	67,07	RT-FMS-1001	1	0,3	1,0
Столица	АРТПС Крупки	103,0	ПОВЧ - 0.5	1	0,3	0,8
Итого по Головной площадке:						
МУЭС-2						

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
Столица	ОРТПС Гомель	66,2	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Столица	ОРТПС Могилёв	71,18	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Столица	АРТПС Брагин	69,11	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Столица	АРТПС Жлобин	71,81	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Столица	АРТПС Жлобин	90,4	ПОВЧ-0,1	1	0,1	0,2
Столица	АРТПС Сметаничи	70,28	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Столица	АРТПС Сметаничи	88,6	ПОВЧ-4,0	1	4,0	6,7
Столица	АРТПС Ворновка	106,9	ПОВЧ-1	1	1,0	1,8
Столица	АРТПС Защебье	73,19	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Столица	АРТПС Слобода	100,4	ПОВЧ-2	1	2,0	3,4
Столица	АРТПС Бобруйск	73,01	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Столица	АРТПС Костюковичи	69,38	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Столица	АРТПС Мстиславль	73,73	RT-FMS-1001	1	0,3	0,5
Столица	АРТПС Осиповичи	72,47	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Столица	АРТПС Осиповичи	97,7	ПОВЧ-1,1	1	1,0	1,9
Столица	АРТПС Кричев	107,9	ПОВЧ-1,0	1	1,0	1,8
Столица	АРТПС Славгород	101,5	ПОВЧ-1,1	1	0,5	1,0
		Итого по МУЭС-2:				70,8
МУЭС-5						
Столица	ОРТПС Витебск	72,26	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Столица	АРТПС Браслав	73,49	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Столица	АРТПС Браслав	91,10	ПОВЧ-2,0	1	2,0	3,4
Столица	АРТПС Мядель	98,50	ПОВЧ-1,0	1	1,0	1,8
Столица	АРТПС Мядель	66,86	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Столица	АРТПС Обухово	73,82	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
Столица	АРТПС Ушачи	70,94	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Столица	АРТПС Ушачи	92,00	ПОВЧ-2,0	1	2,0	3,4
Столица	АРТПС Бегомль	100,80	ПОВЧ-1,0	1	1,0	1,8
Столица	АРТПС Горы	104,30	ПОВЧ-0,5	1	0,5	1,0
		Итого по МУЭС-5:				44,9
МУЭС-6						
Столица	АРТПС Ракитница	72,47	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Столица	ОРТПС Гродно	68,9	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Столица	АРТПС Копыль	73,22	RT-FMS-101	1	0,1	0,2
Столица	АРТПС Копыль	107,3	ПОВЧ-04	1	3,0	5,2
Столица	АРТПС Солигорск	68,57	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Столица	АРТПС Солигорск	88,4	ПОВЧ-2,0	1	2,0	4,0
Столица	АРТПС Посеничи	67,88	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Столица	АРТПС Посеничи	94,1	ПОВЧ-0,5	1	0,5	1,0
Столица	АРТПС Барановичи	71,18	RT-FMS-251	1	0,3	0,5
Столица	АРТПС Барановичи	93,2	ПОВЧ-0,5	1	0,5	1,0
Столица	АРТПС Дрогичин	69,8	RT-FMS-1001.1	1	0,5	1,0
Столица	АРТПС Куплин	90,3	ПОВЧ-0,25	1	0,3	0,5
Столица	АРТПС Синкевичи	107,8	ПОВЧ-1,0	1	0,6	0,9
Столица	АРТПС Житковичи	107,2	ПОВЧ-1,0	1	1,0	1,7
Столица	АРТПС Геранёны	69,26	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Столица	АРТПС Геранёны	92,7	ПОВЧ-1,0	1	1,0	1,7
Столица	АРТПС Новая стража	93,8	ПОВЧ-2,0	1	2,0	3,4
Столица	АРТПС Сморгонь	66,38	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Столица	АРТПС Сморгонь	94,4	ПОВЧ-2,0	1	2,0	3,4

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
Столица	АРТПС Свислочь	68,72	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Столица	АРТПС Свислочь	94,2	ПОВЧ-0,25	1	0,1	0,2
Столица	АРТПС Любча	70,85	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
Столица	АРТПС Мосты	70,76	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
		70,7				
	Итого	по радиостанции "Ст	голица'':			198,2
МУЭС-5						
Беларусь	АРТПС Браслав	106,6	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Беларусь	АРТПС Мядель	102,0	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
		9,8				
МУЭС-6						
Беларусь	ОРТПС Брест	96,4	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
Беларусь	ОРТПС Гродно	96,9	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Беларусь	АРТПС Геранёны	99,9	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Беларусь	АРТПС Свислочь	100,8	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
		Итого по МУЭС-6:				7,0
	Итого і	10 радиостанции "Бе	еларусь":			16,8
Головная площадка						
Радиус FM	РТПС Колодищи	103,7	Mozart-4000	1	4,0	5,7
Радиус FM	РТПС Колодищи	72,89	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Радиус FM	АРТПС Березино	100,7	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
	Ито	го по Головной плоц	цадке:			15,7
МУЭС-2						
Радиус FM	ОРТПС Гомель	100,1	FM-1EP	1	1,0	2,0
Радиус FM	ОРТПС Могилёв	100,90	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
Радиус FM	АРТПС Брагин	100,8	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Радиус FM	АРТПС Жлобин	100,5	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Радиус FM	АРТПС Сметаничи	103,8	MOZART-4000	1	4,0	7,9
Радиус FM	АРТПС Мозырь	105,4	RT FMS-501	1	0,5	1,0
Радиус FM	АРТПС Бобруйск	104,10	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Радиус FM	АРТПС Костюковичи	102,20	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Радиус FM	АРТПС Мстиславль	102,90	FM-1EP	1	1,0	2,0
Радиус FM	АРТПС Осиповичи	104,90	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Итого по МУЭС-2:						
МУЭС-5					-	•
Радиус FM	ОРТПС Витебск	105,5	ПОВЧ-4,0	1	4,0	6,7
Радиус FM	АРТПС Браслав	102,3	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Радиус FM	АРТПС Мядель	103,9	ПОВЧ-4,0	1	4,0	6,7
Радиус FM	АРТПС Обухово	100,2	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Радиус FM	АРТПС Ушачи	102,7	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
		Итого по МУЭС-5:				29,3
МУЭС-6						
Радиус FM	АРТПС Ракитница	103,7	FM-5F	1	4,0	7,9
Радиус FM	ОРТПС Гродно	100,5	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Радиус FM	АРТПС Копыль	103,9	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
Радиус FM	АРТПС Солигорск	102,8	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Радиус FM	АРТПС Посеничи	102	ПОВЧ-4,0	1	4,0	6,7
Радиус FM	АРТПС Дрогичин	102,4	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Радиус FM	АРТПС Синкевичи	101,0	RT-FMS-1000	1	1,0	1,0
Радиус FM	АРТПС Геранёны	103,3	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
Радиус FM	АРТПС Новая стража	104	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Радиус FM	АРТПС Сморгонь	101,4	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Радиус FM	АРТПС Свислочь	96,7	RT-FMS-101	1	0,1	0,2
Радиус FM	АРТПС Луки	104,3	TXFM-1000-R-1	1	1,0	2,0
Итого по МУЭС-6:						46,7
	Итого по	радиостанции "Рад	иус FM":			128,6
МУЭС-2						
Областное	ОРТПС Гомель	66,98	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Областное	ОРТПС Гомель	101,3	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Областное	ОРТПС Могилёв	70,1	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Областное	ОРТПС Могилёв	96,4	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Областное	АРТПС Брагин	69,92	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Областное	АРТПС Брагин	105,3	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Областное	АРТПС Жлобин	68,45	RT-FMS-4001	1	2,0	3,9
Областное	АРТПС Жлобин	103,0	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Областное	АРТПС Сметаничи	103,3	RT-FMS-4001	1	2,0	3,9
Областное	АРТПС Сметаничи	66,44	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Областное	АРТПС Защебье	107,8	TXFM-1000-R	1	1,0	2,0
Областное	АРТПС Мозырь	104,8	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
Областное	АРТПС Бобруйск	66,02	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Областное	АРТПС Бобруйск	106,6	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Областное	АРТПС Костюковичи	67,25	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Областное	АРТПС Костюковичи	99,4	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Областное	АРТПС Мстиславль	100,4	RT-FMS-251	1	0,3	0,5
Областное	АРТПС Осиповичи	102,3	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
Областное	АРТПС Осиповичи	70,91	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Областное	АРТПС Кричев	100,0	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
Областное	АРТПС Славгород	102,7	RT-FMS-1001	1	0,3	0,5
Областное	АРТПС Техтин	106,8	RT-FMS-101	1	0,3	0,5
	Итого по МУЭС-2:					
МУЭС-5						
Областное	ОРТПС Витебск	71,48	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Областное	ОРТПС Витебск	91,2	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Областное	АРТПС Браслав	72,98	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Областное	АРТПС Браслав	104,6	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Областное	АРТПС Мядель	67,64	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Областное	АРТПС Ушачи	68,3	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Областное	АРТПС Ушачи	107,8	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Областное	АРТПС Обухово	102,4	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Областное	АРТПС Освея	102,0	TXFM-1000-R	1	1,0	2,0
Областное	АРТПС Бычиха	104,0	RT-FMS-1001.1	1	0,5	1,3
Областное	АРТПС Горы	105,6	RT-FMS-1001.1	1	1,0	2,0
Областное	АРТПС Сенно	105,2	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
		Итого по МУЭС-5:				56,6
МУЭС-6						
Областное	ОРТПС Ракитница	69,68	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Областное	ОРТПС Ракитница	104,8	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Областное	ОРТПС Гродно	67,76	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Областное	ОРТПС Гродно	101,2	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Областное	АРТПС Дрогичин	104,2	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
Областное	АРТПС Посеничи	69,08	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Областное	АРТПС Посеничи	94,6	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Областное	АРТПС Барановичи	101,1	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
Областное	АРТПС Гута	107,3	ПОВЧ-1,0	1	1,0	1,7
Областное	АРТПС Куплин	105,6	TXFM-1000-AB	1	1,0	2,0
Областное	АРТПС Столин	102,5	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
Областное	АРТПС Геранёны	71,54	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Областное	АРТПС Геранёны	107,8	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Областное	АРТПС Новая стража	68,12	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Областное	АРТПС Новая стража	69,44	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Областное	АРТПС Новая стража	94,9	ПОВЧ-2,0	1	2,0	3,4
Областное	АРТПС Новая стража	102,5	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Областное	АРТПС Сморгонь	67,19	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Областное	АРТПС Сморгонь	102,8	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Областное	АРТПС Свислочь	104,4	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Областное	АРТПС Мосты	68,48	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
Областное	АРТПС Луки	101,8	TXFM-1000-R-1	1	1,0	2,0
Областное	АРТПС Трокеники	72,8	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
		Итого по МУЭС-6:				91,1
	Итого по	радиостанции "Об	ластное":			223,9
Головная площадка						
Мир	АРТПС Березино	88,7	RT-FMS-1001	1	1,0	1,4
Мир	РТПС Колодищи	107,1	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
		9,4				
МУЭС-2						

