



ГОСУДАРСТВЕННАЯ
РЕГИСТРАЦИЯ

№ 450 от 08.12.2023

**Управление по государственному регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа**

ПРИКАЗ

от 07 декабря 2023 г. № 44
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении производственных программ
общества с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» в сфере
водоснабжения и водоотведения
на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об Управлении по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 17.08.2012 № 233-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

1) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) согласно Приложению 1;

2) в сфере холодного водоснабжения (техническая неочищенная вода) согласно Приложению 2;

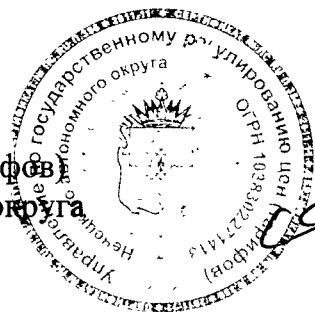
3) в сфере холодного водоснабжения (техническая очищенная вода) согласно Приложению 3;

4) в сфере горячего водоснабжения согласно Приложению 4;

5) в сфере водоотведения согласно Приложению 5.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Управления
по государственному
регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа



С.А. Андриянов

Приложение 1
к приказу Управления по государственному
регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа
от 07.12.2023 № 44
«Об утверждении производственных
программ общества с ограниченной
ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»
в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2024-2028 годы»

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»
в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода)**

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	109028, Российская Федерация, г. Москва, ул. Покровский бульвар, д. 3, стр. 1
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, 20

Период реализации производственной программы - с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

**2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных
на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты	
2.	Улучшение качества воды	
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м					
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	7,205	7,205	7,205	7,205	7,205
3.	Принято воды со стороны	тыс. куб. м	36,601	36,601	36,601	36,601	36,601
4.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	29,396	29,396	29,396	29,396	29,396
5.	Объем потерь воды	тыс. куб. м					
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%					
7.	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	29,396	29,396	29,396	29,396	29,396
7.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
7.2.	на производство других видов продукции	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
7.3.	потребителям (товарная продукция)	тыс. куб. м	29,396	29,396	29,396	29,396	29,396

**4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	37 201,630	36 136,908	37 180,573	38 256,221	39 364,958

**5. Плановые значения показателей надежности, качества
и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
1.	Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	$D_{nc} = \frac{K_{нп}}{K_n} * 100\%$	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	$D_{nрс} = \frac{K_{nрс}}{K_n} * 100\%$	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{сети}}$	ед./ км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$D_{нв} = \frac{V_{пот.}}{V_{общ}} * 100\%$	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	$Y_{рп} = \frac{K_э}{V_{общ}}$	кВт*ч/ куб. м	0	0	0	0	0

3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	$y_{\text{рп}} = \frac{K_3}{V_{\text{общ}}}$	кВт*ч/ куб. м	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	------------------	-----	-----	-----	-----	-----

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя			
		2025 в % к 2024	2026 в % к 2025	2027 в % к 2026	2028 в % к 2027
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы холодного водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100	100
4.	Расходы на реализацию производственной программы	0,97	102,88	102,89	102,89

**7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года**

№ п/п	Показатели производственной деятельности, надежности, качества и энергетической эффективности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м		
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	4,3	5
3	Принято воды со стороны	тыс. куб. м	39,6	36,36
4.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	35,3	31,36
5.	Объем потерь воды	%		
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	тыс. куб. м		
7.	Объем полезного отпуска воды – всего, из него:	тыс. куб. м	35,3	31,36
7.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м		
7.2.	на производство других видов продукции	тыс. куб. м		0
7.3.	потребителям (товарная продукция)	тыс. куб. м	35,3	31,36
8.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	28 949,123	44 918,67

<*> - по данным предприятия

**8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) предприятием не предусмотрены.

Приложение 2
к приказу Управления по государственному
регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа
от 07.12.2023 № 44
«Об утверждении производственных
программ общества с ограниченной
ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»
в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2024-2028 годы»

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» в сфере холодного водоснабжения
(техническая неочищенная вода)**

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	109028, Российская Федерация, г. Москва, ул. Покровский бульвар, д. 3, стр. 1
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, 20

Период реализации производственной программы - с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,
в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты	
2.	Улучшение качества воды	
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1	Модернизация системы электроотопления	

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	2 341,128	518,527	518,527	518,527	518,527
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м					
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	2 341,128	518,527	518,527	518,527	518,527
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м					
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%					
6.	Объем полезного отпуска воды всего, из него:	тыс. куб. м	2 341,128	518,527	518,527	518,527	518,527
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м					
6.2.	на производство других видов продукции	тыс. куб. м	176,839	176,839	176,839	176,839	176,839
6.3.	потребителям (товарная продукция)	тыс. куб. м	2 164,289	341,688	341,688	341,688	341,688

4. Объем финансовых потребностей, необходимых
для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	52 938,497	13 651,520	21 134,118	30 091,798	40 011,195

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая неочищенная вода)

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности не утверждались.

