

«Согласовано»

Технический директор

ООО «Интеграция»

Сидоров М.С.

_____ 2022 г.

«Утверждаю»

Директор

ООО «Интеграция»

Евсеев А.А.

_____ 2022 г.



Пояснительная записка

к программе энергосбережения и повышения энергетической
эффективности

ООО «Интеграция» на 2023-2025 годы

г. Казань

2022 год

1) Полное наименование программы:

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Интеграция» на 2023-2025 годы.

2) Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись должностного лица, утвердившего программу:

Директор ООО «Интеграция» Евсеев Алексей Александрович.

3) Должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) по каждому должностному лицу, с которым согласована программа:

Технический директор ООО «Интеграция» Сидоров Михаил Сергеевич.

4) Информация об организации:

Основные виды деятельности организации:

- оказание услуг по передаче электроэнергии;
- оказание услуг по передаче тепловой энергии;
- оказание услуг по транспортировке воды и сточных вод;
- иные виды деятельности, не запрещенные и не противоречащие действующему законодательству.

Наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отопляемом объеме зданий:

ООО «Интеграция» арендует нежилые помещения:

- в здании 287, г. Казань, ул. Восстания, 100 общей площадью 97 кв.м, общим объемом 339,5 куб.м. и отопляемом объеме здания 1188,25 куб.м.;
- в здании 282, г. Казань, ул. Восстания, 100 общей площадью 749,7 кв.м, общим объемом 4498,2 куб.м. и отопляемом объеме здания 4498,2 куб.м.;
- в здании ЦРП, г. Казань, ул. Восстания, 100 общей площадью 383,6 кв.м, общим объемом 1534,4 куб.м. и отопляемом объеме здания 542,4 куб.м.
- нежилые помещения в г. Кукмор общей площадью 125,3 кв.м.;
- в здании 3, г. Казань, переулок Дорожный, д. 3: офисные помещения расположенные на 3 и 4 этажах - общей площадью 778,7 кв.м.; производственные помещения - общей площадью 235,8 кв.м.

Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники:

На балансе ООО «Интеграция», по состоянию на 01.01.2022 г. имеется автотранспорт:

В собственности

- УАЗ – 29891 – 1 ед.; BMW X1 – 1 ед.

В аренде: – ГАЗ Соболь – 3 ед.; – Лада Ларгус – 2 ед.; – Лада Веста – 2 ед.; ГАЗ (Газель) – 1 ед.; Автогидроподъемник – 1 ед.

I. Оказание услуг по передаче электроэнергии;

Количество точек приема электрической энергии – 167, из них 16 точек приема электрической энергии оборудованы АИИС КУЭ.

Количество точек поставки электроэнергии:

– в рамках договора оказания услуг по передаче электрической энергии – 1641 точка поставки.

Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе данные об их оснащении приборами учета:

Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в том числе данные об их оснащении приборами учета приведены в таблице 1.

Таблица 1*

№ п/п	Наименование ресурса	Количество точек поставки	Количество установленных приборов учета
1	Электрическая энергия	9	16

Показатели баланса электрической энергии, в том числе отпуск электрической энергии (отпуск из сети); потери электрической энергии; технологические и нетехнологические потери электрической энергии по уровням напряжения за последние 5 лет:

Организация осуществляет деятельность по передаче электрической энергии с 2017 г.

№ п.п.	Показатели баланса	Показатели баланса электрической энергии ООО «Интеграция» при передаче за 2017г.				
		Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	112 688,0102	112 688,0102	0,0000	0,0000	0,0000
1.1	из сетей ФСК	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2	от генерирующих компаний и блок-станций	112 688,0102	112 688,0102	0,0000	0,0000	0,0000

