



**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӦДЛАН КОТЫР
Ш У Ӧ М**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 января 2023 г. № 12

г. Сыктывкар

**О внесении изменений в постановление
Правительства Республики Коми от 24 декабря 2010 г. № 469
«Об утверждении схемы территориального планирования
Республики Коми»**

Правительство Республики Коми постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Республики Коми от 24 декабря 2010 г. № 469 «Об утверждении схемы территориального планирования Республики Коми» изменения согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Заместитель Председателя
Правительства Республики Коми
министр финансов Республики Коми



В. Казаков

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства Республики Коми
от 16 января 2023 г. № 12

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в постановление Правительства Республики Коми
от 24 декабря 2010 г. № 469 «Об утверждении схемы территориального
планирования Республики Коми»

В постановлении Правительства Республики Коми от 24 декабря 2010 г. № 469 «Об утверждении схемы территориального планирования Республики Коми»:

в схеме территориального планирования Республики Коми, утвержденной постановлением (приложение), (далее – Схема):

1. В разделе 2 «Планируемые объекты регионального значения в области промышленности и сельского хозяйства»:

1) таблицу «Планируемые к размещению объекты нефтегазодобычи и освоения горючих сланцев» дополнить позициями 16 – 26 следующего содержания:

«

16.	Газопровод межпоселковый от ГРС Пажга до с. Ыб Сыктывдинского района Республики Коми	МО МР «Сыктывдинский»	Второй этап
17.	Газопровод межпоселковый от ГРС Пажга до с. Лэзым Сыктывдинского района	МО МР «Сыктывдинский»	Второй этап
18.	Газопровод межпоселковый от ГРС Казлук до с. Межег и п. Мадмас Усть-Вымского района	МО МР «Усть-Вымский»	Второй этап
19.	Газопровод межпоселковый от ГРС Инта до г. Инта	МО ГО «Инта»	Второй этап
20.	Обустройство Печорского месторождения	МО МР «Печора»	Третий этап
21.	Оснащение локальными системами оповещения объектов Сосногорского ГПЗ	МО МР «Сосногорск», МО ГО «Ухта»	Второй этап
22.	Техническое перевооружение активатора печного агрегата УППТУ цеха № 3 Сосногорского ГПЗ	МО МР «Сосногорск», МО ГО «Ухта»	Третий этап
23.	Техническое перевооружение циклов нагрева газогенератора УППТУ цеха № 3 Сосногорского ГПЗ	МО МР «Сосногорск», МО ГО «Ухта»	Третий этап
24.	Оснащение производственных помещений и территории технологических	МО МР «Сосногорск», МО ГО «Ухта»	Третий этап

	установок Сосногорского ГПЗ системной телевизионного мониторинга технологических процессов		
25.	Реконструкция насосной станции I подъема производственных площадок № 1 и № 3 Сосногорского ГПЗ	МО МР «Сосногорск», МО ГО «Ухта»	Третий этап
26.	Реконструкция УНТРГ цеха № 8 Сосногорского ГПЗ	МО МР «Сосногорск», МО ГО «Ухта»	Третий этап

»;

2) дополнить таблицей следующего содержания:

«Планируемый к созданию индустриальный парк

Наименование и характеристика объекта	Местоположение	Срок реализации
Создание индустриального парка в сфере деревообработки «Зеленец»	МО МР «Сыктывдинский»	Второй этап

».

2. Таблицу «Планируемые к размещению объекты регионального значения в области газоснабжения» раздела 6 «Планируемые объекты инженерной инфраструктуры регионального значения» дополнить позициями 9 – 12 следующего содержания:

«

9.	Газопровод межпоселковый от ГРС Пажга до с. Ыб Сыктывдинского района Республики Коми	МО МР «Сыктывдинский»	Второй этап
10.	Газопровод межпоселковый от ГРС Пажга до с. Лэзым Сыктывдинского района	МО МР «Сыктывдинский»	Второй этап
11.	Газопровод межпоселковый от ГРС Казлук до с. Межег и п. Мадмас Усть-Вымского района	МО МР «Усть-Вымский»	Второй этап
12.	Газопровод межпоселковый от ГРС Инта до г. Инта	МО ГО «Инта»	Второй этап

».

3. В приложении № 8 к Схеме:

1) подраздел 2.6.2 раздела 2.6 дополнить подразделом следующего содержания:

«Создание индустриального парка

На территории сельского поселения «Зеленец» муниципального района «Сыктывдинский» планируется создание индустриального парка в сфере деревообработки.

Целью создания парка является создание современной производственной и инженерной инфраструктуры, создание условий для развития новых производств субъектов малого и среднего предпринимательства.

Индустриальный парк даст дополнительный импульс социально-экономическому развитию Республики Коми, позволит создать новые рабочие места, привлечь инвестиции в Республику Коми и увеличить налоговые отчисления в республиканский бюджет Республики Коми.»;

2) подраздел 4.4.2 раздела 4.4 дополнить абзацами следующего содержания:

«Постановлением Правления ПАО «Газпром» от 1 марта 2018 г. № 6 «О перспективе развития Вуктыльского геолого-экономического района с учетом результатов НИР «Концепция комплексного развития Вуктыльского геолого-экономического района» и долгосрочной программой развития ПАО «Газпром» на 2022 – 2031 годы, утвержденной Советом директоров от 22 сентября 2021 г. № 3483, на территории муниципального района «Печора» предусмотрено проектирование и строительство объекта «Обустройство Печорогородского месторождения».

Целью реализации объекта является добыча природного газа и конденсата Печорогородского месторождения с дальнейшей подготовкой пластового газа и конденсата к транспортировке по существующим «Газопровод-отвод Западный Соплеск (узел комплексной подготовки газа) – ГРС-2 (Печора)» и «Конденсатопровод до Югидского ГКМ».

Технические решения, заложенные в проект обустройства месторождения, обеспечат непрерывный, круглогодичный режим работы объектов обустройства, а также транспортировку продукции на ГС Вуктыльского НГКМ и далее на установку переработки газа и установку стабилизации конденсата Сосногорского ГПЗ для переработки и последующей реализации продуктов переработки.

Необходимость строительства обусловлена запуском в промышленную эксплуатацию Печорогородского месторождения и обеспечения технологических показателей уровней добычи углеводородов.

Инвестиционной программой ООО «Газпром переработка» на территории муниципального района «Сосногорск» и городского округа «Ухта» предусмотрено строительство и реконструкция следующих объектов:

Оснащение локальными системами оповещения объектов Сосногорского ГПЗ;

Техническое перевооружение активатора печного агрегата УППТУ цеха № 3 Сосногорского ГПЗ;

Техническое перевооружение циклов нагрева газогенератора УППТУ цеха № 3 Сосногорского ГПЗ;

Оснащение производственных помещений и территории технологических установок Сосногорского ГПЗ системой телевизионного мониторинга технологических процессов;

Реконструкция насосной станции I подъема производственных площадок № 1 и № 3 Сосногорского ГПЗ;

Реконструкция УНТРГ цеха № 8 Сосногорского ГПЗ.».