

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УСТЬ-ИЛИМСКА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.12.2023г. № 681

Об утверждении производственной программы на 2024-2028гг. для филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске в сфере холодного водоснабжения

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Иркутской области от 06.11.2012г. № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь статьями 34, 39, 43 Устава муниципального образования город Усть-Илимск, –

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить производственную программу на 2024-2028гг. для филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске в сфере холодного водоснабжения согласно приложению.
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Усть-Илимск официальный», разместить в сетевом издании «UST-ILIMSK» (<https://www.усть-илимскофициальный.пф>), на официальном сайте Администрации города Усть-Илимска.

Мэр города

А.И. Щекина

Приложение  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации города  
Усть-Илимска от 04.12.2023г. № 681

### Производственная программа на 2024-2028гг. для филиала АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске в сфере холодного водоснабжения

#### 1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Филиал Акционерного общества «Группа Илим» в г. Усть-Илимске
Местонахождение регулируемой организации	Иркутская область, город Усть-Илимск, промплощадка ЛПК

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация города Усть-Илимска
Местонахождение уполномоченного органа	Иркутская область, город Усть-Илимск, ул. Героев Труда, д. 38
Период реализации производственной программы	2024-2028гг.

## 2. Планируемый объем подачи воды.

### 2.1. Техническая вода.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования 2024-2028гг.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем выработки воды, тыс. куб. м.	101 298	101 298	101 298	101 298	101 298
2.	Объем воды, используемой на собственные коммунально-бытовые нужды, тыс. куб. м.	0	0	0	0	0
3.	Объем воды, полученной со стороны, тыс. куб. м.	0	0	0	0	0
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения, тыс. куб. м.	6 775	6 775	6 775	6 775	6 775
5.	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м.	101 298	101 298	101 298	101 298	101 298
5.1.	Объем потерь, тыс. куб. м.	0	0	0	0	0
5.2.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть, %	0	0	0	0	0
5.3.	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м.	88 722	88 722	88 722	88 722	88 722
5.4.	Объем воды, отпускаемой другим водопроводам, тыс. куб. м.	0	0	0	0	0
5.5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	12 576	12 576	12 576	12 576	12 576
5.5.1.	- населению, тыс. куб. м.	0	0	0	0	0
5.5.2.	- бюджетным потребителям, тыс. куб. м.	0	0	0	0	0
5.5.3.	- прочим потребителям, тыс. куб. м.	12 576	12 576	12 576	12 576	12 576

### 2.2. Транспортировка ХПВ.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования 2024-2028гг.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем воды, поступившей в сеть для транспортировки, тыс. куб. м.	1 425,5	1 425,5	1 425,5	1 425,5	1 425,5
2.	Потери воды в сети при	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования 2024-2028гг.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
	транспортировке, тыс. куб. м.					
3.	Объем отпуска услуг:	1 425,5	1 425,5	1 425,5	1 425,5	1 425,5
3.1.	на собственные нужды, тыс. куб. м.	1 147,17	1 147,17	1 147,17	1 147,17	1 147,17
3.2.	прочим потребителям, тыс. куб. м.	278,33	278,33	278,33	278,33	278,33

### 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения.

№ п/п	Наименование мероприятия	2024	2025	2026	2027	2028
1	Мероприятия по текущему ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, тыс. руб.	23 966,52	24733,45	25475,45	26239,72	27026,91
2	Мероприятия по капитальному ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, тыс. руб.	мероприятия не запланированы				
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, тыс. руб.	мероприятия не запланированы				
4	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, тыс. руб.	мероприятия не запланированы				

### 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
1	Показатели качества технической воды:					
1.1	доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды, %	0	0	0	0	0
1.2	доля проб технической воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды, %	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед/км)	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности:					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	0
4.	удельный расход электрической энергии на водоснабжение:					
4.1	вода техническая, кВт*ч/куб. м.	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
4.2	вода фильтрованная, кВт*ч/куб. м.	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
4.3	транспортировка ХПВ, кВт*ч/куб. м.	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14

### 5. Расчет эффективности производственной программы.

Расчет эффективности производственной программы не проводится, так как в производственную программу не включены мероприятия, направленные на изменение значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

### 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год.\*

#### 6.1. Объем подачи воды.

##### 6.1.1. Техническая вода.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	План 2022 год	Факт 2022 год
1	2	3	4
1.	Объем выработки воды, тыс. куб. м.	97 259,2	92 900
2.	Объем воды, используемой на собственные коммунально-бытовые нужды, тыс. куб. м.	0	0
3.	Объем воды, полученной со стороны, тыс. куб. м	0	0
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения, тыс. куб. м.	7 465,2	6 496
5.	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	97 259,20	92 900
5.1.	Объем потерь, тыс. куб. м.	0	0
5.2.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть, %	0	0
5.3.	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м.	85 327,2	81 118

5.4.	Объем воды, отпускаемой другим водопроводам, тыс. куб. м.	0	0
5.5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	11 932	11 782
5.5.1.	- населению, тыс. куб. м.		
5.5.2.	- бюджетным потребителям, тыс. куб. м.		
5.5.3.	- прочим потребителям, тыс. куб. м.	11 932	11 782

### 6.1.2. Транспортировка ХПВ.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	План 2022 год (тыс. куб. м.)	Факт 2022 год (тыс. куб. м.)
1	2	3	4
1.	Объем воды, поступившей в сеть для транспортировки, тыс. куб. м	1 575,78	1 476
2.	Потери воды в сети при транспортировке, тыс. куб. м.	0	0
3.	Объем отпуска услуг:	1 575,78	1 476
3.1.	на собственные нужды, тыс. куб. м.	1 297,45	1 351,94
3.2.	прочим потребителям, тыс. куб. м.	278,33	124,06

### 6.2. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	План 2022 год	Факт 2022 год
1	Показатели качества технической воды:		
1.1	доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды, %	0	0
1.2	доля проб технической воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды, %	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед/км.)	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности:		
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	0
4.	удельный расход электрической энергии на водоснабжение:		
4.1.	вода техническая, кВт*ч/куб. м.	0,8	0,78

4.2.	вода фильтрованная, кВт*ч/куб. м.	1,14	0,79
4.3.	транспортировка ХПВ, кВт*ч/куб. м.	1,1	1,27

\*На основе данных, представленных регулируемой организацией за отчетный период.

**Управляющий делами**

**Е.Ф. Супрунова**