1.2.1	АО «Татэнергообьт»	112 688,0102	112 688,0102	0,0000	0,0000	0,0000
1.3	от смежных сетевых организаций	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2.	Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	4 020,4974	0,0000	0,0000	3 879,1181	141,3793
	ВН	3 879,1181	0,0000	0,0000	3 879,1181	0,0000
	СН1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	СН2	141,3793	0,0000	0,0000	0,0000	141,3793
	НН	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3.	Отпуск из сети, в том числе:	108 537,2001	105 147,5321	0,0000	3 268,9190	120,7490
3.1	конечные потребители - юридические лица, ТСО, ССО, собственное потребление	108 537,2001	105 147,5321	0,0000	3 268,9190	120,7490
3.2	население и приравненные к ним группы	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3.3	поставщики	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3.4	Отпуск в сеть других уровней напряжения	4 020,4974	3 879,1181	0,0000	141,3793	0,0000
3.5	Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4.	Потери	4 150,8101	3 661,3600	0,0000	468,8198	20,6303
№ п.п.	Показатели баланса	Показатели баланса электрической энергии ООО «Интеграция» при передаче за 2018г.				
		Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	184 759,807	184 759,807	0,000	0,000	0,000
1.1	из сетей ФСК	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2	от генерирующих компаний и блок-станций	184 759,807	184 759,807	0,000	0,000	0,000
1.2.1	АО «Татэнергообьт»	184 759,807	184 759,807	0,000	0,000	0,000
1.3	от смежных сетевых организаций	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2.	Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	15 565,236	0,000	0,000	10 718,856	4 846,380
	ВН	10 718,856	0,0000	0,0000	10 718,856	0,0000
	СН1	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	СН2	4 846,380	0,0000	0,0000	0,0000	4 846,380
	НН	0,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3.	Отпуск из сети, в том числе:	164 796,037	154 077,181	0,000	5 872,476	4 846,380
3.1	конечные потребители - юридические лица, ТСО, ССО, собственное потребление	164 796,037	154 077,181	0,000	5 872,476	4 846,380
3.2	население и приравненные к ним группы	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3.3	поставщики	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3.4	Отпуск в сеть других уровней напряжения	15 565,236	10 718,856	0,0000	4 846,380	0,0000
3.5	Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4.	Потери	1 496,911	1 496,911	0,0000	0,0000	0,0000
№ п.п.	Показатели баланса	Показатели баланса электрической энергии ООО «Интеграция» при передаче за 2019г.				
		Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	277 848,675	229 097,114	0,000	48 192,345	559,216

1.1	из сетей ФСК	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2	от генерирующих компаний и блок-станций	277 848,675	229 097,114	0,000	48 192,345	559,216
1.2.1	АО «Татэнергообьт»	277 848,675	229 097,114	0,000	48 192,345	559,216
1.3	от смежных сетевых организаций	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2.	Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	0,0000	0,0000	0,0000	16 358,904	9 452,066
	ВН	0,0000	0,0000	0,0000	16 358,904	0,0000
	СН1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	СН2	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	9 452,066
	НН	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3.	Отпуск из сети, в том числе:	268 034,675	220 190,280	0,0000	63 644,083	10 011,282
3.1	конечные потребители - юридические лица, ТСО, ССО, собственное потребление	264 186,599	203 831,376	0,0000	53 600,842	6 754,381
3.2	население и приравненные к ним группы	3 848,076	0,000	0,000	591,175	3 256,901
3.3	поставщики	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3.4	Отпуск в сеть других уровней напряжения	0,0000	16 358,904	0,0000	9 452,066	0,0000
3.5	Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4.	Потери	9 814,000	8 906,834	0,000	907,166	0,000
№ п.п.	Показатели баланса	Показатели баланса электрической энергии ООО «Интеграция» при передаче за 2020г.				
		Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	259 811,771	203 002,777	0,000	56 061,894	747,100
1.1	из сетей ФСК	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2	от генерирующих компаний и блок-станций	259 811,771	203 002,777	0,000	56 061,894	747,100
1.2.1	АО «Татэнергообьт»	259 811,771	203 002,777	0,000	56 061,894	747,100
1.3	от смежных сетевых организаций	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2.	Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	26 368,900	0,0000	0,0000	15 442,633	10 926,267
	ВН	15 442,633	0,0000	0,0000	15 442,633	0,0000
	СН1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	СН2	10 926,267	0,0000	0,0000	0,0000	10 926,267
	НН	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3.	Отпуск из сети, в том числе:	249 853,004	180 425,492	0,0000	57 813,017	11 614,495
3.1	конечные потребители - юридические лица, ТСО, ССО, собственное потребление	244 492,062	180 425,492	0,0000	57 245,765	6 820,805
3.2	население и приравненные к ним группы	5 3602,942	0,000	0,000	567,252	4 793,690
3.3	поставщики	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3.4	Отпуск в сеть других уровней напряжения	0,0000	16 358,904	0,0000	9 452,066	0,0000
3.5	Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4.	Потери	5 135,505	3 122,010	0,000	2 005,355	8,140