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт	
Мир	ОРТПС Гомель	101,7	RT FMS-1001	1	0,5	1,0	
Мир	ОРТПС Могилёв	107,8	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9	
Мир	АРТПС Бобруйск	103,6	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9	
	Итого по МУЭС-2:						
МУЭС-5							
Мир	ОРТПС Витебск	101,8	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9	
Мир	АРТПС Обухово	90,6	RT-FMS-1001	1	1,0	1,5	
Мир	АРТПС Браслав	89,7	RT-FMS-101	1	0,1	0,2	
	Итого по МУЭС-5:						
МУЭС-6							
Мир	АРТПС Ракитница	106,6	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0	
Мир	АРТПС Солигорск	90,9	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9	
Мир	АРТПС Барановичи	98,4	RT-FMS-1001	1	0,5	1,0	
Мир	АРТПС Посеничи	103,2	RT-FMS-1001	1	0,5	1,0	
Мир	АРТПС Куплин	88,1	TXFM-1001	1	1,0	1,9	
Мир	АРТПС Столин	95,9	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0	
Мир	ОРТПС Гродно	104,2	TXFM-1000-R-1	1	0,5	1,0	
Мир	АРТПС Геранёны	97,8	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0	
		Итого по МУЭС-6:				12,8	
	Итог	о по радиостанции "	Мир":			30,6	
Головная площадка							
Центр FM	РТПС Колодищи	101,7	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0	
-	Ито	го по Головной плоц	цадке:			4,0	
МУЭС-2							
Центр FM	ОРТПС Гомель	90,5	RT FMS-101	1	0,1	0,2	

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт	
Центр FM	ОРТПС Могилёв	94,30	RT-FMS-251	1	0,3	0,5	
		Итого по МУЭС-2:				0,7	
МУЭС-5						•	
Центр FM	ОРТПС Витебск	93,3	RT-FMS-101	1	0,1	0,1	
	Итого по МУЭС-5:						
МУЭС-6							
Центр FM	ОРТПС Гродно	90,4	RT-FMS-1001	1	1	1,4	
Центр FM	АРТПС Ракитница	106,2	RT-FMS-1001	1	0,1	0,9	
		Итого по МУЭС-6:				2,3	
		7,1					
МУЭС-6							
Город FM	ОРТПС Брест	97,7	RT-FMS-251	1	0,1	0,2	
		Итого по МУЭС-6:				0,2	
	Итого п	о радиостанции "Гој	род FM'':			0,2	
Головная площадка							
Минская волна	РТПС Колодищи	97,4	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0	
Минская волна	АРТПС Березино	105,5	RT-FMS-1001	1	0,5	1,3	
Минская волна	АРТПС Крупки	102,6	RT-FMS-1001	1	0,5	1,3	
Минская волна	АРТПС Молодечно	107,4	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0	
	Итог	го по Головной плош	адке:			10,5	
МУЭС-5							
Минская волна	АРТПС Мядель	102,4	RT-FMS-1001	1	0,5	1,0	
		Итого по МУЭС-5:	-			1,0	
МУЭС-6				·			
Минская волна	АРТПС Копыль	104,8	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0	

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт		
Минская волна	АРТПС Солигорск	105,3	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0		
Минская волна	АРТПС Ст.Дороги	105,6	TXFM-1000	1	0,5	1,0		
	Итого по МУЭС-6:							
	Итого по радиостанции "Минская волна":							
Коммерческие радио	останции							
Головная площадка								
Радио Минск	РТПС Колодищи	92,4	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0		
Новое Радио	РТПС Колодищи	98,4	NAUTEL VS2,5	1	2,0	3,4		
Пилот-FM	РТПС Колодищи	101,2	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0		
Радио Рокс	РТПС Колодищи	102,1	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0		
Русское радио	РТПС Колодищи	98,9	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0		
Радио Би-Эй	РТПС Колодищи	104,6	RT-FMS-2001	1	1,0	2,0		
Радио Юнистар	РТПС Колодищи	99,5	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0		
Альфа радио	РТПС Колодищи	107,9	HARRIS	1	2,0	4,0		
Energy FM	РТПС Колодищи	100,4	RT-FMS-2001	1	1,5	3,0		
Душевное радио	РТПС Колодищи	105,7	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0		
Юмор-FМ	РТПС Колодищи	93,7	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0		
Народное радио	РТПС Колодищи	102,5	NAUTEL VS1	1	1,0	1,9		
Легенды ФМ	РТПС Колодищи	94,1	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0		
Мелодии века	РТПС Колодищи	96,2	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0		
Радио Релакс	РТПС Колодищи	87,5	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0		
Авторадио	РТПС Колодищи	98,0	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0		
Европа Плюс	РТПС Колодищи	92,8	RT-FMS-1001	1	0,5	1,0		
Ретро	РТПС Колодищи	96,9	RT-FMS-501	1	0,5	0,7		
Компас FM	РТПС Колодищи	102,5	RT-FMS-1001	1	1,0	1,7		

