

к муниципальной программе
Барабинского района Новосибирской области
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства
Барабинского района Новосибирской области
на 2021-2026 годы»

ПОДПРОГРАММА
«Газификация»
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАРАБИНСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
"РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА БАРАБИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2021 - 2026 годы"

I. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Наименование муниципальной программы	«Развитие жилищно-коммунального хозяйства Барабинского района Новосибирской области на 2021 – 2026 годы» (далее - муниципальная программа)
Наименование подпрограммы	«Газификация» (далее - подпрограмма)
Координатор программы	заместитель Главы администрации Барабинского района Новосибирской области А.В. Паренко.
Координатор подпрограммы	начальник управления строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта, администрации Барабинского района Новосибирской области.
Ответственный исполнитель подпрограммы	управление строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта, администрации Барабинского района Новосибирской области.
Соисполнители	органы местного самоуправления муниципальных образований Барабинского района Новосибирской области (по согласованию); руководители муниципальных предприятий жилищно-коммунальной сферы осуществляющие производственную деятельность в Барабинском районе Новосибирской области; подрядные организации выбранные на конкурсной основе;
Цели и задачи подпрограммы	Основная цель подпрограммы: обеспечение надежным газоснабжением потребителей Барабинского района Новосибирской области и повышение уровня газификации территории Барабинского района. Задачи подпрограммы: 1. Создание условий надежного обеспечения природным газом потребителей Барабинского района и оптимизация загрузки существующей системы газоснабжения Барабинского района. 2. Развитие системы газоснабжения Барабинского района.
Целевые индикаторы подпрограммы	Прирост потребления природного газа в Барабинском районе. Уровень газификации жилищного фонда в Барабинском районе природным газом. Доля муниципальных образований Барабинского района, утвердивших схемы газоснабжения, от количества муниципальных образований, участвующих в Подпрограмме в отчетном году.

	<p>Строительство сетей газоснабжения. Обеспечение природным газом домовладений (квартир).</p>
Сроки и этапы реализации подпрограммы	<p>Период реализации подпрограммы 2021 - 2026 годы. Этапы реализации подпрограммы не выделяются</p>
Источники и объемы финансирования подпрограммы	<p>Общий объем ассигнований на реализацию подпрограммы в 2021 - 2026 годах составляет 164331,99 тыс. рублей, в том числе по годам: 2021 год – 14880,47 тыс. рублей; 2022 год – 18735,16 тыс. рублей; 2023 год – 40400,28 тыс. рублей; 2024 год – 39936,88 тыс. рублей; 2025 год – 31674,20 тыс. рублей. 2026 год – 18705,02 тыс. рублей. В том числе за счет: средств областного бюджета Новосибирской области: 156115,39 всего тыс. рублей, в том числе: 2021 год – 14136,44 тыс. рублей; 2022 год – 17798,40 тыс. рублей; 2023 год – 38380,26 тыс. рублей; 2024 год – 37940,03 тыс. рублей; 2025 год – 30090,49 тыс. рублей. 2026 год - 17769,77 тыс. рублей. средств местных бюджетов городского и сельских поселений: всего 8216,60 тыс. рублей, в том числе: 2021 год – 744,02 тыс. рублей; 2022 год – 936,76 тыс. рублей; 2023 год – 2020,01 тыс. рублей; 2024 год – 1996,84 тыс. рублей; 2025 год – 1583,71 тыс. рублей. 2026 год - 935,25 тыс. рублей. внебюджетных источников: всего 0 тыс. рублей, в том числе: 2021 год – тыс. рублей; 2022 год – тыс. рублей; 2023 год – тыс. рублей; 2024 год – тыс. рублей; 2025 год – тыс. рублей. 2026 год - тыс. рублей.</p> <p>Распределение объемов финансирования в разрезе исполнителей подпрограммы: средства областного бюджета Новосибирской области – 156115,39 тыс. рублей; средства местных бюджетов – 8216,60 тыс. рублей;</p>

	внебюджетные источники – _____ тыс. рублей. Суммы средств, выделяемые из областного и местных бюджетов, подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов всех уровней. В подпрограмме приведена прогнозная (справочная) информация об объемах средств областного, местного бюджетов, а также внебюджетных источников
Ожидаемые результаты реализации, оценка планируемой эффективности	Реализация подпрограммы позволит достичь следующих результатов: - прирост потребления природного газа в Барабинском районе (на 32%); - дополнительно построить на территории Барабинского района 148,7 км газопроводов; - перевести на природный газ 2109 домовладений (квартир), из них 862 – частных домовладений.