№ п.п.	Показатели баланса	Показатели баланса электрической энергии ООО «Интеграция» при передаче за 2021г.				
		Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	180 541,015	125 922,696	0,000	54 519,319	0,000
1.1	из сетей ФСК	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.2	от генерирующих компаний и блок-станций	180 541,015	125 922,696	0,000	54 519,319	0,000
1.2.1	АО «Татэнергообит»	180 541,015	125 922,696	0,000	54 519,319	0,000
1.3	от смежных сетевых организаций	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2.	Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	0,0000	0,0000	0,0000	14 944,546	16 391,487
	ВН	14 944,546	0,0000	0,0000	14 944,546	0,0000
	СН1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	СН2	16 391,487	0,0000	0,0000	0,0000	16 391,487
	НН	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3.	Отпуск из сети, в том числе:	171 558,407	104 188,561	0,0000	51 295,473	16 074,373
3.1	конечные потребители - юридические лица, ТСО, ССО, собственное потребление	163 623,523	104 188,561	0,0000	51 183,907	8 251,055
3.2	население и приравненные к ним группы	7 934,884	0,000	0,000	111,566	7 823,318
3.3	поставщики	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3.4	Отпуск в сеть других уровней напряжения	31 336,033	14 944,546	0,0000	16 391,487	0,0000
3.5	Генерация на установках организации (совмещение деятельности)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4.	Потери	3 077,635	884,616	0,000	1 875,905	317,114

II. Оказание услуг по передаче тепловой энергии.

Количество точек приема тепловой энергии – 14, из них 3 точки приема тепловой энергии оборудованы приборами коммерческого учета тепловой энергии.

Количество точек поставки тепловой энергии – в рамках договора оказания услуг по передаче тепловой энергии – 265 точек поставки, из них 265 точек приема тепловой энергии оборудованы приборами коммерческого учета тепловой энергии.

Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе данные об их оснащении приборами учета:

Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в том числе данные об их оснащении приборами учета приведены в таблице 1.

Таблица 1*

№ п/п	Наименование ресурса	Количество точек поставки	Количество установленных приборов учета
1	Тепловая энергия	1	1

Показатели баланса тепловой энергии, в том числе отпуск тепловой энергии (отпуск из сети); потери тепловой энергии; за последние 5 лет:

Организация осуществляет деятельность по передаче тепловой энергии с 2017 г.

