



**АДМИНИСТРАЦИЯ НЕМЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 декабря 2022 № 539

с. Гальбштадт

Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Немецкий национальный район на 2022-2025 годы»

В целях модернизации жилищно-коммунального комплекса Немецкого национального района и повышения качества, предоставляемых в жилищно-коммунальной сфере услуг, бесперебойного прохождения отопительных сезонов, на основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования Немецкий национальный район Алтайского края,

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Немецкий национальный район на 2022-2025 годы» (прилагается).

2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации района по ЖКХ, строительству транспорту и оперативным вопросам В.А. Опрышко.

И.о. главы района

В.А. Красноголовенко

УТВЕРЖДЕНА
Постановлением Администрации
Немецкого национального района
Алтайского края
№ 539 от 30.12.2022г.

**Программа
комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
муниципального образования
Немецкий национальный район
на 2022 – 2025 годы**

**Состав программы
комплексного развития систем коммунальной
инфраструктуры муниципального
образования
Немецкий национальный район
на 2022 – 2025 годы.**

1. Паспорт

**Программа комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры муниципального
образования Немецкий национальный район на 2022-
2025 годы**

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Немецкий национальный район на 2022-2025 годы (далее - Программа)
Заказчик Программы	Администрация Немецкого национального района
Основные разработчики Программы	Администрация Немецкий национальный района
Цель Программы	- качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования Немецкий национальный район.

Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы; - строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации и захоронения твердых бытовых отходов; - повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг; - улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования Немецкий национальный район
Важнейшие целевые показатели Программы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение расхода твердого топлива и электроэнергии при производстве тепловой энергии - снижение потерь тепловой энергии в процессе транспортировки до потребителей - с нижения потерь воды в процессе транспортировки до потребителей - увеличение объёмов реализуемой электроэнергии, тепловой энергии и воды, расчёты за которые осуществляется с использованием приборов учёта
Срок реализации Программы	2022- 2025 годы.
Объёмы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования Программы составит 139 635,92 тыс. рублей</p> <p>Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, собственные средства предприятий, инвестиции.</p>

2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры ННР.

2.1. Теплоснабжение

На сегодняшний день теплоснабжением объектов социальной сферы и жилищного фонда в ННР занимаются два профильных предприятия- МКП «Теплоцентральный» ННР АК и МУП «Теплоэнергоснаб» ННР АК. Три поселковые котельные отапливают полностью три села, 16

котельных отапливают в основном объекты социальной сферы и производство. Все котельные работают на твёрдом топливе (уголь). Годовая потребность в угле около 21 тыс. т. (5,5 тыс. т – объекты социальной сферы, 15,5 тыс. т - производственные объекты и жилищный фонд). Протяжённость тепловых сетей – 114 км, полезный отпуск тепла – 77,9 тыс. Гкал, в т.ч. 25,7 – производственные объекты, 38,2 – жилищный фонд, 16,2 – объекты социальной сферы. Удельное потребление тепловой энергии населением в год – 2 Гкал/чел.

Индивидуальные жилые дома отапливаются от внутридомовых источников тепла: автономных бытовых котлов, печей. Основными видами топлива для них являются уголь и дрова.

Расчёты с потребителями тепловой энергии производится на основании договоров заключённых между теплоснабжающей организацией и потребителем на основании показаний приборов учёта, а в случае их отсутствия по утверждённым нормативам потребления тепловой энергии. На сегодняшний день 39% потребителей тепловой энергии рассчитываются за потреблённую тепловую энергию по приборам учёта. На котельных отсутствуют приборы учёта отпуска тепловой энергии. Всё это затрудняет установлению фактических потерь тепла на всех этапах – производства, транспортировки и потребления.

Основные затраты в структуре себестоимости производства тепловой энергии (50-60%) – затраты на приобретение угля и оплату за потреблённую электроэнергию (14-15%).

Для жилищно-коммунального комплекса в целом характерно превышение расходов над доходами, что связано с установлением тарифов ниже фактической себестоимости. Как следствие по итогам 2021 года сложился отрицательный финансовый результат. На 2022 г для теплоснабжающих предприятий были установлены следующие тарифы на тепловую энергию: МУП «Теплоэнергоснаб» ННР АК - 3082,56руб. за 1 Гкал, МКП «Теплоцентральный» ННР АК - 4288,77 руб. за 1 Гкал.

