

37. Информация об основных потребительских характеристиках холодного водоснабжения:

№	Наименование	Ед. изм	2010г			2011г (06.12.11)		
			РВС	ФСГ	35кв	РВС	ФСГ	35кв
а)	Количество аварий на системах холодного водоснабжения	ед на км	102/211=0,5			83/211=0,4		
б)	Количество ограничений подачи воды потребителю (менее 24 часов в сутки)	ед	102			83		
б)	Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи воды	%	5			5		
в)	Количество проведённых проб по следующим показателям: -мутность -цветность -хлор остаточный общий в т.ч хлор остаточный связанный хлор остаточный свободный -общие колиформные бактерии -термотолерантные колиформные бактерии	ед	РВС	ФСГ	35кв	РВС	ФСГ	35кв
			365	365	365	340	340	340
			365	365	365	340	340	340
			365	365	365	340	340	340
			-	-	-	-	-	-
			365	365	365	340	340	340
			365	365	365	340	340	340
г)	Количество проведённых проб, выявивших несоответствие санитарным нормам по следующим показателям: -мутность -цветность -хлор остаточный связанный -хлор остаточный свободный -общие колиформные бактерии -термотолерантные колиформные бактерии	ед	РВС	ФСГ	35кв	РВС	ФСГ	35кв
			9	0	4	0	0	0
			6	0	2	0	0	0
			0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0

40. Информация о технической возможности подключения к системе холодного водоснабжения

№	Наименование информации	Ед.изм	2010г	2011г	2012 г			
					I	II	III	IV
а)	Количество зарегистрированных заявок на подключение к системе водоснабжения	ед	41	59	9			
б)	Количество выданных заявок по подключению к системе водоснабжения	ед	33	59	9			
в)	Количество отказов по заявке по подключению к системе водоснабжения	ед	8	0	0			
г)	Резерв мощности системы коммунальной инфраструктуры по водоснабжению		0	0	0			

41. Информация об условиях публичных договоров на подключение к системе холодного водоснабжения

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ



КОМБИНАТ
ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР

Договор № 067-27/___ В на отпуск воды и прием сточных вод

г. Лесной

« » _____ 201 г.

ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», именуемый в дальнейшем ПОСТАВЩИК
в лице главного энергетика комбината «Электрохимприбор» Иванова Юрия Васильевича
действующего на основании генеральной доверенности № 040-20/7Г от 29.12.2009 г.
с одной стороны и _____ именуемого в дальнейшем АБОНЕНТ,
в лице _____ действующего на основании _____
с другой стороны, заключили настоящий

Договор об отпуске и потреблении питьевой воды, сбросе и приеме сточных вод

При реализации договорных отношений Стороны руководствуются следующими нормативно-правовыми актами: Гражданским Кодексом РФ, Постановлениями правительства РФ и Свердловской области, «Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ», утв. 12.02.99 г. (далее – Правила), «Условиями приема и порядком взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в систему хозяйственно-бытовой канализации г. Лесного», областными законами и другими нормативными актами, регулирующими отношения в энергоснабжении.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Договор предусматривает услуги согласно Правилам и перечисленным условиям:

- отпуск питьевой воды АБОНЕНТУ по собственным вводам от водопроводной сети ПОСТАВЩИКА.

- прием сточных вод от АБОНЕНТА по собственным выпускам в систему канализации ПОСТАВЩИКА.

Акт разграничения эксплуатационной ответственности за техническое состояние и обслуживание сетей водопровода и канализации является обязательным приложением к Договору (Приложение № 2).

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. ПОСТАВЩИК обязуется:

3.1.1. Обеспечивать питьевой водой АБОНЕНТА круглосуточно, в размере установленного лимита в количестве ___м³/год (Приложение № 1), с максимальной подачей ___м³/сут за исключением случаев, указанных в п.7.2. настоящего Договора

3.1.2. Поддерживать в точках присоединения АБОНЕНТА к водопроводным сетям ПОСТАВЩИКА давление не менее 15-20 м вод.ст.

3.1.3. Принимать сточные воды от АБОНЕНТА в систему канализации ПОСТАВЩИКА в размере лимита в количестве ___м³/год (Приложение № 1) и максимальным сбросом ___м³/сут.

Примечание: Ведомость лимитов водопотребления и водоотведения является неотъемлемой частью Договора (Приложение № 1).

3.1.4. Систематически контролировать, не реже одного раза в год качество сточных вод, отводимых АБОНЕНТОМ в канализацию ПОСТАВЩИКА путем отбора проб. Отбор проб производить в любое время суток в присутствии представителя АБОНЕНТА. Полученный результат отобранной пробы удостоверяется актом и считается действительным до следующего отбора проб.

В случае не выделения АБОНЕНТОМ представителя отобранную пробу считать действительной.

3.1.5. Информировать АБОНЕНТА о качестве предоставляемых услуг.

3.2. АБОНЕНТ обязуется:

3.2.1. Соблюдать установленные лимиты и режимы водопотребления и сброса сточных вод.

3.2.2. Обеспечить учет получаемой питьевой воды и сбрасываемых сточных вод.