1. Характеристика сферы действия подпрограммы.

Барабинский район расположен в западной части Новосибирской области.

Существующая на сегодняшний день газораспределительная система Барабинского района охватывает г. Барабинск (частично); д. Старощербаково, с. Новоульяновское, п. Горка Щербаковского сельсовета.

В настоящее время на территории города Барабинска Барабинского района Новосибирской области необеспеченными сетевым природным газом числятся 21 многоквартирный дом жилищного фонда и ориентировочно 869 домов индивидуального жилищного фонда. Газификация частного жилого фонда осуществляется исключительно в рамках инвестиционных договоров, за счет средств потребителей. В 2019 году сложилась ситуация, связанная с исчерпанием пропускной способности ГРС «Энергия», что является основным фактором, препятствующим развитию системы газоснабжения на территории г. Барабинска.

В муниципальную программу «Газификация жилищного фонда на территории города Барабинска Барабинского района Новосибирской области на 2021-2025 годы», далее Программа, включены 5 многоквартирных домов жилищного фонда (приложение 2). Семь домов не включены по причине соответствия нормам по использованию газобаллонного оборудования, использующего сжиженный углеводородный газ. Газификация данных жилых домов будет учитываться при ежегодной корректировке данной Программы.

После выполнения задач по строительству ГВД к микрорайонам и разводящих сетей по улицам города Барабинска и микрорайонов появится возможность обеспечить сетевым природным газом 652 дома индивидуального жилищного фонда (приложение 4), а так же многоквартирные жилые дома жилищного фонда, расположенные в данных микрорайонах.

Реализация Подпрограммы «Газификация» позволит создать на территории Барабинского района Новосибирской области за период 2021-2026 годы газораспределительную систему в следующих муниципальных образованиях Барабинского района: г.Барабинск (дальнейшая реализация муниципальной программы г.Барабинска), Шубинский сельский совет, Устьянцевский сельский совет, Козловский сельский совет, Межозерный сельский совет.

При выполнении задач Подпрограммы необходимо учитывать следующие сведения:

- через Барабинский район с запада на восток проходит магистральный газопровод «СРТО – Омск-Новосибирск-Кузбасс»;
- подача газа осуществляется через действующую ГРС-1 БЛПУМГ ООО «Томск-трансгаз».

Характеристика ГРС приведена в таблице 1.

Таблица 1

№ ГРС	Давление на выходе кгс/см ²	Годовой расход газа тыс. м ³ /год	Максимально-часовой расход газа м ³ /час	Местоположение, стадия
ГРС-1	6,0	11 111,8	2 088,0	Район + Барабинск сущ.
		178 309,8	50 524,0	
	12,0	74 030,2	14 160,0	

Анализ текущей ситуации выявил ряд проблем:

- низкое развитие газификации потребителей от существующих источников газоснабжения (газораспределительных станций);
- не урегулированы взаимоотношения между газораспределительными организациями и органами местного самоуправления, в результате возникает дополнительная нагрузка на местные бюджеты по содержанию газового комплекса;

- невозможность подключения новых потребителей к системе газоснабжения без увеличения лимитов потребления газа и, вследствие этого, реконструкции газораспределительной станции ГРС-1. Таким образом, исходя из интересов стратегического развития Барабинского района и учитывая, что проблемы газификации являются комплексными, для их решения необходимо применение программно-целевого подхода.

В настоящее время реализована следующая двухступенчатая схема газоснабжения Барабинского района:

- газопроводами высокого давления P до 12,0 кгс/см² (межпоселковые газопроводы);
- газопроводами высокого давления P до 6,0 кгс/см² (межпоселковые и поселковые газопроводы).

Схема газопроводов высокого давления - тупиковая.

Давление газа в сетях принято:

При $P=12,0$ кгс/см² на выходе из ГРС, у ГГРП на входе $P=7,5$ кгс/см² ;

При $P=6,0$ кгс/см² на выходе из ГГРП, у потребителя $P=4,5$ кгс/см².

К газопроводам высокого давления P до 12,0 кгс/см² подключаются:

- головные газорегуляторные пункты (ГГРП).

К газопроводам высокого давления P до 6,0 кгс/см² подключаются:

- крупные отопительные котельные;
- промышленные и сельскохозяйственные предприятия;
- поселковые газорегуляторные пункты (ГРП) для жилых домов;
- крупные коммунально-бытовые потребители.