Теплоснабжение является основной системой жизнеобеспечения, но, к сожалению, в данный момент состояние отрасли является кризисным. Очень остро встала проблема обеспечения качественного, надежного и устойчивого теплоснабжения потребителей, прежде всего населения, школ, детских садов из-за высокой степени износа тепловых сетей и котельного оборудования и как следствие низкий КПД оборудования, большие потери тепла при транспортировке, увеличение расхода электроэнергии и угля, увеличение числа аварий.

2.3 Водоснабжение.

На территории района нет естественных водных источников, поэтому водоснабжение потребителей осуществляется за счёт запасов подземных вод.

Водоснабжением объектов социальной сферы, производственных объектов и жилищного фонда муниципального образования «Немецкий национальный район» занимаются два профильных предприятия - МКП

«АкваДом» ННР АК, МКП «Вода-Сервис» ННР АК и сельскохозяйственные предприятия - ООО «Эко-Продукт». Система водоснабжения потребителей района включает в себя: скважин, водонапорных башен и 121 км водопроводных сетей, которые были в основном построены в 60 – 80 годах прошлого века.

Расчёт между потребителями воды и водоснабжающими организациями производится на основании заключённых договоров, согласно показаниям приборов учёта или по утверждённым нормативам потребления. За потреблённую воду по показаниям приборов учёта рассчитываются 70% потребителей, 60% учреждений и организаций бюджетной сферы.

Для водоснабжающих предприятий установлены на 2022 г. следующие тарифы:

- МКП «АКВАДОМ» ННР АК - 29,34 р/м³
- МКП «Вода-Сервис» ННР АК - 24.17 р/м³
- ООО «Эко-Продукт» - 16.34 р/м³

Основная составляющая в структуре себестоимости производства воды - затраты на расчёты за потреблённую электроэнергию (30-48%).

На сегодняшний день в системах водоснабжения потребителей существует ряд проблем, связанных с высокой степенью износа водопроводных сетей, водонапорных башен и оборудования для подъёма воды.

2.4 Газоснабжение

На территории района отсутствуют газопроводы и групповые установки сжиженного газа. Сжиженный газ для бытовых нужд населения поставляется в баллонах. Годовое потребление сжиженного газа – 452,3 т.

Поставками сжиженного газа для населения занимается ОАО «Алтайкрайгазсервис» Славгородский филиал «Славгородмежрайгаз» и частные предприниматели.

2.5 Водоотведение

Централизованной системы водоотведения в ННР нет. Местная канализация представляет собой систему канализационных труб и коллекторов до выгребной ямы в каждом здании. Из выгребных ям ассенизаторскими автомобилями жидкие бытовые отходы вывозятся на поля фильтрации. Объём производственных сточных вод от предприятий района составляет порядка 220 тыс. куб. м в год, объём коммунальных стоков – 890 тыс. куб. м в год.

Основная задача по развитию систем водоотведения в населенных пунктах района заключается в 100% обеспечении экологической защиты подземных вод от канализационных стоков. Для этого должны проводиться следующие мероприятия:

- во всех населенных пунктах, где организовано водоснабжение

населения от водопроводных сетей с устройством водопроводных вводов в жилые дома, необходимы: строительство очистных сооружений с обеспечением полной биологической очистки стоков.

3. Перспективы развития и прогноз спроса на коммунальные ресурсы.

3.1 Перспективные показатели развития района.

3.1.1. Основные демографические показатели.

В Немецком национальном районе проживает 15144 тыс. человек (0,8% населения края), из них 52,0% женщины. Как и в большинстве районов и городов Алтайского края, в последние годы численность населения района сокращается. Так за последние 3 года численность населения уменьшилась на 990 человек.

В районе наблюдается следующая ситуация, число родившихся превышает число умерших, что говорит о естественном приросте населения. Численность трудоспособного населения имеет незначительное сокращение.

Также в районе имеет место значительная миграционная убыль населения, что негативно сказывается на общей численности населения района.

3.1.2. Динамика численности населения.

Прогноз численности населения до 2023г. произведён с использованием статистических методов обработки демографической информации за 2018-2022 гг.

Прогнозируется рост рождаемости в результате осуществляемой государственной политики в области поддержки молодых семей и увеличения пособий за рождение ребенка, но до 2022г. сохранится естественная убыль населения. Изменить ситуацию возможно при условии снижения миграционного оттока населения из района либо реэмиграции местных жителей, ранее покинувших район, при создании перспективных рабочих мест в различных отраслях инфраструктуры.