Наименование	ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021
		Факт	Факт	Факт	Факт	Факт
Поступление в сеть	<i>Гкал</i>	131 151,8	174 832,1	180 887,5	148 122,6	195 878,5
Реализация всего	<i>Гкал</i>	122 675,6	166 088,3	171 397,6	139 893,2	186 365,95
ЖК «Экопарк Дубрава»	<i>Гкал</i>	26 995,0	23 174,96	20 245,5	20 037,6	23 197,45
Ж.д. Дубравная 38А	<i>Гкал</i>	-	-	997,1	1 031,9	1 179,98
ЖК «Изумрудный город»	<i>Гкал</i>	46 487,0	41 701,97	36 213,5	36 390,6	41 305,67
ЖК «Сокольники»	<i>Гкал</i>	9 882,0	11 048,4	10 978,1	9 929,9	10 813,42
Технополис «Химград»	<i>Гкал</i>	36 830,0	42 950,1	40 552,8	39 587,95	50 606,18
ЖК «Взлетная полоса»	<i>Гкал</i>	-	-	2 774,0	2 742,4	2 948,73
ЖК «Оазис – 2»	<i>Гкал</i>	-	1 496,4	2 780,6	2 709,5	2 994,51
ЖК «Симфония»	<i>Гкал</i>	-	1 890,8	9 401,3	11 544,99	14 997,86
ЖК «Вербный»	<i>Гкал</i>	2 481,6	8 598,9	6 700,5	-	-
ЖК «Острова»	<i>Гкал</i>	-	12 502,9	12 507,0	-	-
ЖК «Победа»	<i>Гкал</i>	-	21 320,0	21 575,7	3 185,1	-
ЖК «Царицынский бугор»	<i>Гкал</i>	-	1 403,96	6 671,5	7 771,8	11 348,44
ЖК «Веста»	<i>Гкал</i>	-	-	-	4 660,4	15 383,16
Потери ТЭ всего	<i>Гкал</i>	8 476,13	8 743,74	9 489,91	8 229,37	9 513,29
ЖК «Экопарк Дубрава»	<i>Гкал</i>	1 225,2	1 826,3	1 436,1	1 654,6	1 732,64
Ж.д. Дубравная 38А	<i>Гкал</i>	-	-	266,0	265,5	255,76
ЖК «Изумрудный город»	<i>Гкал</i>	3 219,8	2 955,98	1 926,4	2 053,0	2 604,80
ЖК «Сокольники»	<i>Гкал</i>	441,0	459,0	431,0	445,4	431,13
Технополис «Химград»	<i>Гкал</i>	3 547,6	2 179,53	3 255,4	2 746,2	2 677,66
ЖК «Оазис -2»	<i>Гкал</i>	-	100,3	155,5	160,8	155,54
ЖК «Симфония»	<i>Гкал</i>	-	57,0	307,0	322,7	310,83
ЖК «Взлетная полоса»	<i>Гкал</i>	-	-	196,0	196,9	189,26
ЖК «Царицынский бугор»	<i>Гкал</i>	-	91,0	485,0	226,9	80,59
ЖК «Веста»	<i>Гкал</i>	-	-	-	142,6	361,01
Ж.д. Фучика, 14в	<i>Гкал</i>	-	-	-	11,7	43,19
ЖК «Родина»	<i>Гкал</i>	-	-	-	-	670,59
ЖК «Победа»	<i>Гкал</i>	-	211,4	178,6	3,3	-
ЖК «Вербный»	<i>Гкал</i>	42,5	136,87	119,7	-	-
ЖК «Острова»	<i>Гкал</i>	-	726,3	733,4	-	-
Потери теплоносителя всего	<i>куб. м.</i>	18 776,46	15 608,81	8 628,60	9 522,03	9 674,59

ЖК «Экопарк Дубрава»	куб.м.	0,0	0,0	15,8	26,15	47,52
Ж.д. Дубравная 38А	куб.м.	-	-	514,0	512,2	509,32
ЖК «Изумрудный город»	куб.м.	13 186,1	11 420,3	1 005,6	193,3	182,89
ЖК «Сокольники»	куб.м.	1 021,0	1 056,0	1 000,0	1 025,0	1 022,20
Технополис «Химград»	куб.м.	4 529,0	0,0	1 291,8	5 682,2	3 872,62
ЖК «Оазис -2»	куб.м.	-	93,6	134,5	137,3	136,54
ЖК «Симфония»	куб.м.	-	130,0	769,0	807,9	803,44
ЖК «Взлетная полоса»	куб.м.	-	-	373,0	371,4	369,30
ЖК «Царицынский бугор»	куб.м.	-	126,0	745,0	580,5	377,64
ЖК «Веста»	куб.м.	-	-	-	167,2	652,59
Ж.д. Фучика, 14в	куб.м.	-	-	-	14,2	55,21
ЖК «Родина»	куб.м.	-	-	-	-	1 645,32
ЖК «Победа»	куб.м.	-	302,3	265,7	4,4	-
ЖК «Вербный»	куб.м.	40,3	123,7	111,8	-	-
ЖК «Острова»	куб.м.	-	2 356,9	2 402,4	-	-

III. Оказание услуг по водоснабжению и передаче сточных вод.

Количество точек приема.

– холодной питьевой воды – 35, из них 5 точек приема оборудованы приборами коммерческого учета потребления холодной воды (питьевой).

– точки отпуска сточных вод – 30, из них 2 точки приема оборудованы приборами коммерческого учета отведенных сточных вод.

– холодной технической воды – 1, которая оборудована приборами коммерческого учета потребления холодной воды (технической).

Количество точек поставки:

– в рамках договора оказания услуг по транспортировке холодной питьевой воды – 442 точки поставки холодной питьевой воды.

– 415 точек приема сточных вод.