Для жилых домов газ низкого давления (P до 240 мм. в. ст.) поступает от газорегуляторных пунктов.

Данная схема газоснабжения обеспечивает надёжность газоснабжения потребителей.

Направление использования газа приводится в таблице 2.

Таблица 2

Потребность	Назначение используемого газа
1.Население индивидуальной застройки	Приготовление пищи, горячей воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд и отопления
2.Население многоэтажной застройки	Приготовление пищи и горячей воды для

	хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд и отопления
3. Учреждения здравоохранения, детские, учебные и коммунально-бытовые предприятия и учреждения	Приготовление пищи, горячей воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд
4. Сельскохозяйственные предприятия	Отопление, вентиляция, технологические нужды
5. Отопительные котельные	Отопление, горячее водоснабжение

Для снижения давления газа с 12,0 кгс/см² до Р 6,0 кгс/см² предусмотрено 10 головных газорегуляторных пунктов.

Головные газорегуляторные пункты (ГГРП) предназначены:

- для очистки газа от механических примесей;
- учета расхода газа;
- снижения давления до заданного.

Реализация Подпрограммы удовлетворит следующие бытовые нужды населения Барабинского района, принимающего участие в Подпрограмме «Газификация»:

- приготовление пищи населением индивидуального сектора и населением многоэтажной застройки, использующего сжиженный газ – 100%;
- отопление индивидуального сектора – 100%;
- горячее водоснабжение от газовых водонагревателей – 100%;

Программный метод решения проблемы газификации населенных пунктов обеспечивает координацию действий органов и организаций, привлекаемых к участию в мероприятиях по газификации населенных пунктов.

В связи с тем, что количество не газифицированных населенных пунктов в Барабинском районе остается значительным, Подпрограмма предусматривает плановое, поэтапное строительство объектов газификации в сельской местности.

Исполнение плановых мероприятий позволит построить газопроводы, провести газ в населенных пунктах, увеличить количество газифицированных домов и (или) квартир в многоквартирных домах и объектах ЖКХ.

В настоящее время в районе население использует не только сжиженный, но и природный газ.

Доставка сжиженного газа потребителям осуществляется в баллонах и используется для приготовления пищи и горячей воды.

Наличие на территории Барабинского района природного газа значительно повысит степень благоустроенности территории, улучшит экологическую обстановку Барабинского района.

Перечень мероприятий, планируемых к проведению за период 2021-2026 годов, указан в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Стоимость работ, тыс. рублей
1.	Корректировка схемы газоснабжения Барабинского района Новосибирской области	2021г.	Подрядные организации, определенные на конкурсной основе при размещении муниципального заказа или в рамках заключенных инвестиционных договоров	570,466
2.	Разработка рабочих проектов газификации, с проведением государственной вневедомственной экспертизы проектов.	2022 – 2026 годы	Подрядные организации, определенные на конкурсной основе при размещении муниципального заказа или в рамках заключенных инвестиционных договоров	16168,73
3.	Выполнение строительно-монтажных работ по прокладке газопроводов высокого давления к муниципальным образованиям, строительству разводящих сетей по улицам населенным пунктам	2023 – 2026 годы	Подрядные организации, определенные на конкурсной основе при размещении муниципального заказа или в рамках заключенных инвестиционных договоров	58737,89

Количество индивидуальных домовладений и квартир, которые необходимо газифицировать за период 2021-2026 годов, указаны в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Год газификации	Наименование, адрес	Всего планируются к газификации и войдут в план-график (шт)	В том числе	
				В том числе индивидуальные домо-владения, (шт)	В том числе квартиры(шт)
1	см. приложение 1, 3	г. Барабинск, Новосибирской области	803	652	151
2	2023	с. Шубинское, Шубинского сельсовета Барабинского района Новосибирской области	179	16	163
3	2024	д. Устьянцево, Устьянцевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области	355	78	277
4	2025	с. Новокозловское, Козловского сельсовета Барабинского района Новосибирской области	222	27	195
5	2025	п. Арисово, Козловского сельсовета Барабинского района Новосибирской области	75	17	58
6	2025	п. Пензино, Козловского сельсовета Барабинского района Новосибирской области	67	41	26
7	2026	п. Дунаевка, Межозерного сельсовета Барабинского района Новосибирской области	89	5	84
8	2026	д. Бадажки, Межозерного сельсовета Барабинского района Новосибирской области	111	7	104
9	2026	д. Юный Пионер, Межозерного сельсовета Барабинского района Новосибирской области	208	19	189
		Итого	2109	862	1247