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт	
Молодечно FM	АРТПС Молодечно	89,2	RT-FMS-1001	1	1,0	1,4	
Легенды FM	АРТПС Молодечно	97,1	RT-FMS-1001	1	1,0	1,4	
Новое радио	АРТПС Молодечно	100,6	ПОВЧ - 0.5	1	0,5	0,8	
Новое радио	АРТПС Березино	89,4	RT-FMS-1001	1	1,0	1,4	
	Итого по Головной площадке:						
МУЭС-2							
Юмор-FМ	ОРТПС Гомель	92,1	ПОВЧ-0,25	1	0,25	0,4	
Пилот-FM	ОРТПС Гомель	104,4	TX FM-1000	1	0,5	1,0	
Радио Минск	ОРТПС Гомель	105,6	TX FM-1000	1	0,5	1,0	
Новое Радио	ОРТПС Гомель	106,7	RT FMS-1001.1	1	0,5	1,3	
Душевное радио	ОРТПС Гомель	106,0	RT FMS-1001	1	0,5	1,0	
Радио Рокс	ОРТПС Гомель	102,6	RT FMS-1001.1	1	1,0	2,0	
Радио Би-Эй	ОРТПС Гомель	91,0	RT FMS-1001	1	0,5	1,2	
Радио Гомель	ОРТПС Гомель	107,4	RT FMS-1001.1	1	1,0	2,0	
Гомель Плюс	ОРТПС Гомель	103,7	TX FM-1000	1	1,0	2,0	
Правда радио	ОРТПС Гомель	99,8	ПОВЧ-0,25	1	0,15	0,3	
Радио Юнистар	ОРТПС Гомель	99,8	RT-FMS-501	1	0,5	1,0	
Легенды FM	ОРТПС Гомель	94,7	RT FMS-102	1	0,1	0,2	
Авторадио	ОРТПС Гомель	89,7	RT FMS-501	1	0,5	1,0	
Relax FM	ОРТПС Гомель	98,5	RT FMS-251	1	0,2	0,4	
Радио Юнистар	АРТПС Сметаничи	90,5	RT-FMS-2001	1	2,0	3,3	
Радио Гомель	АРТПС Жлобин	107,6	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9	
Легенды FM	АРТПС Жлобин	96,8	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9	
Юмор-FМ	АРТПС Жлобин	92,3	RT FMS-501	1	0,5	0,7	
Правда радио	АРТПС Жлобин	99,3	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0	

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
Правда радио	АРТПС Сметаничи	88,1	RT-FMS-4001	1	4,0	7,9
Правда радио	АРТПС Брагин	94,3	RT-FMS-1001	1	0,5	1,9
Правда радио	АРТПС Солтаново	107,1	ПОВЧ-0,5	1	0,5	1,9
Радио Рокс	ОРТПС Могилёв	103,4	FM-4F	1	0,5	1,0
Новое радио	ОРТПС Могилёв	95,7	RT-FMS-501	1	0,5	1,0
Радио Би-Эй	ОРТПС Могилёв	104,5	RT-FMS-1001	1	0,5	1,2
Радио Минск	ОРТПС Могилёв	98,1	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Пилот-FM	ОРТПС Могилёв	93,2	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Юмор-FМ	ОРТПС Могилёв	91,9	ПОВЧ-1,1	1	1,0	1,9
Радио Юнистар	ОРТПС Могилёв	90,0	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Душевное радио	ОРТПС Могилёв	102,1	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Народное Радио	ОРТПС Могилёв	88,0	ПОВЧ-0,25	1	0,15	0,3
Зефир FM	АРТПС Бобруйск	95,4	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Радио Юнистар	АРТПС Бобруйск	90,0	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Юмор-FМ	АРТПС Бобруйск	90,7	RT-FMS-501	1	0,5	0,7
Новое Радио	АРТПС Бобруйск	98,8	RT-FMS-1001	1	1,0	1,4
Радио Скиф	АРТПС Бобруйск	94,3	RT FMS-251	1	0,3	0,5
Радуга плюс	АРТПС Бобруйск	98,0	RT FMS-501	1	0,3	0,5
Альфа Радио	АРТПС Осиповичи	93,0	TXFM-2000-A-B	1	2,0	1,4
Радио Юнистар	АРТПС Осиповичи	94,0	TXFM-1001	1	1,0	1,5
		Итого по МУЭС-2:				61,0
МУЭС-5				·		
Радио Рокс	ОРТПС Витебск	103,0	RT-FMS-501	1	0,5	0,7
Ретро Люкс	ОРТПС Витебск	104,6	RT-FMS-1001	1	0,5	1,0
Новый Стиль	ОРТПС Витебск	97,8	RT-FMS-1001	1	0,5	1,0

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
Радио Би-Эй	ОРТПС Витебск	91,7	RT-FMS-1001	1	0,5	1,0
Юмор ФМ	ОРТПС Витебск	96,2	ПОВЧ-0,5	1	0,5	1,0
Новое Радио	ОРТПС Витебск	98,7	RT-FMS-1001.1	1	0,5	1,3
Пилот FM	ОРТПС Витебск	92,2	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Радио Минск	ОРТПС Витебск	106,4	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9
Альфа Радио	ОРТПС Витебск	107,6	RT-FMS-1001	1	1,0	1,5
Легенды FM	ОРТПС Витебск	88,5	RT-FMS-101	1	0,1	0,1
Дельта Радио	ОРТПС Витебск	89,5	RT-FMS-251	1	0,3	0,4
Юмор ФМ	АРТПС Обухово	91,5	RT-FMS-501	1	0,5	0,7
Европа Плюс	АРТПС Обухово	92,4	RT-FMS-501	1	0,5	0,7
Новое радио	АРТПС Обухово	89,1	ПОВЧ-0,25	1	0,2	0,3
Европа Плюс	АРТПС Браслав	88,4	RT-FMS-1001	1	1,0	1,5
Радио Юнистар	АРТПС Мядель	94,8	RT-FMS-1001	1	1,0	1,5
Новое радио	АРТПС Мядель	90,5	ПОВЧ-0,5	1	0,5	0,8
Новое радио	АРТПС Шарковщина	101,1	RT-FMS-1001	1	1,0	1,5
Новое радио	АРТПС Ушачи	90,8	RT-FMS-2001	1	2,0	3,3
Авторадио	АРТПС Ушачи	88,2	RT-FMS-1001	1	1,0	1,5
Юмор FM	АРТПС Ушачи	90,1	RT-FMS-2001	1	2,0	3,3
Альфа Радио	АРТПС Ушачи	100,0	RT-FMS-4001	1	1,0	2,2
Европа Плюс	АРТПС Ушачи	91,4	ПОВЧ-2,0	1	1,0	1,7
		Итого по МУЭС-5:				30,8
МУЭС-6						
Радио Рокс	АРТПС Ракитница	101,2	FM-1F	1	1,0	2,1
Радио Рокс	ОРТПС Гродно	106,9	RT-FMS-1001	1	0,5	1,0
Радио Рокс	АРТПС Солигорск	90,3	ПОВЧ-0,5	1	0,5	0,8

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт
Радио Би-Эй	АРТПС Ракитница	106,2	RT-FMS-1001	1	0,5	1,2
Радио Би-Эй	ОРТПС Гродно	95,7	RT-FMS-1001	1	0,5	1,2
Радио Би-Эй	АРТПС Новая стража	101,5	RT-FMS-1001	1	0,5	1,0
Радио Минск	ОРТПС Ракитница	100,4	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Радио Юнистар	АРТПС Солигорск	99,2	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Радио Юнистар	ОРТПС Брест	102,3	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Радио Юнистар	АРТПС Берёза	107,0	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Радио Юнистар	АРТПС Барановичи	88,9	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Пилот FM	ОРТПС Брест	102,9	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Пилот FM	ОРТПС Гродно	102,1	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Альфа Радио	АРТПС Солигорск	95,70	RT-FMS-1001	1	1,0	1,4
Альфа радио	ОРТПС Ракитница	100,80	RT-FMS-2001	1	2,0	4,0
Альфа Радио	АРТПС Новая стража	88,4	RT-FMS-1001	1	1,0	1,4
Альфа Радио	ОРТПС Гродно	98,4	RT-FMS-1001	1	0,5	1,0
Юмор FM	АРТПС Солигорск	91,9	ПОВЧ-2,0	1	2,0	3,4
Юмор FM	ОРТПС Ракитница	88,5	ПОВЧ-2,0	1	2,0	3,4
Юмор FM	АРТПС Посеничи	93,6	RT-1FM/5S	1	2,0	3,4
Юмор FM	АРТПС Дрогичин	89,5	RT-FMS-501	1	0,1	0,9
Юмор FM	АРТПС Барановичи	97	ПОВЧ-1,0	1	1,0	1,7
Юмор FM	ОРТПС Гродно	89,9	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0
Юмор FM	АРТПС Новая стража	91,2	RT-FMS-4001	1	4,0	8,0
Юмор FM	АРТПС Сморгонь	91	RT-FMS-1001	1	0,1	0,9
Новое Радио	АРТПС Солигорск	89	ПОВЧ-0,5	1	0,5	0,8
Новое Радио	АРТПС Копыль	87,7	ПОВЧ-0,25	1	0,3	0,4
Новое Радио	АРТПС Берёза	103,5	RT-FMS-1001	1	1,0	1,4