– 5 точек поставки технической воды.

Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе данные об их оснащении приборами учета:

Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в том числе данные об их оснащении приборами учета приведены в таблице 1.

Таблица 1*

№ п/п	Наименование ресурса	Количество точек поставки	Количество установленных приборов учета
1	Холодная питьевая вода	2	2

Показатели баланса холодной питьевой воды, в том числе отпуск холодной воды (отпуск из сети); потери холодной питьевой воды; технологические и нетехнологические потери за последние 5 лет:

Организация осуществляет деятельность по передаче холодной питьевой воды с 2017 г.

Наименование	ед. изм.	факт	факт	факт	факт	факт
		2017	2018	2019	2020	2021
Поступление в сеть	куб. м.	697 760	2 316 811	2 614 415	3 158 935	3 926 516
Реализация	куб. м.	697 533	2 155 769	2 614 167	3 128 913	3 898 250
Технополис «Химград»	куб. м.	250 563,00	340 696,17	365 946,14	291 722,50	330 771,25
ЖК «Изумрудный город»	куб. м.	365 564,00	400 027,65	388 408,93	393 541,59	405 459,03
ЖК «Сокольники»	куб. м.	81 406,00	110 771,56	103 632,87	121 589,52	97 111,48
ЖК «Вербный»	куб. м.	-	80 662,20	83 449,34	83 171,00	80 888,04
ЖК «Экопарк Дубрава»	куб. м.	-	60 157,20	72 109,08	71 756,75	84 994,00
ЖК «Арт Сити»	куб. м.	-	66 158,00	208 637,07	289 164,53	363 684,14
ЖК «Весна»	куб. м.	-	130 343,85	279 191,22	428 811,26	524 002,00
ЖК «Победа»	куб. м.	-	66 541,62	132 861,00	199 574,04	240 147,00
ЖК «2-я Юго-Западная»	куб. м.	-	27 685,00	24 444,00	23 920,00	24 155,00
ЖК «Острова»	куб. м.	-	39 090,00	92 030,52	116 029,00	125 513,00
ЖК «МЧС»	куб. м.	-	15 749,00	39 542,00	59 046,44	83 376,00
ЖК «Симфония»	куб. м.	-	39 223,23	39 542,00	108 472,24	188 679,76
ЖК «Молодежный»	куб. м.	-	19 134,59	23 967,95	30 479,00	37 860,60
ЖК «Савиново»	куб. м.	-	757 805,62	710 977,43	695 879,37	834 079,37
ЖК «КазаньСУ»	куб. м.	-	-	39 723,00	53 945,00	55 822,00
ЖК «Приволжский»	куб. м.	-	1 723,60	9 704,00	10 779,65	25 392,00
ЖК «Современник»	куб. м.	-	-	-	113 763,48	164 000,00
ЖК «Гармония»	куб. м.	-	-	-	24 963,00	22 286,00
ЖСК «Университетский городок»	куб. м.	-	-	-	12 304,13	9 833,67
ЖК «Новые острова»	куб. м.	-	-	-	-	74 836,00
ЖК «Дом на Енисейской»	куб. м.	-	-	-	-	13 749,00
ЖК «Родина»	куб. м.	-	-	-	-	111 611,00
Собственное потребление		227,00	212,00	248,00	221,00	184,00
Интеграция ХГ зд. 282	куб. м.	97,00	67,00	78,00	73,00	51,00
Интеграция ХГ зд. ЦРП	куб. м.	130,00	145,00	170,00	148,00	133,00
Потери		0,00	160 829,77	0,00	30 021,75	28 081,61
Технополис «Химград»	куб. м.		15 364,54		17 024,55	25 162,30
ЖК «Савиново»	куб. м.		145 465,23		12 997,20	0,00

Показатели баланса холодной технической воды, в том числе отпуск воды (отпуск из сети); потери холодной питьевой воды; технологические и нетехнологические потери за последние 5 лет:

Организация осуществляет деятельность по передаче холодной технической воды с 2017 г.