Кроме этого, за период 2021 – 2026 гг. необходимо выполнить работы по прокладке газопроводов высокого и низкого давления с установкой ГРП:

Таблица 5

	г.Барабинск, Новосибирской области	Шубинский сельсовет, Барабинского района Новосибирской области	Устьянцевский сельсовет, Барабинского района Но- восибирской области	Межозерный сельсовет, Барабинского района Новосибирской области	Козловский сельсовет, Барабинского района Новосибирской области
Газопровод НД		3,99 км	4,9 км	8,13 км	8,51 км
Распределит. газопровод НД от ГРП 19	9,955 км				
Строительство ГВД от существующего газопровода высокого давления в районе ул.К.Маркса со строительством: в микрорайоне 1 ШГРП с 2-мя линиями редуцирования регуляторами РДНК-450; (район Покровки)	1,09 км				
Строительство ГВД от существующего газопровода высокого давления в районе ул.Деповская со строительством: в микрорайоне 3 ШГРП с 2-мя линиями редуцирования регуляторами РДНК-450; (район Локомотивного городка)	2,08 км				
Распределит. газопровод НД от ГРП 7,8,9	6,780 км				
Распределит. газопровод НД от ГРП 4,5,6,39	5,920 км				
Газопровод ВД с установкой ГГРП-1		27,1 км			
Газопровод ВД с установкой ГГРП-2			17,3 км		
Газопровод ВД с установкой ГГРП-4					29,6 км
Газопровод ВД с установкой ГГРП-18				23,35 км	
Итого	25,825 км	31,09 км	22,2 км	31,48 км	38,11 км

2. Цели и задачи, целевые индикаторы подпрограммы.

Основная цель подпрограммы: обеспечение надежным газоснабжением потребителей Барабинского района и повышение уровня газификации территории Барабинского района.

Задачи подпрограммы:

1. Создание условий надежного обеспечения природным газом потребителей Барабинского района и оптимизация загрузки существующей системы газоснабжения Барабинского района.

2. Развитие системы газоснабжения Барабинского района.

В качестве целевых индикаторов, определяющих эффективность реализации Подпрограммы, приняты следующие ожидаемые значения показателей:

- прирост потребления природного газа в Барабинском районе;
- уровень газификации жилищного фонда в Барабинском районе природным газом;
- доля муниципальных образований Барабинского района, утвердивших схемы газоснабжения, от количества муниципальных образований, участвующих в Подпрограмме в отчетном году;
- количество домовладений (квартир), переведенных на использование природного газа в жилищном фонде в Барабинском районе.

3. Характеристика мероприятий подпрограммы.

Система программных мероприятий в значительной мере определяется задачами Подпрограммы.

Решение задачи №1 «Создание условий надежного обеспечения природным газом потребителей Барабинского района и оптимизация загрузки существующей системы газоснабжения Барабинского района» предполагает осуществление следующих мероприятий:

- формирование и реализация единой модели рынка газораспределения и газопотребления в Барабинском районе;
- разработка актуализированных схем газоснабжения муниципальных образований Барабинского района.

Решение задачи №2 «Развитие системы газоснабжения Барабинского района» предполагает:

- установление единого на территории Барабинского района «прозрачного» порядка подключения новых абонентов к системе газоснабжения;
- строительство головных газорегуляторных пунктов и газопроводов-отводов;
- проектирование объектов систем газоснабжения (высокого и низкого давления);
- разработка механизма по привлечению средств частных инвесторов на строительство объектов газификации в Барабинском районе.

Перечень программных мероприятий, ответственные исполнители, срок реализации и ожидаемый результат мероприятий приводятся в таблице №2 приложения №5.

Финансовые средства распределяются по направлениям реализации Подпрограммы следующим образом:

1. Строительство газопроводов-отводов, газорегуляторных пунктов предполагается осуществить за счет средств областного бюджета и средств муниципальных об-

разований Барабинского района.

2. Проектирование объектов систем газоснабжения (высокого и низкого давления) предполагается осуществлять за счет:

- средств областного бюджета Новосибирской области, предоставляемых муниципальным районам;

- бюджетов муниципальных образований Барабинского района.