Программы ТВ, РВ	Пункт установки	Канал / Частота (для РВ)	Наименование оборудования	Количество	Рпер, кВт	Рпотр, кВт		
Новое Радио	АРТПС Посеничи	92,2	TX-FM-2001AB	1	2,0	2,9		
Новое Радио	ОРТПС Гродно	92,9	TXFM-1000-R-1	1	0,5	1,0		
Новое Радио	АРТПС Новая стража	96,3	ПОВЧ-0,25	1	0,3	0,4		
Новое Радио	АРТПС Сморгонь	92,1	RT-FMS-1001	1	1,0	1,4		
Легенды FM	ОРТПС Ракитница	98,6	RT-FMS-2001	1	2,0	3,3		
Легенды FM	АРТПС Солигорск	98,3	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9		
Легенды FM	АРТПС Геранёны	98,7	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0		
Легенды FM	АРТПС Посеничи	92,9	RT-FMS-2001	1	2,0	3,3		
Авторадио	АРТПС Новая стража	92,7	RT-FMS-2001	1	2,0	3,3		
Народное радио	ОРТПС Гродно	87,5	VS1 Nautel	1	1,0	1,9		
Народное радио	ОРТПС Ракитница	99,0	RT-FMS-1001	1	1,0	1,9		
Душевное радио	ОРТПС Гродно	88,2	RT-FMS-1001	1	1,00	2,0		
Relax FM	АРТПС Новая стража	90,2	RT-FMS-501	1	0,5	1,0		
Радио FM+	ОРТПС Гродно	105	TXFM-1000-A-B	1	1,0	2,0		
Барановичи FM	АРТПС Барановичи	100	RT-FMS-1001	1	1,0	2,0		
		Итого по МУЭС-6:				89,4		
	Итого по н	коммерческим радис	останциям:			239,8		
ИТОГО по Головной	площадке:					419,9		
ИТОГО по МУЭС-2:						1088,4		
ИТОГО по МУЭС-5:						690,2		
ИТОГО по МУЭС-6:	ΙΤΟΓΟ no MYЭC-6:							
ИТОГО по всем фил	иалам:					3415,5		

Кондиционерное оборудование предприятия

			унос осорудование пред		характеристики і	сондиционера	
Место установки	Марка кондиционера	Модель внутреннего блока	Модель наружного блока	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Мощность потребления (охл./нагрев), кВт	Тип хладагента
			Головная площадка				
	Horizont	09H-03	09H-03	2,6	_	1,1	R410A
ЦМТ (Минск, ул.	Horizont	09H-03	09H-03	2,6	_	1,1	R410A
Коммунистическая)	STULZ	ASD281A	ASD281A	30,0	_	15,2	R410A
	STULZ	ASD281A	ASD281A	30,0	_	15,2	R410A
	MDV	MDSA-09HRFN1	MDSA-09HRFN1	2,1	2,1	0,8	R410A
	MDV	MDSA-09HRFN1	MDSA-09HRFN1	2,1	2,1	0,8	R410A
	MDV	MDSA-09HRFN1	MDSA-09HRFN1	2,1	2,1	0,8	R410A
	MDV	MDSA-09HRFN1	MDSA-09HRFN1	2,1	2,1	0,8	R410A
	MDV	MDSA-09HRFN1	MDSA-09HRFN1	2,1	2,1	0,8	R410A
	MDV	MDSA-09HRFN1	MDSA-09HRFN1	2,1	2,1	0,8	R410A
РТПС Колодищи	LG	V24LH	V24LH	7,0	7,0	2,7	R22
	TMS	TIMS160AXA	TIMS160AXA	45,0	50,0	21,5	R410A
	MDV	MDGBL-F65W/RN1	MDGBL-F65W/RN1	65,0	69,0	21,5	R410A
	Electrolux	EACM-14DR/N3	EACM-14DR/N3	_	_	1,1	R410A
	Electrolux	EACM-14DR/N3	EACM-14DR/N3	-	_	1,1	R410A
	Royal Clima	RM-F52CN-E	RM-F52CN-E	5,2	_	1,9	R410A
	HeroTech	HII-8AD	HII-8AD	26,5	_	7,2	R407C
АРТПС Пруды	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	4,8	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,1	0,8	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,1	0,8	R410A
АРТПС Ярошовка	General Climate	GC-F18HRN1	GC-F18HRN1	5,3	5,4	1,9	R410A
	General Climate	GC-F18HRN1	GC-F18HRN1	5,3	5,4	1,9	R410A
	Gree	U-Crown series	U-Crown series	10,0	12,0	3,3/3,5	R32
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,1	0,8	R410A
ADTIIC Hanagawa	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,1	0,8	R410A
АРТПС Новоселье	ВЕКО	260 AK	260 AK	7,3	8,0	2,5	R410A
	ВЕКО	260 AK	260 AK	7,3	8,0	2,5	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,1	0,8	R410A
A DTHC D	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,1	0,8	R410A
АРТПС Радошковичи	ВЕКО	260 AK	260 AK	7,3	8,0	2,5	R410A
	ВЕКО	260 AK	260 AK	7,3	8,0	2,5	R410A

				Технические	характеристики і	кондиционера	
Место установки	Марка кондиционера	Модель внутреннего блока	Модель наружного блока	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Мощность потребления (охл./нагрев), кВт	Тип хладагента
	Gree	GWHN 12A3NK1SA/I	GWHN 12A3NK1SA/I	10,3	_	3,5	R22
	Daikin	FT60GAV1B	FT60GAV1B	6,7	_	2,3	R22
АРТПС Воложин	Daikin	FT60GAV1B	FT60GAV1B	6,7	_	2,3	R22
	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	4,8	R410A
	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	4,8	R410A
АРТПС Молодечно	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	4,8	R410A
	Toshiba	RAS-22N3KV-E	RAS-22N3KV-E	6,0	7,0	3,5	R410A
АРТПС (Минск, ул.	Toshiba	RAS-22N3KV-E	RAS-22N3KV-E	6,0	7,0	3,5	R410A
Коммунистическая)	Toshiba	RAS-22N3KV-E	RAS-22N3KV-E	6,0	7,0	3,5	R410A
	Toshiba	RAS-22N3KV-E	RAS-22N3KV-E	6,0	7,0	3,5	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,1	0,789	R410A
A DTHC H	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,1	0,789	R410A
АРТПС Дричин	Gallanz	48kG-Y-48HRST/Y	48kG-Y-48HRST/Y	14,0	15,5	4,0	R410A
	Gallanz	48kG-Y-48HRST/Y	48kG-Y-48HRST/Y	14,0	15,5	4,0	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,8	R410A
ADTIC F	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,8	R410A
АРТПС Борисов	Panasonic	S-F28DTE5	S-F28DTE5	7,3	7,8	2,8	R410A
	Panasonic	S-F28DTE5	S-F28DTE5	7,3	7,8	2,8	R410A
	Dantex	RK-07SDM2	RK-07SDM2	7,0	7,6	0,76	R22
АРТПС Березино	Gree	KFR-100D/B1-G	KFR-100D/B1-G	10,2	10,5	4,4	R22
	Gree	KFR-100D/B1-G	KFR-100D/B1-G	10,2	10,5	4,4	R22
	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,789	R410A
A DTTTC IC	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,789	R410A
АРТПС Крупки	Cooper&Hunter	CH-F48NK2	CH-F48NK2	14,2	16,0	4,2	R410A
	Gree	GWH24YE-S6DBA2A	GWH24YE-S6DBA2A	7,0	7,0	1,8	R32
	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,789	R410A
A DITTIC II	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,789	R410A
АРТПС Плещеницы	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	3,65	R410A
	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	3,65	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,789	R410A
ADTHOLE C"	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,789	R410A
АРТПС Гребёнка	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	3,65	R410A
	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	3,65	R410A