Наименование	ед. изм.	факт	факт	факт	факт	факт
		2017	2018	2019	2020	2021
Поступление в сеть	куб. м.	380 136,00	408 185,41	376 128,00	380 398,00	396 857,95
Реализация	куб. м.	380 136,00	408 185,41	376 128,00	380 398,00	396 857,95

Показатели баланса сточных вод, в том числе отпуск сточной воды (отпуск из сети) за последние 5 лет:

Организация осуществляет деятельность по передаче сточных вод с 2017 г.

Наименование	ед. изм.	факт	факт	факт	факт	факт
		2017	2018	2019	2020	2021
Поступление в сеть	куб. м.	913 783	2 554 467	3 177 541	3 684 741	4 308 826
Реализация	куб. м.	913 556	2 554 255	3 177 293	3 684 520	4 308 642
Технополис «Химград»	куб. м.	466 722,00	572 907,00	766 640,02	706 441,88	745 665,08
ЖК «Изумрудный город»	куб. м.	365 439,00	400 027,65	388 408,93	393 541,59	405 432,03
ЖК «Сокольники»	куб. м.	81 395,00	110 771,56	103 632,87	121 532,02	97 101,48
ЖК «Вербный»	куб. м.	-	80 662,20	83 449,34	83 171,00	80 888,64
ЖК «Экопарк Дубрава»	куб. м.	-	48 336,22	78 516,08	78 906,75	86 829,00
ЖК «Арт Сити»	куб. м.	-	70 934,99	159 722,00	251 182,46	321 250,45
ЖК «Весна»	куб. м.	-	130 343,85	274 346,36	428 660,65	524 162,00
ЖК «Победа»	куб. м.	-	66 541,62	132 861,00	199 574,04	240 147,00
ЖК «2-я Юго-Западная»	куб. м.	-	27 685,00	24 444,00	23 920,00	24 155,00
ЖК «Острова»	куб. м.	-	39 070,58	92 030,55	116 029,00	125 513,00
ЖК «МЧС»	куб. м.	-	11 954,12	28 053,59	38 561,57	43 895,60
ЖК «Симфония»	куб. м.	-	19 577,87	28 053,59	99 330,13	181 203,47
ЖК «Молодежный»	куб. м.	-	19 507,74	25 160,62	30 834,21	37 420,03
ЖК «Савиново»	куб. м.	-	954 211,35	942 547,32	909 309,14	1 045 554,30
ЖК «КазаньСУ»	куб. м.	-	-	39 723,00	53 945,00	55 822,00
ЖК «Приволжский»	куб. м.	-	1 723,60	9 704,00	10 779,65	25 392,00
ЖК «Современник»	куб. м.	-	-	-	113 837,90	164 000,00
ЖК «Гармония»	куб. м.	-	-	-	24 963,00	22 286,00
ЖСК «Университетский городок»	куб. м.	-	-	-	0,00	15 399,14
ЖК «Новые острова»	куб. м.	-	-	-	0,00	66 526,00
Собственное потребление	куб. м.	227,00	212,00	248,00	221,00	184,00
Интеграция ХГ зд. 282	куб. м.	97,00	67,00	78,00	73,00	51,00
Интеграция ХГ зд. ЦРП	куб. м.	130,00	145,00	170,00	148,00	133,00

5) Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации:

Утверждена и выполнена программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Интеграция» на 2020-2022 гг.

Информация приведена в отчете по выполнению программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Интеграция» на 2020-2022 гг.

7) Сравнение показателей деятельности организации с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, из числа российских и зарубежных компаний:

Информация по сторонним организациям в свободном доступе отсутствует.

8) Экономические показатели программы организации, включающие в себя:

затраты организации на программу в натуральном выражении:

Затраты организации на мероприятия программы энергосбережения по годам ее реализацию указаны в таблице 2.

Таблица 2*

№ п/п	Наименование ресурса	единицы измерения	Затраты организации на программу энергосбережения		
			2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Электрическая энергия	млн. руб. без НДС	0,998	1,051	1,102
2.	Тепловая энергия	млн. руб. без НДС	0,432	0,510	0,522
3.	Холодная питьевая вода	млн. руб. без НДС	0,635	0,775	0,815
4.	Холодная техническая вода	млн. руб. без НДС	0,249	0,315	0,282
5.	Сточные воды	млн. руб. без НДС	0,491	0,546	0,551

Затраты организации на программу в процентном выражении от инвестиционной программы:

Инвестиционная программа ООО «Интеграция» не утверждена.

