



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 декабря 2021 г.

№ 79/7

город Челябинск

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Интернешел Билдинг Констракшен», оказывающего услуги водоотведения потребителям Миасского городского округа Челябинской области, на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 17 декабря 2021 г. № 79 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Интернешел Билдинг Констракшен», оказывающего услуги водоотведения потребителям Миасского городского округа Челябинской области, на 2022 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Куциц

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 17 декабря 2021 г. № 79/7

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«Интернешел Билдинг Констракшен», оказывающего услуги водоотведения
потребителям Миасского городского округа Челябинской области, на срок
действия установленных тарифов на транспортировку сточных вод**

ПАСПОРТ

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Местонахождение, адрес |
| ООО «Интернешел Билдинг Констракшен» | 456317, Россия, Челябинская область, г. Миасс, ул. Академика Павлова, д. 32 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Местонахождение, адрес |
| Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области | 454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2022 г. - 31.12.2022 г. |

**Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной
системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки
сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности**

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий, год, квартал | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | Ожидаемый эффект (экономия) | |
|----------|--|--|---|-----------------------------------|---|
| | | | | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | 2022 г. (1-4 кварталы) | - | - | - |
| 2 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | 2022 г. | - | - | - |

**Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых
потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величины показателей | |
|----------|--|------------------|-------------------------|--|
| | | | Очередной год (2022 г.) | |
| | | | План 2022 г. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 | Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей: | тыс. куб. м | 280,00 | |
| | 1 полугодие (с 01.01. по 30.06.) | тыс. куб. м | 140,00 | |
| | 2 полугодие (с 01.07. по 31.12.) | тыс. куб. м | 140,00 | |
| 1.1 | - населению | тыс. куб. м | 280,00 | |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величины показателей |
|-------|---|---------------|-------------------------|
| | | | Очередной год (2022 г.) |
| | | | План 2022 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | Финансовые потребности, в том числе: | тыс. рублей | 1 776,20 |
| 2.1 | Необходимая валовая выручка, в том числе: | тыс. рублей | 1 776,20 |
| | 1 полугодие (с 01.01. по 30.06.) | тыс. рублей | 868,00 |
| | 2 полугодие (с 01.07. по 31.12.) | тыс. рублей | 908,20 |
| 2.1.1 | Нормативная прибыль | тыс. рублей | 0,00 |
| | | % | 0,0 |
| 2.1.2 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. рублей | 0,00 |
| | | % | 0,0 |

Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величины показателей |
|-------|--|---------------|----------------------|
| | | | 2022 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 1.1 | Удельное количество аварий засоров в год | ед./км | 0,0 |
| 2 | Показатели очистки сточных вод | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод | % | - |
| 2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | - |
| 3 | Показатель эффективности использования ресурсов | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод | кВтч/куб. м | - |

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы*

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | 2022 г. |
|-------|--|---------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Показатель сопоставления динамики изменения расходов | % | -26,9 |
| 2 | Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов | % | - |

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования*

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2020 г. |
|-------|--|---------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем реализации услуг | тыс. куб. м | 280,00 |
| 2 | Валовая выручка | тыс. рублей | 2 444,57 |