

Утверждаю:
И.О. Директор МП «ЖЭК-3»
В. Матвеев
2022г.



ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МП «ЖЭК-3» ХАНТЫ-
МАНСИЙСКОГО РАЙОНА на 2021-2023г

Приложение № 1 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе ее реализации

ПАСПОРТ

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МП «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района на 2020 — 2023 г.						
Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"						
Основание для разработки программы - Югры от 22 марта 2017г. №23 "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, на 2018-2020 годы"						
Почтовый адрес 528011, г. Ханты-Мансийск, ул. Борова, 9						
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail) 8 (3467) 958-008, mp-zhebk-3@yandex.ru						
Даты начала и окончания действия программы 1 кв. 2020г. - 4 кв. 2023г.						
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)			
	всего	В т.ч. капитальные	При осуществлении регулируемого вида деятельности		При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды	
			Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР	
			тут. без учета воды	млн. руб. без НДС с учётом воды	тут. без учета воды	млн. руб. без НДС с учётом воды
2020	29,345	29,345	18900,291	125,377	689,03	2,573
2021	3,852	3,852	18532,291	125,567	89,216	0,334
2022	9,343	9,343	18489,589	125,000	70,69	0,393
2023	9,343	9,343	18489,589	125,000	70,69	0,393
ВСЕГО	42,540	42,540	55922,171	375,944	848,936	3,300

СОГЛАСОВАННО:

Главный энергетик МП «ЖЭК-3»

И.О. Начальник ИТО МП «ЖЭК-3»

С.А. Курбанов И.Б.
И.А. Васьков А.Б.

Приложение № 2 к требованиям к форме программы
в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности
для организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности,
и отчетности о ходе ее реализации

ЦЕЛЕВЫЕ И ПРОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

N п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	Базовый год 2019	Плановые значения целевых показателей по годам			
						2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Оснащенность зданий, строений, сооружений регулируемой организации приборами учета	%			100	100	100	100	100
2	Повышение КПД энергетического оборудования до уровня (выз)	%							
2.1	п. Луговской "Совхозная"	%			90	90	90	90	90
2.2	п. Луговской "Центральная"	%			90	90	90	90	90
2.3	с. Троица	%			90	90	90	90	90
2.4	д. Белогорье	%			90	90	90	90	90
2.5	п. Кирпичный	%			90,32	90,32	90,32	90,32	90,32
2.6	п. Сибирский "Школьная"	%			91	91	91	91	91
2.7	п. Сибирский "Большинная"	%			91	91	91	91	91
2.8	с. Батово	%			91	91	91	91	91
2.9	п. Выкатной "РММ"	%			91,01	91,01	91,01	91,01	91,01
2.10	п. Выкатной "Школьная"	%			91,01	91,01	91,01	91,01	91,01
2.11	п. Выкатной "Муниципальный комплекс"	%			91,01	91,01	91,01	91,01	91,01
2.12	с. Цингалы	%			91	91	91	91	91
2.13	д. Шапша	%			90,45	90,45	90,45	90,45	90,45
2.14	СПГ Горноправдинск	%			89,78	89,78	89,78	89,78	89,78
3	Повышение КПД энергетического оборудования до уровня (уголь)	%							
3.1	с. Тюли	%			80	80	80	80	80
3.2	п. Красноленинский	%			75,15	75,15	75,15	75,15	75,15

6.5	п. Карпичный				1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	i, i5
6.6	п. Сибирский "Школьная"				1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
6.7	п. Сибирский "Большичная"				1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
6.8	с. Батово				1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
6.9	п. Выкатной "РММ"				1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
6.10	п. Выкатной "Школьная"				1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
6.11	п. Выкатной "Муниципальный комплекс"				1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
6.12	с. Цингалы				1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
6.13	д. Шапша				2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
6.14	СП Горноправдинск				0,323	0,323	0,323	0,323	0,323	0,323
7	Снижение расхода тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника до уровня (уголь)									
7.1	с. Толи				2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
7.2	п. Красноленинский				1	1	1	1	1	1
7.3	п. Урманный				1	1	1	1	1	1
7.4	п. Урманный				1	1	1	1	1	1
7.5	с. Нялинское				2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
7.6	п. Пырьях				2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
7.7	п. Кедровый				1	1	1	1	1	1
7.8	с. Елизарово				1	1	1	1	1	1
7.9	с. Кышик				2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
8	Снижение удельного расхода электрической энергии на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии до уровня (<)									
8.1	п. Луговской "Совхозная"				29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34
8.2	п. Луговской "Центральная"				29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34
8.3	с. Троица				29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34
8.4	д. Белогорье				29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34
8.5	п. Кирпичный				30	30	30	30	30	30
8.6	п. Сибирский "Школьная"				24,01	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01
8.7	п. Сибирский "Большичная"				24,01	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01
8.8	с. Батово				24	24	24	24	24	24
8.9	п. Выкатной "РММ"				29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34
8.10	п. Выкатной "Школьная"				29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34
8.11	п. Выкатной "Муниципальный комплекс"				29,34	29,34	29,34	29,34	29,34	29,34
8.12	с. Цингалы				24 ⁸	24	24	24	24	24
8.13	д. Шапша				28	28	28	28	28	28
8.14	СП Горноправдинск				25	25	25	25	25	25