				Технические	характеристики і	кондиционера	
Место установки	Марка кондиционера	Модель внутреннего блока	Модель наружного блока	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Мощность потребления (охл./нагрев), кВт	Тип хладагента
	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,789	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,789	R410A
АРТПС Любань	Lessar	LS-HE36TMA4	LS-HE36TMA4	10,5	11,1	3,3	R410A
	General Climate	GU-S24HRN1	GU-S24HRN1	3,5	4,1	1,4	R410A
	General Climate	GU-S24HRN1	GU-S24HRN1	3,5	4,1	1,4	R410A
ADTHC II.	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	3,65	R410A
АРТПС Долгиново	Gree	GBH18QD-K6DNB2C	GBH18QD-K6DNB2C	5,13	5,28	1,52	R32
			МУЭС-2				
	Mitsubishi	SRK 20 ZG-S	SRC 20 ZG-S	2,0	_	0,62	R410A
АРТПС Кричев	Panasonic	S-F 50 DTE5	U-B50DBE8	27,0	30,0	10,32	R410A
	Haier	AS60FS1ERA (S)	1U60IS1EAB(S)	16,0	16,8	5,3	R410A
		система General Climate	2	_	_	_	_
АРТПС Запрудье	General Climate	GC-S36HRTNI	GU-S36HRN	10,5	11,1	3,75	R410A
	General Climate	GC-F18HRN1	GU-A18HRN1	5,5	5,8	1,93	R410A
	Mitsubishi	SRK 50 ZG-S	SRC 50 ZG-S	5,0	5,8	1,7	R410A
	STULZ	STULZ	ASD 311A	37,1	_	8,0	R407C
АРТПС Костюковичи	STULZ	STULZ	ASD 361A	43,3	_	11,6	R407C
	Mitsubishi	MSZ-FH50VE2	MUZ-FH50VEHZ	5,0	6,0	1,38	R410A
АРТПС Запрудье АРТПС Костюковичи	Mitsubishi	MFZ-KJ50VE2-ER1	MUFZ-FH50VEHZ	5,0	6,0	1,41	R410A
АРТПС Мстиславль	Mitsubishi	SRK 20 ZG-S	SRC 20 ZG-S	2,0	_	0,62	R410A
	General Climate	GC/GU-S09HR1N1	GC/GU-S09HR1N1	2,6	2,8	1,1	R410A
	Gree	GUD 140W/NhA-X	GUD 140W/NhA-X	13,4	15,5	4,7/4,45	R32
A DTTTC COMPONIUM	Gree	GUD 160W/NhA-X	GUD 160W/NhA-X	16,0	17,0	5,45/5	R32
АРТИС Осиновичи	Gree	GWH12AAD-K6DNA2A	GWH12AAD-K6DNA2A	3,2	3,4	0,99/0,94	R32
	Gree	GWH24AAD-K6DNA2A	GWH24AAD-K6DNA2A	6,2	6,4	1,9/1,8	R410A
	Mitsubishi	SRC 50 ZG-S	SRC 50 ZG-S	5,0	5,8	1,66/1,70	R410A
	STULZ	ASD 311A	ASD 311A	37,1	_	1,06/8	R407C
	STULZ	ASD 311A	ASD 311A	37,1	_	1,06/8	R407C
ADTIIC FOR THE STATE OF	STULZ	CCD 251A	CCD 251A	26,0	_	1,42/7,2	R407C
АРТПС Бобруйск	STULZ	CCD 251A	CCD 251A	26,0		1,42/7,2	R407C
	Gree	GWH12YC-K6DNA1A	GWH12YC-K6DNA1A	4,4/3,8	5,4/4,4	5,1/1,65	R410A
	Mitsubishi	SRC 50 ZG-S	SRC 50 ZG-S	5,0	5,8	1,66/1,70	R410A
РРС Довск	Gree	GWH09QB-K3DNC2G/1	GWH09QB-K3DNC2G/1	5,1	5,2	1,5	R410A

				Технические	характеристики і	кондиционера	
Место установки	Марка кондиционера	Модель внутреннего блока	Модель наружного блока	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Мощность потребления (охл./нагрев), кВт	Тип хладагента
	Horizont	09H-03	09H-03	2,6	2,6	1,014/1,014	R410A
АРТПС Славгород	Horizont	09H-03	09H-03	2,6	2,6	1,014/1,014	R410A
	Haier	AB48FS1ERA(S)	AB48FS1ERA(S)	12,5	14,1	3,9/4,2	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,2	0,8	R410A
A DTTTC C	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,2	0,8	R410A
АРТПС Следюки	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	3,75/3,5	R410a
	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	3,75/3,5	R410a
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,2	0,8	R410A
A DITTO T	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,2	0,8	R410A
АРТПС Техтин	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	3,75/3,5	R410a
	General Climat	GC-S24HR I N1	GC-S24HR I N1	7,0	7,3	2,695/2,43	R410A
A DTHC F	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	3,75/3,50	R410A
АРТПС Березовка	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	3,75/3,50	R410A
A DITTIC III	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	3,75/3,50	R410A
АРТПС Шепелевичи	General Climate	GC/GU-F18HRN1	GC/GU-F18HRN1	5,3	5,6	1,88/1,74	R410A
	General Climate	GC-U48HRNI	GC-U48HRNI	14,1	15,3	5,6/5,7	R410A
A DTHC C	General Climate	GC-U48HRNI	GC-U48HRNI	14,1	15,3	5,6/5,7	R410A
АРТПС Слобода	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,2	0,8	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,2	0,8	R410A
A DTHC C	Haier	AC48FS1ERA(S)	AC48FS1ERA(S)	14,1	15,2	4,67/4,71	R410A
АРТПС Стодоличи	Haier	AC48FS1ERA(S)	AC48FS1ERA(S)	14,1	15,2	4,67/4,71	R410A
ADTHC H. C	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	3,75/3,5	R410A
АРТПС Добрынь	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	3,75/3,5	R410A
	General Climate	GC-F24HRNI	GC-F24HRNI	6,2	6,4	2,5/2,37	R410A
АРТПС Сметаничи	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,2	0,8	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,2	0,8	R410A
	Horizont	12H-03	12H-03	3,2	3,2	1,2	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,2	0,8	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,2	0,8	R410A
	Mitsubishi	SRC 71 ZSPR-S	SRC 71 ZSPR-S	7,1	8,0	2,06	R410A
АРТПС Брагин	Mitsubishi	SRC 71 ZSPR-S	SRC 71 ZSPR-S	7,1	8,0	2,06	R410A
	Mitsubishi	SRC 71 ZSPR-S	SRC 71 ZSPR-S	7,1	8,0	2,06	R410A
	Mitsubishi	SRC 71 ZSPR-S	SRC 71 ZSPR-S	7,1	8,0	2,06	R410A
	HITACHI	RAS-18HNBCMQ	RAS-18HNBCMQ	50,0	56,0	14,93	R410A
	HITACHI	RAS-18HNBCMQ	RAS-18HNBCMQ	50,0	56,0	14,93	R410A