Отбор непосредственных исполнителей программных мероприятий осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 N 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», а с 1 января 2014 года в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». (Абзац в редакции, введенной постановлением Правительства области от 28.02.2014 N 84-п)

Реализация Подпрограммы и социально-экономическая ситуация в области и Барабинском районе могут потребовать корректировки отдельных мероприятий Подпрограммы и уточнения объемов ее финансирования, в том числе и в связи с привлечением средств внебюджетных источников в рамках действующего законодательства.

Из внебюджетных источников предполагается привлечение (на договорной основе) средств предприятий, организаций, индивидуальных предпринимателей и граждан.

4. Ожидаемые и конечные результаты.

Реализация Подпрограммы позволит:

1. Повысить уровень газификации сетевым газом жилищного фонда в Барабинском районе до 32 %.

2. Дополнительно построить на территории Барабинского района 148,7 км газопровода.

3. Продолжить газификацию населенных пунктов в Барабинском районе.

4. Осуществить строительство внутрипоселковых газопроводов.

5. Перевести на природный газ 2109 домовладений (квартир), из них 862 – частных домовладений.

От реализации Подпрограммы ожидается экономическая, социальная и экологическая эффективность.

Экономическая эффективность реализации Программы обеспечивается за счет:

1. Увеличения объемов реализации природного газа населению.

2. Повышения конкурентоспособности продукции местных товаропроизводителей и увеличения их прибыли за счет сокращения расходов на оплату услуг по теплоснабжению и применения новых технологий, использующих природный газ.

3. Создания благоприятных условий для развития бизнеса в Барабинском районе в сфере управления коммунальной инфраструктурой.

Для настоящей Подпрограммы положительные эффекты также связаны с экологическими и социальными эффектами.

Экологическая эффективность реализации Подпрограммы:

Природный газ более экологически безвредный вид топлива, создающий благоприятные условия для дальнейшего проживания на территории Барабинского района, уменьшающий размер вредного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Социальная эффективность реализации Программы:

1. Обеспечение более комфортных условий проживания граждан.
2. Значительное снижение оплаты коммунальных услуг за счет замещения сжиженного баллонного углеводородного газа природным сетевым газом.
3. Изменение рыночной стоимости недвижимого имущества граждан (жилья и земельных участков, так как благодаря появлению газового отопления существенно увеличится их рыночная стоимость).

Приложение №1 к подпрограмме

«Газификация»

Перечень многоквартирных жилых домов, нуждающихся в газификации

№ п/п	Адрес жилого многоквартирного дома Жилищного фонда	Количество квартир	Управляющая компания	Необходимый уровень благоустроенности квартир	Стоимость работ (ориентировочная) тыс. руб.		
					Всего:	В том числе:	
						ПИР	СМР включая оборудование
1	2	3	4	5	6	7	8
г. Барабинск		151			1494,9	252	1242,9
1.	ул. Кирова, 9А	22	МУП ЖКХ г.Барабинска	Установка газовых счетчиков – 22 шт.	218	29,3	188,7
2.	ул. Кирова, 7А	23	МУП ЖКХ г.Барабинска	Установка газовых счетчиков – 23 шт.	227,9	32,1	195,8
3.	ул. Кирова, 7Б	48	МУП ЖКХ г.Барабинска	Установка газовых счетчиков – 48 шт.	474	64,3	409,7
4.	ул. Кирова, 5А	22	МУП ЖКХ г.Барабинска	Установка газовых счетчиков – 22 шт.	218	29,3	188,7
5.	ул.Калинина, 7	36	МУП ЖКХ г.Барабинска	Установка газовых счетчиков – 36 шт.	357	97	260

Примечание:

1. Стоимость работ принята по укрупненным сметам-аналогам и уточняется проектно-сметной документацией (ПСД).

В стоимость работ включены затраты на:

- выполнение проектно-изыскательских работ, включая проведение вневедомственной экспертизы проекта и получение необходимых согласований ПСД;

- устройство наружного газопровода от магистральной газовой трубы до жилого дома;

- устройство внутридомовой разводки;

- приобретение газового оборудования и запорной арматуры;

- строительство ГРП, ШРП (в случае необходимости).

2. Стоимость работ подлежит ежегодной индексации в соответствии с коэффициентами-дефляторами, направляемыми в составе прогноза социально-экономического развития Российской Федерации по капитальным вложениям, предусмотренным на финансирование строек (объектов) на соответствующий финансовый год.