3.1.3 Показатели ввода, сноса и капитального ремонта жилья.

С учетом увеличения социальной нормы жилищной обеспеченности до 30 кв. м на человека общая площадь жилищного фонда составит 618 кв. м.

Для развития населенных пунктов, строительства жилья и объектов социально-бытового назначения необходимо увеличение площади земель населенных пунктов за счет дополнительного отвода 730,1 га из состава земель сельскохозяйственного назначения.

3.1.4 Объекты социальной сферы.

Район в целом имеет высокую обеспеченность объектами образования и на расчетный срок строительство новых объектов не планируется. Основные мероприятия в социальной сфере должны быть направлены на сохранение существующих объектов.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
1	2	3	4	5
1.1	объекты учебно-образовательного назначения	единиц	13	13
1.2	объекты здравоохранения	единиц	13	14
1.3	объекты культурно–досугового назначения	единиц	16	16
1.4	объекты дошкольного образования	единиц	11	11
1.5	спортивные и физкультурно-оздоровительные учреждения	единиц	10	10

3.2 Прогноз спроса на коммунальные услуги.

Теплоснабжение

Установленная мощность котельного оборудования на котельных достаточна для обеспечения теплом всех потребителей. Необходимо проводить реконструкцию и модернизацию существующих котельных и тепловых сетей. Увеличение нагрузки на существующие котельные не предполагается.

Водоснабжение

Существующие системы водоснабжения потребителей населённых пунктов района не обеспечивают их потребности в воде, особенно в летний период. Потребуется увеличение мощностей по подъёму подземных вод и реконструкция существующих водопроводных сетей. Для подключения к водопроводным сетям вновь строящихся объектов социальной сферы и жилищного фонда, необходимо строительство новых водопроводных сетей.

Газоснабжение

Спрос на сжиженный газ будет уменьшаться по мере подключения сёл района к природному газу в ходе реализации программы газификации Алтайского края.

Увеличение спроса на сжиженный газ не предполагается. В перспективе с приходом в район природного газа, потребность в сжиженном газе будет уменьшаться, по мере подключения потребителей к газопроводу в ходе реализации программы газификации Алтайского края.

4. Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры.

Целевые показатели		Единицы измерения	в том числе по годам			
			2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
I. Критерии доступности для населения коммунальных услуг						
1.	Доля получателей субсидий в общей численности населения	%	28	30	31	33
2.	Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги	%	98,1	99,2	99,3	99,6
3.	Доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе населения	%	5,4	5,2	5,2	5,1
II. Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки						
1.	Отпуск воды, всего	м3	796447	726663	683929	670206
	населению	м3	632054	594884	559900	548680
	бюджетным организациям	м3	104792	100640	94722	92790
2.	Отпуск теплоэнергии, всего	Гкал	75008	70597	66445	65086
	населению	Гкал	41700	39248	36940	36187

	бюджетным организациям	Гкал	20676	19460	18316	17929
3.	Отпуск электроэнергии, всего	тыс. кВт*ч	56715	53380	50241	49228
	населению	тыс. кВт*ч	12012	12000	11980	11967
	бюджетным организациям	тыс. кВт*ч	2021,5	1903	1790	1747
III. Показатели степени охвата потребителей приборами учета						
1.	Доля объема потребляемой в районе электроэнергии, расчет за которую осуществляется с использованием приборов учета	%	100	100	100	100
2.	Доля объема в реализуемой тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	60	100	100	100
3.	Доля объема реализуемой воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	60	80	90	100
IV. Показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов по каждой системе ресурсосбережения						
1.	Потери теплоэнергии в сетях	%	44	42	40	38

2.	Потери воды в сетях	%	18	16	14	12
3.	Потребление воды на собственные нужды в процентах от общего количества поднятой воды	%	20	22	24	24
4.	Потребление теплоэнергии на собственные нужды в процентах от всего объема вырабатываемой теплоэнергии	%	15	12	10	10
V. Показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов						
1.	Удельный расход тепловой энергии на одного жителя	Гкал/чел.	2,4	2,2	2	2
2.	Удельный расход тепловой энергии на один метр квадратный жилой площади	Гкал/м2	0,1	0,099	0,098	0,096
3.	Удельный расход воды на одного жителя	м3/чел.	32	29	26	25
4.	Удельный расход электроэнергии на одного жителя	кВт*ч/чел.	580	490	450	430

5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей.