				Технические	характеристики і	кондиционера	
Место установки	Марка кондиционера	Модель внутреннего блока	Модель наружного блока	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Мощность потребления (охл./нагрев), кВт	Тип хладагента
	STULZ	KSV075A41p	KSV075A41p	76,0	85,0	_	R407C
	PANASONIC	_	_	-	_	_	R410A
	SANYO	SPW-C43GH8	SPW-C43GH8	4,6	4,9	_	R22
	Gree	GWHN24B5NK1RA	GWHN24B5NK1RA	2,8	_	_	R410A
ОРТПС Гомель	General Climate	GU-U48HN1	GU-U48HN1	4,8	_	6,3	R410A
	General Climate	GU-U36H	GU-U36H	3,6	_	_	R410A
	General Climate	GU-UM4EA28HN1	GU-UM4EA28HN1	2,8	_	_	R410A
	Gree	GWH(07)	GWH(07)	2,8	_	_	R410A
	Haier	1U48LS1ERB	1U48LS1ERB	13,0	_	4,31-6,0	R410A
	STULZ	ASR 561A	ASR 561A	_	_	_	R407C
	STULZ	ASR 561A	ASR 561A	_	_	_	R407C
	Gree	GWH12YC-K6DNA1A	GWH12YC-K6DNA1A	-	_	_	R410A
АРТПС Жлобин	General Climate	GC-F24HRN1	GC-F24HRN1	2,4	2,6	2,5/2,72	R410A
	Mitsubishi	SRK20ZG-S	SRK20ZG-S	2,0	2,7	_	R410A
	Horizont	12H-03	12H-03	2,0	2,7	_	R410A
	БК	БК-2300	БК-2300	2,0	2,7	_	-
	Beko	BK260XA	BK260XA	7,2	_	2,32	R410A
АРТПС Салтаново	Beko	BK260AK	BK260AK	7,3	_	2,4	R410A
АРТИС Салтаново	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,2	0,8	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,2	0,8	R410A
ADTIIC Management	General Climate	GU-F24HRN1	GU-F24HRN1	7,0	_	2,5	R410A
АРТПС Мироненки	General Climate	GC-F18HRN1	GC-F18HRN1	5,2	_	1,8	R410A
	Daikin	RYN50E3V1B	RYN50E3V1B	5,0	_	1,55	R410A
АРТПС Защебье	Daikin	RYN60E3V1B	RYN60E3V1B	6,0	_	1,99	R410A
	Mitsubishi	SRK20ZG-S	SRK20ZG-S	2,0	_	0,44	R410A
	Daikin	FTXD71JV1B	FTXD71JV1B	7,1-8,0	_	2,6	R410A
АРТПС Мозырь	Daikin	FTXD50JV1B	FTXD50JV1B	5,2-5,8	_	2,1-2,3	R410A
•	Mitsubishi	SRK20ZG-S	SRK20ZG-S	2,0	_	0,44	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,2	0,8	R410A
АРТПС Волосовичи	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,2	0,8	R410A
АГ ПТС ДОЛОСОВИЧИ	Panasonic	CS-PW34DTE5	CS-PW34DTE5	10,0	_	3,9	R410A
	Panasonic	CS-PW24MKD	CS-PW24MKD	7,03	_	2,6	R410A
АРТПС Вербовичи	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	3,75/3,50	R410A
Ат тис осроовичи	General Climate	GC-S36HRIN1	GC-S36HRIN1	10,5	11,1	3,75/3,50	R410A

				Технические	характеристики н	сондиционера	
Место установки	Марка кондиционера	Модель внутреннего блока	Модель наружного блока	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Мощность потребления (охл./нагрев), кВт	Тип хладагента
ADTIIC D	Haier	AC48FS1ERA(S)	AC48FS1ERA(S)	13,0	14,0	4,31-6,0	R410A
АРТПС Ворновка	Haier	AC48FS1ERA(S)	AC48FS1ERA(S)	13,0	14,0	4,31-6,0	R410A
	Horizont	09H-03	09H-03	2,6	2,6	0,99/0,94	R410A
	Horizont	09H-03	09H-03	2,6	2,6	0,99/0,94	R410A
ОРТПС Могилев	Gree	GWHN18B5NK1RA	GWHN18B5NK1RA	5,0	5,5	1,66/1,70	R410A
OPTIIC MOINIEB	Gree	GWHN18B5NK1RA	GWHN18B5NK1RA	5,0	5,5	1,66/1,70	R410A
	FUJTSU GENERAL	AQYG54LRLA	AQYG54LRLA	14,0	16,0	4,36/4,43	R410A
	FUJTSU GENERAL	AQYG54LRLA	AQYG54LRLA	14,0	16,0	4,36/4,43	R410A
			МУЭС-5				
	Haier	MSS-12R03	MSS-12R03	3,2	3,6	1,1	R410A
	Haier	HSU-18HNE03/R2	Haier HSU-18HUN03/R2	5,4	6,0	1,6	R410A
	Haier	HSU-18HNE03/R3	Haier HSU-18HUN03/R2	5,4	6,0	1,6	R410A
АРТПС Обухово	Haier	AB60ES2ERA(S)	Haier IU60IS2ERA(S)	16,0	17,0	5,3	R410A
	Haier	AB60ES2ERA(S)	Haier IU60IS2ERA(S)	16,0	17,0	5,3	R410A
	Haier	AB60ES2ERA(S)	Haier IU60IS2ERA(S)	16,0	17,0	5,3	R410A
	Haier	AB60ES2ERA(S)	Haier IU60IS2ERA(S)	16,0	17,0	5,3	R410A
	General Climate	ASG24RBA-W	AOG24RNAL	6,8	7,7	2,6	R410A
	Mitsubishi	FDC112KXZE1	FDC112KXZEN1	12,1	12,1	2,7	R410A
ОРТПС Витебск	Aeronik	AKH60K3HI	AUHN60NM3HO	15,0	16,8	5,3	R410A
ОРТИС Битеоск	Aeronik	AKH60K3HI	AUHN60NM3HO	15,0	16,8	5,3	R410A
	Mitsubishi	FDK90KXZE1	FDC500KXZE1	50,0	56,0	15,1	R410A
	Mitsubishi	FDK90KXZE1	FDC500KXZE1	50,0	56,0	15,1	R410A
	Gree	GWHN18B5NKIRA/1	GWHN18B5NKIRA/1	5	5,5	1,86	R22
АРТПС Браслав	Gree	GWH18QD-K6DNA5B/I	GWH18QD-K6DNA1B/0	4,6	5,2	1,43	R32
АРТИС Браслав	STULZ	ASD 701A	KSV090A41p	70	_	21	R407C
	STULZ	ASD 701A	KSV090A41p	70	_	21	R407C
АРТПС Ушачи	Fujitsu	ASG18RB	AOG18RM	5,4	5,6	2,0	R22
АГПС УШачи	Mitsubishi	SRK63HE-S1	SRC63HE-S1	6,3	6,7	2,9	R410A
	Gree	GWHN12A3NK1SA/I	GWHN12A3NK1BA/O	3,2	3,5	1,5	R 22
	Liebert Hiross	PX047HA	HCR59	50,1	_	14,2	R410A
АРТПС Освея	Liebert Hiross	PX047HA	HCR59	50,1	_	14,2	R410A
	HTS	HTI073	HTC073	7,3	_	2,2	R410A
	HTS	HTI073	HTC073	7,3	_	2,2	R410A

				Технические	характеристики і	сондиционера	
Место установки	Марка кондиционера	Модель внутреннего блока	Модель наружного блока	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Мощность потребления (охл./нагрев), кВт	Тип хладагента
	Liebert Hiross	RU45-UA	RO45-UA	12,7	14,3	4,4	R410A
ADTHC Fame	Liebert Hiross	RU45-UA	RO45-UA	12,7	14,3	4,4	R410A
АРТПС Горы	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,8	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,8	R410A
A DTITC IC	Gree	GWHN18B5NK1RA/I	GWHN18B5NK1RA/I	5,0	5,5	1,9	R21
АРТПС Крулевщина	Mitsubishi	SRC/SRK 71 HE-S1	SRC/SRK 71 HE-S1	7,1	7,5	2,9	R410A
	Gree	S-F50DTE5	U-B50DBE8	13,5	15,0	6,7	R410A
АРТПС Бегомль	Gree	S-F50DTE5	U-B50DBE8	13,5	15,0	6,7	R410A
АРТИС Бегомль	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,8	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,8	R410A
A DTHC C	General Climate	GC-S36HR I N1	GC-S36HR I N1	10,3	11,1	3,8	R410A
АРТПС Струбки	General Climate	GC-S36HR I N1	GC-S36HR I N1	10,3	11,1	3,8	R410A
ADTIC II	Mitsubishi	SRC/SRK 71 HE-S1	SRC/SRK 71 HE-S1	7,1	7,5	2,9	R410A
АРТПС Долгиново	General Climate	GC-F18HR I N1	GC-F18HR I N1	5,3	5,4	1,9	R410A
	Gree	GWHN18B5NK1RA/I	GWHN18B5NK1RA/I	5,0	5,5	1,9	R21
АРТПС Шарковщина	Haier	1U48IS1ERB(s)	AC48FS1ERA(s)	12,5	14,1	6,0	R410A
	Haier	1U48IS1ERB(s)	AC48FS1ERA(s)	12,5	14,1	6,0	R410A
	Haier	Haier AC48FS1ERA(S)	Haier 1U48LS1ERB(S)	14,5	15,5	4,5	R410A
АРТПС Бычиха	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,8	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,8	R410A
	Haier	Haier AC48FS1ERA(S)	Haier 1U48LS1ERB(S)	14,5	15,5	4,5	R410A
A DTHC H	General Climate	GC/GU CF60HRN1	GC/GU CF60HRN1	17,6	19,0	7,4	R410A
АРТПС Лиозно	Horizont	Horizont 07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,8	R410A
	Horizont	Horizont 07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,8	R410A
A DTHO H	HISENSE	AS24HR4SFBTD (P) W	AS24HR4SFBTD (P) W	6,8	7,1	2,1	R410A
АРТПС Лялевщина	HISENSE	GWH24YE-S6DBA2A	GWH24YE-S6DBA2A	7,0	7,0	1,9	R31
АРТПС Мишневичи	General Climate	GS-S36HR I N1	GS-S36HR I N1	10,3	11,1	3,8	R410A
АГПС Мишневичи	General Climate	GS-S36HR I N1	GS-S36HR I N1	10,3	11,1	3,8	R410A
	Haier	AC60FS1ERA	1U60IS1ERB	16,0	16,8	5,3	R410A
A DTTIC Opening	Panasonic	U-B34DBE8	U-B34DBE8	10,0	11,2	3,9	R410A
АРТПС Озерцы	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,8	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,8	R410A