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы не проводился ввиду отсутствия утвержденных показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			План	факт <*>
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	1 883,213	2 314,771
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м		
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	1 883,213	2 314,771
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м		
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
6.	Объем полезного отпуска воды всего, из него:	тыс. куб. м	1 883,213	2 314,771
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м		
6.2.	на производство других видов продукции	тыс. куб. м	187,074	191,807
6.3.	потребителям (товарная продукция)	тыс. куб. м	1 696,139	2 122,964
7.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	40 721,337	71 009,106

<*> - по данным предприятия.

**8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), предприятием не предусмотрены.

Приложение 3
к приказу Управления по государственному
регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа
от 07.12.2023 № 44
«Об утверждении производственных
программ общества с ограниченной
ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»
в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2024-2028 годы»

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» в сфере холодного водоснабжения
(техническая очищенная вода)**

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	109028, Российская Федерация, г. Москва, ул. Покровский бульвар, д. 3, стр. 1
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, 20

Период реализации производственной программы - с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

**2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения,
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,
в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты	
2.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м					
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м					
3.	Принято воды со стороны	тыс. куб. м	70,254	70,254	70,254	70,254	70,254
4.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	70,254	70,254	70,254	70,254	70,254
5.	Объем потерь воды	тыс. куб. м					
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%					
7.	Объем полезного отпуска воды всего, из него:	тыс. куб. м	70,254	70,254	70,254	70,254	70,254
7.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555
7.2.	на производство других видов продукции	тыс. куб. м	9,748	9,748	9,748	9,748	9,748
7.3.	потребителям (товарная продукция)	тыс. куб. м	59,951	59,951	59,951	59,951	59,951

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых
для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	25 920,334	27 368,794	28 174,010	29 024,262	29 901,441

5. Плановые значения показателей надежности, качества
и энергетической эффективности объектов централизованных систем
холодного водоснабжения (техническая очищенная вода)

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности в сфере деятельности технической очищенной воды не утверждались.

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы в сфере деятельности технической очищенной воды не проводился ввиду отсутствия утвержденных показателей надежности, качества и энергетической эффективности.

7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			План	факт <*>
1.	Объем поднятой (забранной) воды	тыс. куб. м	76,62	78,93
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м		
3.	Объем подачи воды в сеть	тыс. куб. м	76,62	78,93
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м		
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		
6.	Объем полезного отпуска воды всего, из него:	тыс. куб. м	70,73	78,93
6.1.	на хозяйственно бытовые нужды	тыс. куб. м		
6.2.	на производство других видов продукции	тыс. куб. м	13,3	15,25
6.3.	потребителям (товарная продукция)	тыс. куб. м	63,3	63,69
7.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	30 949,678	34 886,389

<*> - по данным предприятия.

**8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, предприятием не предусмотрены.

Приложение 4
к приказу Управления по государственному
регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа
от 07.12.2023 № 44
«Об утверждении производственных
программ общества с ограниченной
ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»
в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2024-2028 годы»

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»
в сфере горячего водоснабжения**

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	109028, Российская Федерация, г. Москва, ул. Покровский бульвар, д. 3, стр. 1
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, 20

Период реализации производственной программы - с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

**2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий,
направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды
(тепловой энергии в составе горячей воды) при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты	
2.	Улучшение качества воды	
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем полезного отпуска горячей воды – всего, из него:	тыс. куб. м	72,941	72,941	72,941	72,941	72,941
1.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
1.2.	потребителям (товарная продукция)	тыс. куб. м	72,941	72,941	72,941	72,941	72,941

**4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	35 574,456	39 183,564	40 393,971	41 642,338	42 930,076

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности (для закрытой системы горячего водоснабжения)