Приложение №2 к подпрограмме

«Газификация»

Перечень строительства газопроводов высокого давления к микрорайонам города Барабинска

	Ориентировочная стоимость работ в ценах 2014 г. тыс. руб.			Примечание диаметр и протяженность магистрального газопровода
	Всего	в том числе		
		ПИР	СМР включая оборудо-	
1	2	3	4	5
Строительство ГВД от существующего газопровода высокого давления в районе ул.К.Маркса со строительством: в микрорайоне 1 ШГРП с 2-мя линиями редуцирования регуляторами РДНК-450; (район Покровки)	28 050	3250	24800	Диаметр трубы высокого давления – 159 мм., протяженность – 1,090 км. Диаметр трубы низкого давления и протяженность определяется ПСД
Строительство ГВД от существующего газопровода высокого давления в районе ул.Деповская со строительством: в микрорайоне 3 ШГРП с 2-мя линиями редуцирования регуляторами РДНК-450; (район Локомотивного городка)	14310	2500	11810	Диаметр трубы высокого давления – 159 мм., протяженность – 2,080 км.
ИТОГО	42360,00	5750,00	36610,00	

Примечание:

1. Стоимость работ принята по укрупненным сметам-аналогам и уточняется проектно-сметной документацией (ПСД).
2. Стоимость работ подлежит ежегодной индексации в соответствии с коэффициентами-дефляторами, направляемыми в составе прогноза социально-экономического развития Российской Федерации по капитальным вложениям, предусмотренным на финансирование строек (объектов) на соответствующий финансовый год.

Строительство разводящих сетей по улицам города Барабинска и микрорайонов для газификации жилых домов индивидуального и многоквартирных домов жилищного фонда.

Наименование насе- ленного пункта	Наименование части города, ГРП	Протяженность газопроводов низкого давле- ния м.п.	Количество домов шт.	Ориентировочная стоимость ра- бот в ценах 2014 г. тыс. руб.			Примечание:
				Всего	в том числе:		
					ПИР	СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8
г. Барабинск							
	Западная часть города Барабин- ска ГРП 19	9955	326	18300	1300	17000	С целью газификации инди- видуальных жилых домов по ул. Мира, Новая, Куй- бышева, Макарова, Рямов- ский, пер.Почтовый, Пере- ездный, (без работ внутри дома и приобретения газо- вого оборудования)
	Северо - западная часть города Ба- рабинска ГРП 7, 8, 9	6780	256	16100	1100	15000	С целью газификации инди- видуальных жилых домов по ул. Папшева, Ленина, Покровского, Пролетарская, Тургенева (без работ внутри дома и приобретения газо- вого оборудования)

	Северо-восточная часть города Барабинска ГРП 4, ГРП 5, ГРП 6, ГРП 39	5920	287	10600	1510	9090	С целью газификации индивидуальных жилых домов по ул. Ленина, Советская, Партизанская, Некрасова, Невского, Набережная, Краскома, Лермонтова, пер.Л.Толстого, Охотничий, Щетинкина (без работ внутри дома и приобретения газового оборудования)
Итого:		22655	869	45000	3910	41090	

1. Стоимость принята по укрупненным сметам-аналогам и уточняется проектно-сметной документацией (ПСД).
2. Стоимость работ подлежит ежегодной индексации в соответствии с коэффициентами-дефляторами, направляемыми в составе прогноза социально-экономического развития Российской Федерации по капитальным вложениям, предусмотренным на финансирование строек(объектов) на соответствующий финансовый год.

Перевод муниципальных котельных на использование природного газа в качестве основного топлива

Год перевода	Наименование поселения муниципального образования Барабинского района	Наименование и адрес коммунально-бытовых котельных
2021	д.Старощербаково Щербаковского сельсовета Барабинского района Новосибирской области	Котельная МУП ЖКХ Щербаковского сельсовета, пер. Мира
2021	с.Новоульяновское Щербаковского сельсовета Барабинского района Новосибирской области	Котельная МУП ЖКХ, ул.Сибирская
2023	г. Барабинск	Котельная Антарес
2023	с. Шубинское Шубинского сельсовета Барабинского района Новосибирской области	Котельная ул.Школьная
2025	д. Устьянцево Устьянцевского сельсовета Барабинского района Новосибирской области	Котельная ул.Кузнечная
2027	г. Барабинск	Котельная СПТУ
2029	г. Барабинск	котельная Перевозникова