				Технические	характеристики і	сондиционера	
Место установки	Марка кондиционера	Модель внутреннего блока	Модель наружного блока	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Мощность потребления (охл./нагрев), кВт	Тип хладагента
	Panasonic	U-B34DBE8	U-B34DBE8	10,0	11,2	3,9	R410A
A DTHC C	Haier	AC60FS1ERA	1U60IS1ERB	16,0	16,8	5,3	R410A
АРТПС Сенно	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,8	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,0	2,0	0,8	R410A
АРТПС Богданово	General Climate	GS-S36HR I N1	GS-S36HR I N1	10,3	11,1	3,8	R410A
АРТИС Богданово	Gree	GWH24YE-S6DBA2A	GWH24YE-S6DBA2A	7,0	7,0	1,9	R31
	Mitsubishi	SRK20ZG-S	SRC20ZG-S	_	_	_	R410A
	STULZ	ASR602A	KSV045A22p	75,5	_	24,8	R410A
	STULZ	ASR602A	KSV045A22p	75,5	_	24,8	R410A
АРТПС Мядель	STULZ	CCD221A	KSV029A21p	21,9	_	9,0	R407C
	STULZ	CCD221A	KSV029A21p	21,9	_	9,0	R407C
	Mitsubishi	PSA-RP71KA	PUHR-ZRP 71VHA2-ER	10,3	7,6	2,0	R410A
	Mitsubishi	PSA-RP71KA	PUHZ-ZRP71VHA2-ER	10,3	7,6	2,0	R410A
	Cooper&Hunter	SH-S24FTX5	SH-S24FTX5	6,7	7,3	1,9	R410A
нин ос	Cooper&Hunter	SH-S24FTX5	SH-S24FTX5	6,7	7,3	1,9	R410A
ППП Обухово	Lessar	LS-H24KKA2	_	3,2	3,6	1,1	R410A
	EACH	16E2/N2	_	4,7	_	1,4	R410A
			МУЭС-6		•		
	GREE	FGR 16 H/A-G1	FGR 16 H/A	16,0	18,0	6,75/6,5/11,5	R417A
АРТПС Копыль	Electrolux	EACD/in-60H/UP3/N3	EACD/out-60H/UP3/N3	16,0	19,0	5,5/5,4	R410A
APTIIC KOHEIJE	NeoClima	NS-60D8	NU-60D8	16,0	16,0	5,7/5,8	R410A
	NeoClima	NS-HAX18R	NU-HAX18R	4,8	5,3	1,5/1,5	R410A
	Hair	AC60FS1ERA	1U60IS2EAB	16,0	16,8	5,3/5,23	R410A
АРТПС Барановичи	Hair	AC60FS1ERA	1U60IS2EAB	16,0	16,8	5,3/5,23	R410A
	Hair	AC60FS1ERA	1U60IS2EAB	16,0	16,8	5,3/5,23	R410A
ADTHC II	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,6	0,8/0,67	R410A
АРТПС Луки	Panasonic	CS-F34DTE5	CU-B34DBE8	12,5	14,0	4,15/4	R410A
	Mitsubishi	SRK35ZG-S	SRK35ZG-S	3,5	4,2	1,06/1,14	R410A
АРТП Любча	Dantex	RK-12SDM2	RK-12SDM2	3,5	3,8	1,23/1,29	R417A
11 11100 10	General Climate	GC-S36HR	GC-S36HR	10,5	11,1	3,75/3,46	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,6	0,8/0,67	R410A
АРТП Кошелево	Hair	AC60FS1ERA	1U60IS2EAB	16,0	16,8	5,3/5,23	R410A
	Panasonic	S-F50DTE8	S-F50DTE85	13,5	15,0	5,16/5,03	R410A

				Технические характеристики кондиционера			
Место установки	Марка кондиционера	Модель внутреннего блока	Модель наружного блока	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Мощность потребления (охл./нагрев), кВт	Тип хладагента
АРТПС Столбцы	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,6	0,8/0,67	R410A
	Haier	AC60FS1ERA(S)	1U60IS1ERB(S)	15,5	16,5	5,13/4,83	R410A
	Panasonic	S-F18DTE8	S-F18DTE8	5,0	5,6	1,81/1,74	R410A
	GREE	KFR-32-GW	KFR-32-A12	3,2	3,8	1,35/1,5	R22
A DTTTC Common on	GREE	GWHN18B5NK1RA	GWHN18B5NK1RI	5,0	5,5	1,86/1,65	R22
АРТПС Солигорск	HAIER	AC60FS1ERA(S)	1U60IS1EAB(S)	16,0	16,8	5,3/5,23	R410a
	Liebert PDX	PX074HA	_	74,3	_	15,7	R410a
A DTHC Co	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,1	0,822/0,762	R410a
АРТПС Сосны	General Climate	GC-S36HRIN1	GU-S36HRIN1	10,5	11,1	3,75/3,5	R410a
	GREE	GTH36K3HI	GUH36NM3HO	10,6	11,8	3,6/3,6	R410a
АРТПС Старые Дороги	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,1	0,822/0,762	R410a
	Lessar	LS-HE36TMA4	LU-HE36UMA4	10,5	11,1	3,5/3,08	R410a
	Panasonic	CS-A7HKD	CU-A7HKD	2,0	2,1	0,63/0,525	R22
АРТПС Свислочь	Ballu	BLCMD/in-60HN1	BLCMD-60HN1	16,1	17,6	6,36/5,54	R410A
	Ballu	BSGRI/in-18HN8	BSGRI-18HN8	4,6	5,2	1,43/1,4	R32
	Libert	PX025HA	HCR33	22,8	_	5,8	R410A
ADTIIC II C	Libert	PX074HA	HCR75	82,8	_	19,88	R410A
АРТПС Н.Стража	NeoClima	NS-HAX18RWI	NU-HAX18RWI	4,6	5,6	1,86/1,68	R410A
	GREE	GWHN18B5NK1NB/I	GWHN18B5NK1NB/O	5,0	5,5	1,87/1,94	R22
АРТПС Мосты	Panasonic	S-F34DTE5	U-B34DBE8	10,0	11,2	3,77/3,91	R410A
APTIIC MOCTЫ	Horisont	07H-03	07H-03	2,1	_	0,8	R410A
	General Climate	GC-S36HRIN1	GU-S36HRIN1	10,4	10,5	3,75/3,48	R410A
АРТПС Скерси	General Climate	GC-F18HRN1	GU-F18HRN1	5,5	5,8	1,93/1,84	R410A
	Panasonic	CS-E9HKDW	CU-E9HKD	2,6	3,6	0,59/0,84	R410A
АРТПС Геранёны	Gree	GWHN 09 A2NK1AA/I	GWHN 09 A2NK1AA/II	2,5	2,7	1,2/1,15	R22
	Mitsubishi	SRC 50 ZG-S	SRK 50 ZG-S	5,0	5,8	1,66/1,70	R410A
АРТПС Сморгонь	Mitsubishi	MSZ-HR50VF	MUZ-HR50VF	5,0	5,4	2,05/1,55	R32
	АК-С-6/ ПВ	_	_	35,0	_	9,6	R410A
	Haier	AS60FS1ERA(S)	1U60IS1ERB(S)	16,0	_	5,3	R410A
АРТПС Мыто	General Climat	GC-S24HR I N1	GU-S24HRN1	7,0	7,3	2,695/2,43	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,1	0,8/0,9	R410A
	Panasonic	S-F28DTE5	U-B28DBE8	7,3	7,8	2,86/2,70	R410A
АРТПС Острино	Haier	AS48FS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	12,5	_	3,89	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,1	0,8/0,9	R410A