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
1.	Показатели качества горячей воды							
1.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	$K_{\text{тгв}} = \frac{K_{\text{нпг}}}{K_{\text{п}}}$		0	0	0	0	0
1.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	$D_{\text{тгс}} = \frac{K_{\text{тпн}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения							
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	$\Pi_{\text{н}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$	ед./ км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	$D_{\text{вв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	0	0	0	0	0
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	$y_{\text{рп}} = \frac{K_{\text{тз}}}{V_{\text{общ}}}$	Гкал/ куб.м	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя			
		2025 в % к 2024	2026 в % к 2025	2027 в % к 2026	2028 в % к 2027
1.	Показатели качества горячей воды				
1.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	100	100	100	100
1.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	100	100	100	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности горячего водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	-	-	-
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	100	100	100	100
4.	Расходы на реализацию производственной программы	110,14	103,08	103,09	103,09

7. Отчет об исполнении производственной программы за период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1.	Объем полезного отпуска горячей воды – всего, из него:	тыс. куб. м	66,6	73,29
1.1.	на производственные нужды	тыс. куб. м	0	0
1.2.	потребителям (товарная продукция)	тыс. куб. м	66,66	73,29

2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	36 828,298	33 896,009
----	------------------------------------------------------------------------	-----------	------------	------------

<*> - по данным предприятия

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере горячего водоснабжения, предприятием не предусмотрены.

Приложение 5
к приказу Управления по государственному
регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа
от 07.12.2023 № 44
«Об утверждении производственных
программ общества с ограниченной
ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»
в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2024-2028 годы»

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» в сфере водоотведения**

1. Паспорт производственной программы

	Наименование	Местонахождение
Регулируемая организация, в отношении которой разработана производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ»	109028, Российская Федерация, г. Москва, ул. Покровский бульвар, д. 3, стр. 1
Уполномоченный орган, утвердивший производственную программу	Управление по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, 20

Период реализации производственной программы - с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

**2. Перечень и сроки реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,
мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты	
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	122,457	122,457	122,457	122,457	122,457
2.	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м					
2.1.	из сетей централизованной системы водоотведения	тыс. куб. м					
2.2.	из других систем (из септиков и выгребных ям)	тыс. куб. м					
2.3.	от собственного потребления	тыс. куб. м	14,412	14,412	14,412	14,412	14,412
3.	Реализация услуг по очистке сточных вод	тыс. куб. м					
4.	Реализация услуг централизованного водоотведения	тыс. куб. м	108,044	108,044	108,044	108,044	108,044

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	32 790,641	33 095,495	33 526,030	36 338,778	37 445,550

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение и формула для расчета	Ед. изм.	Значение показателя				
				2024	2025	2026	2027	2028
1.	Показатели качества очистки сточных вод							
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	$D_{\text{свно}} = \frac{V_{\text{нос}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$	%	0	0	0	0	0
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	$D_{\text{псвно}} = \frac{V_{\text{пнос}}}{V_{\text{п общ}}} * 100\%$	%	0	0	0	0	0
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	$D_{\text{нн}} = \frac{K_{\text{пнндс}}}{K_{\text{п}}} * 100\%$	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	$P_{\text{н}} = \frac{K_{\text{а}}}{L_{\text{сети}}}$	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	$Y_{\text{рост}} = \frac{K_{\text{э}}}{V_{\text{общ}}}$	кВт*ч/ куб. м	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	$Y_{\text{рп}} = \frac{K_{\text{э}}}{V_{\text{общ тр осв}}}$	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателя			
		2025 в % к 2024	2026 в % к 2025	2027 в % к 2026	2028 в % к 2027
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	100	100	100	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	100	100	100	100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100
4.	Расходы на реализацию производственной программы	92,96	102,24	108,38	103,04

7. Отчет об исполнении производственной программы
за период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			план	факт*
1.	Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	120,579	137,90
2.	Принято сточных вод на очистку, в том числе:	тыс. куб. м	120,579	137,90
2.1.	из сетей централизованной системы водоотведения	тыс. куб. м		
2.2.	из других систем (из септиков и выгребных ям)	тыс. куб. м		
2.3.	от собственного потребления	тыс. куб. м	8,850	19,83
3.	Реализация услуг по очистке сточных вод	тыс. куб. м	111,729	118,07
4.	Реализация услуг централизованного водоотведения	тыс. куб. м	111,728	118,07
5.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	56 667,625	41 148,708

<*> - по данным предприятия.

8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере централизованного водоотведения, предприятием не предусмотрены.