источники финансирования программы, как на весь период действия, так и по годам:

Мероприятия в рамках программы энергосбережения планируется осуществлять за счет различных источников финансирования.

Изменение уровня потерь энергетических ресурсов при их передаче или изменение потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы:

Изменение уровня потерь энергетических ресурсов по регулируемым видам деятельности по годам периода действия программы энергосбережения в натуральном и денежном выражении отображены в таблице 3.

Изменение уровня потерь энергетических ресурсов по регулируемым видам деятельности по годам периода действия программы энергосбережения в натуральном и денежном выражении отображены в таблице 3.

Таблица 3*

№ п/п	Наименование ресурса	Объем потерь энергетических ресурсов при их передаче					
		2023 г.		2024 г.		2025 г.	
		в ед.изм.	в млн.руб без НДС	в ед.изм.	в млн.руб без НДС	в ед.изм.	в млн.руб без НДС
1	Электрическая энергия, млн. кВтч	3077,64	11,0698	3061,08	11,4507	3061,08	11,9087
2.	Тепловая энергия, Гкал.	9 489,98	8,4039	9 489,98	8,7401	9 489,98	9,0896
3.	Холодная питьевая вода, куб. м.	117 847,08	2,185	117 847,08	2,272	117 847,08	2,363
4.	Холодная техническая вода, куб. м.	10 794,54	0,05688	10 794,54	0,05916	10 360,62	0,06152

9) Изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы:

Изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы указаны в таблице 4.

Таблица 4*

№ п/п	Наименование ресурса	Расход энергетических ресурсов на хозяйственные нужды					
		2023 г.		2024 г.		2025 г.	
		в ед. изм.	в млн. руб. без НДС	в ед. изм.	в млн. руб. без НДС	в ед. изм.	в млн. руб. без НДС
1	Электрическая энергия, тыс. кВтч	371	1,965	357	1,958	347	1,976
2.	Тепловая энергия, тыс. Гкал.	130	0,2088	128	0,2179	126	0,22315
3.	Холодная питьевая вода, тыс. куб. м.	224	0,00458	215	0,004395	200	0,0044218
4.	Холодная техническая вода, тыс. куб. м.	0	0	0	0	0	0
5.	Сточные воды, тыс. куб. м.	224	0,004576	215	0,004683	200	0,0044196

10) Изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы:

В результате реализации программы, изменения расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой на период действия программы не планируется, поскольку необходимость в расширении или сокращении автопарка автомобилей и спецтехники на сегодняшний день отсутствует.

11) Фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы:

Фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы представлены в приложении №2 к программе.

12) Распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения:

Распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения представлены в приложении №2 к программе по каждому виду регулируемой деятельности организации.

13) Сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации, в том числе через механизм ключевых показателей результативности (далее - КПП) для менеджеров и структурных подразделений по каждому направлению деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения:

Программой не предусмотрено.

14) Перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы:

Мероприятия и денежные средства необходимые для реализации мероприятий представлены в приложении № 3 к программе.

15) Механизм мониторинга и контроля за исполнением КПП:

Программой механизм мониторинга и контроля за исполнением КПП не предусмотрен.

16) Механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы:

Оперативный контроль будет осуществлять Технический директор ООО «Интеграция», а также по соответствующим мероприятиям программы – ответственные исполнители. Руководитель организации несет ответственность за реализацию и конечные результаты программы, рациональное использование выделяемых на ее выполнение финансовых средств.

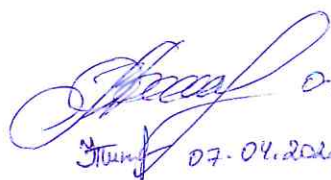
Надзорный орган исполнительной власти РТ – Государственный комитет по тарифам РТ.

Комплексное управление программой будет осуществляться путем подготовки и предоставления отчетности о ходе реализации программы энергосбережения в соответствии с требованиями Приказа Минэнерго России от 30.06.2014 № 398.

17) Иная информация:

Отсутствует.

* Данные сформированы на основании показателей Базового года – 2021 г.

 07.04.2022 г.
Этими 07.04.2022 г.