Краткое описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Необходимые капитальные затраты (тыс. руб.)	Срок реализации проекта	Ожидаемые эффекты	Сроки получения эффектов
1	2	3	4	5	6	7
Теплоснабжение						
Капитальный ремонт теплосетей в с. Подсосново	Снижение потерь тепла при транспортировке	0,242 км	4391,0	2022	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение	с 2022
Капитальный ремонт котла КЕ-10-14 в котельной с. Подсосново	Увеличение КПД котельной, экономия энергоресурсов	1 шт	6 311,4	2022	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение затрат	с 2022
Капитальный ремонт котла КЕ-6,5-10 в котельной с. Кусак	Увеличение КПД котельной, экономия энергоресурсов	1 шт	5 956,6	2022	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение затрат	с 2022
Приобретение дизельного генератора на тракторном полуприцепе	Переход на резервный источник электроснабжения при аварии линии электропередач	1 шт	699,6	2022	Улучшение качества предоставляемых услуг	с 2022
Замена котла в котельной с. Орлово	Увеличение КПД котельной, экономия энергоресурсов	1 шт.	495,00	2022	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение затрат	с 2022
Замена котла в котельной с. Протасово	Увеличение КПД котельной, экономия энергоресурсов	1 шт.	565,00	2022	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение затрат	с 2022
Замена котлов КВМ-2,0 МВт и КВМ-1,86 МВт в котельной Администрации с. Гальбштадт	Увеличение КПД котельной, экономия энергоресурсов	2 шт.	1550,85	2022	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение затрат	с 2022

Котельное оборудование для котельных района	Капитальный ремонт		2 302,89	2022	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение затрат	с 2022
Итого за 2022 год			7701,45			
Ремонт дымохода котельной МБОУ «Гришковская СОШ»	Капитальный ремонт	1 услуга	231,2	2023	Улучшение качества предоставляемых услуг	с 2023
Объединение двух котельных в с. Гальбштадт РемТех и ЦРБ	Оптимизация затрат	1 кот.	500,00	2023	Снижение затрат	с 2023
Замена котлов КВр-1,25 МВт в котельной МБОУ «Николаевская СОШ»	Увеличение КПД котельной	1 шт.	755,00	2023	Улучшение качества предоставляемых услуг	с 2023
Капитальный ремонт теплосетей в с. Кусак	Снижение потерь тепла при транспортировке	1,00 км	9010,67	2023	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение	с 2023
Замена котла КВр-0,93 Гкал/час в котельной с. Протасово	Увеличение КПД котельной, экономия энергоресурсов	1 шт.	529,00	2023	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение затрат	с 2023
Замена котла КВр-1,1 Гкал/час в котельной с. Дегтярка	Увеличение КПД котельной, экономия энергоресурсов	1 шт.	621,00	2023	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение затрат	с 2023
Замена котла в котельной п. Красноармейский	Увеличение КПД котельной	2шт	382,00	2023	Улучшение качества предоставляемых услуг	с 2023
Замена котла в котельной д/с с. Орлово	Увеличение КПД котельной	2 шт.	382,0	2023	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение затрат	с 2023
Замена котла в котельной с. Камыши	Увеличение КПД котельной, экономия энергоресурсов	1 шт.	793,4	2023	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение затрат	с 2023
Замена котла в котельной с. Гальбштадт	Увеличение КПД котельной,	2 шт.	951,80	2023	Улучшение качества предоставляемых услуг,	с 2023