9	Снижение удельного расхода электрической энергии на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии до уровня (уголь)	%																
9.1	с. Тюли	%							18					18				18
9.2	п. Красноленинский	%							30					30				30
9.3	п. Урманный	%							30					30				30
9.4	п. Урманный	%							30					30				30
9.5	с. Нялинское.	%							20					20				20
9.6	п. Пырьях	%							20					20				20
9.7	п. Кедровый	%							30					30				30
9.8	с. Елизарово	%							30					30				30
9.9	с. Кышик	%							20					20				20
10	Снижение удельного расхода воды на выработку 1 Гкал тепловой энергии	м3/Гкал																
10.1	п. Выкатной «РММ»	%							0,5					0,5				0,5
10.2	п. Выкатной «Муниципальный комплекс»	%							0,5					0,5				0,5
10.3	с. Тюли	%							0,5					0,5				0,5
10.4	п. Сибирский «Школьная»	%							0,5					0,5				0,5
10.5	п. Сибирский «Больничная»	%							0,5					0,5				0,5
10.6	с. Батово	%							0,5					0,5				0,5
10.7	д. Шапша	%							0,5					0,5				0,5
10.8	с. Нялинское	%							0,5					0,5				0,5
10.9	п. Пырьях	%							0,5					0,5				0,5
10.10	с. Кышик	%							0,5					0,5				0,5
10.11	с. Цингалы	%							0,4					0,4				0,4
10.12	п. Красноленинский	%							0,5					0,5				0,5
10.13	п. Урманный	%							0,5					0,5				0,5
10.14	п. Урманный	%							0,5					0,5				0,5
10.15	п. Кедровый	%							0,5					0,5				0,5
10.16	п. Луговской «Совхозная»	%							0,5					0,5				0,5
10.17	п. Луговской «Центральная»	%							0,5					0,5				0,5
10.18	с. Троица	%							0,5					0,5				0,5
10.19	д. Белогорье	%							0,5					0,5				0,5
10.20	п. Кирпичный	%							0,5					0,5				0,5
10.21	сл. Горноправдинск	%							0,5					0,5				0,5

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МП «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района на 2020 - 2023 годы	
1) полное наименование программы	и. о. Директор МП «ЖЭК-3» Матвеев Э.В. Главный энергетик МП «ЖЭК-3» Курбатов Н.В. и . о. Начальник ПТО МП «ЖЭК-3» Волков Н.В.
2) Должность, фамилия, имя, отчество, подпись должностного лица, утвердившего программу	
3) должность, подпись, фамилия, имя, отчество по каждому должностному лицу, с которым согласована программа	
4) Информация об организации	Производство тепловой энергии котельными. Распределение тепловой энергии. Деятельность по обеспечению работоспособности тепловых сетей. Деятельность по обеспечению работоспособности тепловых котельных. Передача тепловой энергии. Строительство и ремонт инженерных сетей и сооружений. Иные виды деятельности.
4.1) основные виды деятельности организации	
4.2) наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе отапливаемом объеме зданий	Количество зданий административного и административно-производственного назначения - 23 шт. Общая площадь зданий - 2 702 м2. Общий объем зданий - 9 198 м3. Отапливаемый объем зданий — 9 198 м3.
4.3) сведения о наличии автотранспорта и спецтехники	Наличие автотранспорта - 49 ед. Спецтехники — 40 ед.
4.4) сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учета, информация о количестве точек приема (поставки), оснащенных автоматизированной информационной измерительной системой, не оснащенных либо оснащенных с нарушением требований нормативной технической документации	Количество точек приема (поставки) электрической энергии — 136. Из них оснащены приборами учета - 136. Количество точек приема (поставки), оснащенных автоматизированной информационной измерительной системой - нет.
4.5) сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, газ, холодное и горячее водоснабжение), в том числе данные об их оснащении приборами учета	Количество точек приема (поставки), не оснащенных либо оснащенных с нарушением требований нормативной технической документации - нет.
4.6) сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов	Количество точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды - нет.
5) текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации	Объем потребления в базовом 2020 году. Электрической энергии - 3612,48 (тыс. кВт*ч), Газа - 6523,396 (тыс. м3), Уголь-5836,31 (т).
6) информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет	Дата последнего энергетического обследования апрель 2019 года. Наличие утверждённой ранее программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности - есть.
7) Сравнение показателей деятельности организации с компаниями, достигшими наилучшим показателем в аналогичной сфере деятельности, ш числа российских и зарубежных компаний	
8) Экономические показатели программы организации, включающие в себя	
8.1) затраты организации на программу в натуральное выражении	Затраты организации на программу в натуральном выражении — всего 42,540 млн. руб., в том числе: 2020 г.- 29,345 млн. руб. 2021 г.- 3,854 млн. руб. 2022г.- 9,343 млн. руб.
8.2) затраты организации па программу в процентном выражении от инвестиционной программы	Приказ Деп ЖКК N.123/1-п от 10.10.2019г. (затраты 1,571 млн. руб.)
8.3) источники финансирования программы так на весь период действия, так и по годам	Источники финансирования собственных средств (СС) и средства бюджета Ханты-Мансийского района (МБ)

<p>9) 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</p>	<p>Уровень потерь энергетических ресурсов при их передаче по годам периода действия программы: 2021 г. - 8,4%, 2022 г. - 8,4 %, 2023г. - 8,4 %.</p>
<p>10) изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы</p> <p>11) изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы</p>	<p>приложение №2</p>
<p>12) фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы</p>	<p>Приложение №2</p>
<p>13) распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения</p>	<p>Приложение №2</p>
<p>14) сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации, в том числе через механизм ключевых показателей результативности (далее - КНР) для менеджеров и структурных подразделений по каждому направлению деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения</p>	
<p>15) перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы</p>	<p>Приложение №3</p>