				Технические характеристики кондиционера			
Место установки	Марка кондиционера	Модель внутреннего блока	Модель наружного блока	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Мощность потребления (охл./нагрев), кВт	Тип хладагента
	ВЕКО	BK 260XA	BK 261XA	7,2	7,3	2,32/2,37	R410A
АРТПС Крево	GREE	GUD140ZD/A-T	GUD140W/NhA-X	13,4	_	4,3	R32
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,1	0,8/0,9	R410A
	Haier	AS60FS1ERA(S)	1U60IS1ERB(S)	16,0	_	5,3	R410A
АРТПС Стрельчики	General Climat	GC-S24HR I N1	GU-S24HRN1	7,0	7,3	2,695/2,43	R410A
	Mitsubishi	SRC 20 ZG-S	SRK 20 ZG-S	2,0	2,7	0,44/062	R410A
	General Climat	GC-S36HR I N1	GU-S36HRN1	10,5	11,1	3,75/3,46	R410A
A DTHC T	General Climat	GC-S24HR I N1	GU-F24HRN1	7,0	7,3	2,695/2,43	R410A
АРТПС Трокеники	General Climat	GC-S24HR I N1	GU-S24HRN1	7,0	7,3	2,695/2,43	R410A
	Mitsubishi	SRC 35 ZG-S	SRK 35 ZG-S	3,5	4,2	1,06/1,14	R410A
	Horizont	09H-03	09H-03	2,5	2,6	0,82/0,76	R410A
A DEFICI H	Gree	GWHN18 B6NK1CA	GWHN18 B6NK1CA	2,5	2,8	0,855/1,05	R22
АРТПС Посеничи	Liebert PDX	PX062HA	HCR59	78,7	_	15,69/-	R410A
	Lessar	LS-HE18BCTA2	LU-HE18UTA2	5,3	5,6	1,55/1,55	R410A
	Horizont	09H-03	09H-03	2,5	2,6	0,82/0,76	R410A
АРТПС Ганцевичи	General Climate	GC-S36HRIN1	GU-S36HRN1	10,5	11,1	3,75/3,50	R410A
	Daikin	FTY60GAV1B	RY60DB7V1	6,0	7,1	2,4/2,8	R22
АРТПС Синкевичи	Panasonic	S-F43DD2E5	U-B43DBE8	12,5	14,0	4,92/4,66	R410A
АРТИС Синкевичи	Mitsubishi	SRK71HE - S1	SRC71HE - S1	7,1	7,5	2,21/2,07	R410A
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,6	0,8/0,67	R410A
АРТПС Б. Чучевичи	Beko	BK 260 AK	BC 260 AK	7,3	8,0	2,4/2,6	R410A
	Daikin	FTY60GAV1B	RY60DB7V1	6,0	7,1	2,4/2,8	R22
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,6	0,8/0,67	R410A
АРТПС Житковичи	General Climate	GC-S24HRIN1	GU-S24HRN1	7,0	7,3	2,69/2,8	R22
	General Climate	GC-S36HRIN1	GU-S36HRN1	10,5	11,1	3,75/3,50	R410A
	General Climate	GC-S36HRIN1	GU-S36HRN1	10,5	11,1	3,75/3,50	R410A
АРТПС Столин	Mitsubishi	SRK28HD	SRC28HD	2,7	2,8	0,84/0,73	R22
	LG	LS-J0962HL	LS-J0962HL	0,9	0,9	0,89/0,87	R22
	DAIKIN	FDY125B7V1	R125B7W15	12,5	_	4,9	R410A
АРТПС Дрогичин	HORIZONT	07H-03	_	2,1	_	0,8	R410A
	Panasonic	CS-A7HKD	CU-A7HKD	2,0	2,1	0,75	R410A
	Mitsubishi	MSZ-HR50VF	MUZ-HR50VF	5,0	5,4	2,05/1,55	R32
	Liebert PDX	PX074HA		74,3	_	15,7	R410a
	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,1	0,8/0,8	R410A

				Технические характеристики кондиционера			
Место установки	Марка кондиционера	Модель внутреннего блока	Модель наружного блока	Мощность охлаждения, кВт	Мощность обогрева, кВт	Мощность потребления (охл./нагрев), кВт	Тип хладагента
АРТПС Гута	General Climate	GC-S36HRIN1	GU-S36HRN1	10,5	11,1	3,75/3,50	R410A
_	General Climate	GC/GU-F18HRN1	GC/GU-F18HRN1	5,3	5,6	1,88/1,74	R410A
АРТПС Береза	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,1	0,8/0,8	R410A
	Hair	AC60FS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	14,5	15,5	5,13/4,83	R410A
ADTIIC Variance	Horizont	07H-03	07H-03	2,1	2,1	0,8/0,8	R410A
АРТПС Куплин	General Climate	GC-S36HRIN1	GU-S36HRN1	10,5	11,1	3,75/3,50	R410A
	GREE	GWHN12A3NK1RA/I	GWHN12A3NK1BA/O	5,0	5,5	1,86/1,65	R22
	GREE	GWHN18B5NK1RA/I	GWHN18B5NK1RA/O	5,0	5,5	1,86/1,65	R22
ОРТПС Гродно	TECNEIR	OPA 301B	TMC 63H (AC)	30,0	_	12,44	R410A
ОГ ТПС Т родно	TECNEIR	OPA 301B	TMC 63H (AC)	30,0	_	12,44	R410A
	Haier	AB18CS1ERA(S)	1U18FS2ERA(S)	5,0	5,2	1,53/1,52	R410A
	Haier	AB18CS1ERA(S)	1U18FS2ERA(S)	5,0	5,2	1,53/1,52	R410A
	GREE	GWHN12A3NK1SA/I	GWHN12A3NK1BA/O	3,2	3,5	1,3/1,4	R22
	GREE	GWHN18B5NK1RA/I	GWHN18B5NK1RA/O	5,0	5,5	1,86/1,65	R22
ОРТПС Брест	Cooper&Hunter	CH-S24FTX5	CH-S24FTX5	6,7	7,3	1,875/1,945	R410A
	Panasonic	CS-E9HKDW	CS-E9HKD	2,6	3,6	0,59/0,835	R410A
	DAIKIN	FTY45GAV1B	RY45DB7V1	4,9	5,5	2,1/2,1	R22
	GOLDEN PEAK	GWHN24B5NR1RA	_	5,0	5,5	1,86/1,65	R22
ОРТПС Ракитница	HORIZONT	09H-03	09H-03	2,6	2,6	0,82/0,76	R410A
	HORIZONT	09H-03	09H-03	2,6	2,6	0,82/0,76	R410A
ППП Гороновини	GREE	GKH60K3F1	GUHD60NM3F0	16,0	16,5	5,6/4,57	R410A
ППП Барановичи	Mitsubischi	SRK71HE-s1	SRC71HE	6,8	7,2	2,05/1,88	R410A

Сведения об использовании вторичных и возобновляемых энергетических ресурсов

Наименование характеристики	Единица измерения	Значение			
Тепловые ВЭР с вентиляционными выбросами от технологического оборудования (радио-					
и телепередатчики)					
Температура	°C	28-51			
Годовой выход ВЭР	Гкал	22435,9			
Годовое фактическое использование	Гкал	12364,1			

Сведения об утвержденных нормах расхода топливно-энергетических ресурсов на 2022 год

Наименование показателей	Единица измерения	Значение				
Тепловая энергия						
Отопление и вентиляция	Мкал/(тыс м ³ ·сут·°С)	9,3				
Горячее водоснабжение	ее водоснабжение Мкал/чел.					
Электрическая энергия						
Услуги связи	тыс. кВт∙ч	48811,3				