	экономия энергоресурсов				снижение затрат	
Итого 2023			14 156,07			
Капитальный ремонт теплосетей в с. Подсосново	Снижение потерь тепла при транспортировке	0,300 км	5 000,00	2024	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение	с 2024
Капитальный ремонт теплосетей с. Шумановка	Снижение потерь тепла при транспортировке	1,00 км	10 000,00	2024	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение	с 2024
Итого 2024			15 000,00			
Капитальный ремонт теплосетей с. Шумановка	Снижение потерь тепла при транспортировке	1,00 км	10 000,00	2025	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение	с 2024
Капитальный ремонт теплосетей с. Кусак	Снижение потерь тепла при транспортировке	1,00 км	10 000,00	2025	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение	с 2024
Капитальный ремонт теплосетей с. Подсосново	Снижение потерь тепла при транспортировке	1,00 км	10 000,00	2025	Улучшение качества предоставляемых услуг, снижение	с 2024
Итого 2025			30 000,00			
Водоснабжение						
Устройство водонапорной башни в с. Редкая Дубрава	строительство водопроводной башни на 50 м3	1 башня	2 344,4	2022	Улучшение водоснабжения населения	с 2022
Итого 2022			2344,4			
Капитальный ремонт скважины в с. Редкая Дубрава	Увеличение объёмов подаваемой в сеть воды	1 скважина	3 337, 6	2023	Улучшение водоснабжения населения	с 2023
Капитальный ремонт скважины в с. Подсосново	Увеличение объёмов подаваемой в сеть воды	1 скважина	3 781,4	2023	Улучшение водоснабжения населения	с 2023
Итого 2023			7 119,00			
Капитальный ремонт скважины в с. Гришковка	Увеличение объёмов подаваемой в сеть воды	1 скважина	3 432,00	2024	Улучшение водоснабжения населения	с 2024
Капитальный ремонт	Увеличение объёмов	1 скважина	4 087,00	2024	Улучшение	с 2024

скважины в с. Гальбштадт	подаваемой в сеть воды				водоснабжения населения	
Капитальный ремонт скважины в с. Кусак	Увеличение объёмов подаваемой в сеть воды	1 скважина	4 121,00	2024	Улучшение водоснабжения населения	с 2024
Капитальный ремонт скважины в с. Орлово, установка водонапорной башни	Увеличение объёмов подаваемой в сеть воды	1 скважина, 1 башня	5700,00	2024	Улучшение водоснабжения населения	с 2024
Строительство водопроводных сетей в с. Полевое по ул. Центральная	Замена ветхих водопроводных сетей	2000 м	9 939,26	2024	Улучшение водоснабжения населения	с 2024
Строительство водопроводных сетей в с. Редкая Дубрава ул. 60 лет ВЛКСМ, ул. Мира, участок от ул. Мира до ул. Садовая	Замена ветхих водопроводных сетей	1380 м	14 701,47	2024	Улучшение водоснабжения населения	с 2024
Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка	Замена ветхих водопроводных сетей	1770 м	12 839,00	2024	Улучшение водоснабжения населения	с 2024
Итого 2024			54 820,00			
Устройство водонапорной башни в с. Гришковка	строительство водопроводной башни на 50 м3	1 башня	3 100,00	2025	Улучшение водоснабжения населения	с 2025
Итого 2025			3 100,00			

Система сбора и утилизации ТБО.

Строительство контейнерных площадок в с. Гришковка	Обеспечения надлежащего санитарного состояния территории и соблюдение правил обращения с ТБО	6 шт.	396,00	2022	Улучшение экологической обстановки	с 2022
Строительство контейнерных площадок в с. Николаевка	Обеспечения надлежащего санитарного состояния территории и соблюдение правил обращения с ТБО	5 шт.	330,00	2022	Улучшение экологической обстановки	с 2022
Строительство контейнерных площадок в с. Редкая Дубрава	Обеспечения надлежащего санитарного состояния территории и соблюдение правил обращения с ТБО	6 шт.	396,00	2022	Улучшение экологической обстановки	с 2022
Строительство контейнерных площадок в с. Камыши	Обеспечения надлежащего санитарного состояния территории и соблюдение правил обращения с ТБО	3 шт.	198,00	2022	Улучшение экологической обстановки	с 2022
Итого 2022			1320,00			

Строительство контейнерных площадок в с. Дегтярка	Обеспечения надлежащего санитарного состояния территории и соблюдение правил обращения с ТБО	6 шт.	396,00	2023	Улучшение экологической обстановки	с 2023
Строительство контейнерных площадок в с. Орлово	Обеспечения надлежащего санитарного состояния территории и соблюдение правил обращения с ТБО	6 шт.	396,00	2023	Улучшение экологической обстановки	с 2023
Строительство контейнерных площадок в с. Лесное	Обеспечения надлежащего санитарного состояния территории и соблюдение правил обращения с ТБО	1 шт.	66,00	2023	Улучшение экологической обстановки	с 2023
Строительство контейнерных площадок в с. Дворское	Обеспечения надлежащего санитарного состояния территории и соблюдение правил обращения с ТБО	1 шт.	66,00	2023	Улучшение экологической обстановки	с 2023
Строительство контейнерных площадок в с. Александровка	Обеспечения надлежащего санитарного состояния территории и соблюдение правил обращения с ТБО	1 шт.	66,00	2023	Улучшение экологической обстановки	с 2023

Строительство контейнерных площадок в с. Полевое	Обеспечения надлежащего санитарного состояния территории и соблюдение правил обращения с ТБО	5 шт.	330,00	2023	Улучшение экологической обстановки	с 2023
Строительство контейнерных площадок в с. Протасово	Обеспечения надлежащего санитарного состояния территории и соблюдение правил обращения с ТБО	5 шт.	330,00	2023	Улучшение экологической обстановки	с 2023
Строительство контейнерных площадок в с. Подсосново	Обеспечения надлежащего санитарного состояния территории и соблюдение правил обращения с ТБО	10 шт.	660,00	2023	Улучшение экологической обстановки	с 2023
Приобретение контейнеров ТКО	Обеспечения надлежащего санитарного состояния территории и соблюдение правил обращения с ТБО	172 шт.	1 765,00	2023	Улучшение экологической обстановки	с 2023
Итого 2023			4 075,00			

6. Динамика уровня тарифов на 2022-2025 гг.

Для реализации мероприятий программы необходимо обеспечивать окупаемость затрат и получение прибыли организациями коммунального комплекса, а это возможно, если рост затрат будет ниже темпа роста тарифов. Рост тарифа на электроэнергию не должен превышать роста тарифов на другие коммунальные услуги, так как это повлечет за собой все увеличивающиеся затраты организаций коммунального комплекса.

Также необходимо учесть, что при данном росте тарифов необходимо рассматривать также не только положительный эффект для предприятий, оказывающих жилищно-коммунальные услуги, но и оценить доступность услуг для населения. Критерии доступности жилищно-коммунальных услуг для населения в планируемый период указаны в таблице.

В перспективе ожидается, что плата граждан не будет увеличиваться пропорционально росту тарифов на коммунальные услуги, так как ожидается экономия в потреблении всех видов коммунальных услуг согласно муниципальной программе «Повышение энергетической эффективности экономики Немецкого национального района и сокращение издержек в бюджетном секторе» на 2022-2025 гг.

7. Управление программой.

7.1 Механизмы реализации Программы

Реализация Программы осуществляется Администрацией Немецкого национального района в течение всего периода ее реализации и направлена на выполнение предусмотренных программных мероприятий и достижение плановых значений показателей непосредственных и конечных результатов.

Администрация Администрацией Немецкого национального района осуществляет управление Программой в ходе ее реализации, в том числе:

- а) обеспечивает разработку нормативных правовых актов, необходимых для реализации мероприятий;
- б) обеспечивает согласованную по срокам и процедурам реализацию мероприятий;
- в) принимает все необходимые меры для получения ресурсов из областного бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников;

Программные мероприятия осуществляются организациями, привлекаемыми на конкурсной основе.

Для реализации Программы Администрация Администрацией Немецкого национального района может размещать заказы на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг среди аутсорсинговых организаций в соответствии с требованиями Федерального закона п. 4 ч.1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок

товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

7.2 Механизм мониторинга реализации Программы

Администрация района - координатор Программы организует работу исполнителей мероприятий Программы по реализации Программы и подготовке необходимых материалов для своевременного и правильного составления отчетности.

В течение всего периода осуществляется годовой мониторинг реализации Программы и её ежегодная корректировка.

7.3 Организация управления Программой и контроль над ходом ее реализации

В целях обеспечения своевременной и качественной реализации Программы муниципальный заказчик - координатор Программы осуществляет:

- отбор в установленном порядке исполнителей работ и поставщиков оборудования по каждому программному мероприятию, финансируемому за счет бюджетных средств;
- координацию исполнения программных мероприятий, включая мониторинг их реализации, оценку результативности;
- непосредственный контроль хода реализации мероприятий Программы;
- подготовку отчетов о реализации Программы.

7.4 Оценка социально-экономической эффективности реализации мероприятий Программы

Реализация мероприятий Программы позволит:

- обеспечить подключение к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;
- повысить уровень технического состояния объектов коммунальной инфраструктуры поселений района;
- расширить номенклатуру, увеличить объемы и улучшить качество коммунальных услуг, оказываемых населению района;
- улучшить экологическую ситуацию на территории района;
- за счет широкого внедрения передовых технологий, местных видов топлива и энергосберегающего оборудования снизить затраты на топливно-энергетические ресурсы при производстве коммунальной продукции;
- снизить дотации бюджета района на производство коммунальных услуг.