3.2.3. Соблюдать требования к составу сточных вод:

Не превышать концентрации загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами в системы канализации ПОСТАВЩИКА:

Взвешенные в-ва 217 мг/л
Сухой остаток 241 мг/л
Нефтепродукты 0,33 мг/л
Азот аммиака 12,3 мг/л

БПК₂₀ 240 мг/л
рН 6,5 – 9
СПАВ 0,65 мг/л
Фосфор 2,26 мг / л

Азот нитратов 3,0 мг/л

Азот нитритов 0,3 мг/л

АБОНЕНТ не должен сбрасывать сточные воды не соответствующие требованиям п.25 «Условий приема...»

3.2.4. Передавать (принимать) субабоненту (от субабонентов) воду (сточные воды) через присоединенные водопроводно - канализационные устройства и сооружения только с согласия ПОСТАВЩИКА. (Перечень субабонентов по водопотреблению и водоотведению предъявляются АБОНЕНТОМ за его подписью при заключении Договора).

3.2.5. Иметь следующую документацию: разрешение и технические условия на подключение к водопроводным и канализационным сетям ПОСТАВЩИКА, схему подключения к водопроводным и канализационным сетям ПОСТАВЩИКА с указанием границ обслуживания сетей.

3.2.6. Установить водосчетчик на своем вводе на границе эксплуатационной ответственности. В случае установки водосчетчика в другом месте к расходу, снятому по счетчику, добавляется 2% потерь на вводе. Водосчетчики приобретаются АБОНЕНТОМ и находятся на его балансе (в хозяйственном ведении) и обслуживании. До установки водосчетчика учет воды и стоков будет производиться согласно п.п.4.6 и 4.3. настоящего Договора.

3.2.6.1. Проект на установку водоизмерительного прибора должен быть выполнен организацией, имеющей специализированную лицензию. Проект необходимо согласовать с ПОСТАВЩИКОМ.

3.2.6.2. Установка приборов учета производится в соответствии с требованиями "Правил пользования..." пп . 39 - 40 и паспортных данных прибора. Нарушение "Правил..." считается как отсутствие приборов учета.

3.2.6.3. Извещать ПОСТАВЩИКА о неисправности водосчетчика не позднее чем в 3-х дневный срок и заменить неисправный водосчетчик в течение 30 дней. При ремонте средств измерения на срок, согласованный с Поставщиком, но не более 30 дней, фактическое водопотребление и сброс сточных вод определяется по среднemesячному показателю потребления за последние 6 месяцев.

3.2.6.4. Производить поверку водосчетчика согласно паспортных данных прибора. В случае несвоевременной поверки водосчетчик считается неисправным.

3.2.6.5. Обеспечивать беспрепятственный доступ работников ПОСТАВЩИКА для осуществления контрольных функций.

3.2.7. Письменно, не позднее, чем за 7 дней известить ПОСТАВЩИКА о выезде из занимаемого помещения, об изменении реквизитов или правового статуса, о передаче новому владельцу и произвести расчет за потребленную воду и стоки. При несвоевременном извещении ПОСТАВЩИКА о выезде из занимаемого помещения расчет за потребленную воду и принятые сточные воды производятся АБОНЕНТОМ по Договору до момента извещения.

3.3. Права ПОСТАВЩИКА:

3.3.1. Отказать в выдаче технических условий на присоединение к сетям водоснабжения и (или) канализации и пересматривать лимиты в случае отсутствия технической возможности.

3.3.2. Осуществлять контроль за правильностью учета объемов водопотребления и водоотведения АБОНЕНТОМ.

3.3.3. Осуществлять лабораторный контроль за составом сточных вод.

3.3.4. Отключать АБОНЕНТА без уведомления при обнаружении самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения и канализации, неудовлетворительного технического состояния водопроводных и канализационных сетей и сооружений, находящихся на обслуживании и балансе АБОНЕНТА.

3.3.5. Требовать возмещения ущерба, причиненного системами водоснабжения и канализации ПОСТАВЩИКА.

3.4. Права АБОНЕНТА:

3.4.1. Получать информацию о качестве отпускаемой питьевой воды, условиях отпуска и приема сточных вод, лимитах водопотребления и нормативах водоотведения, изменении платы и тарифов.

3.4.2. Требовать возмещения убытков, понесенных по вине ПОСТАВЩИКА.

3.4.3. Получить разрешительную документацию на присоединение к системам водоснабжения и (или) канализации при наличии технической возможности систем.

4. ПОРЯДОК УЧЕТА

4.1 Учет количества израсходованной питьевой воды и стоков производится по показаниям водосчетчиков установленных у АБОНЕНТА. Абонент обязан ежемесячно 25 числа предоставлять Поставщику копии журналов учета холодной и горячей воды с последующим оформлением двухстороннего акта. Объем стоков определяется путем сложения объемов потребленной холодной и горячей воды. При не предоставлении информации по потребленным объемам за расчетный месяц, счета выставляются по среднemesячному объему потребления за последние 6 месяцев. При не предоставлении информации по второму месяцу пользования, счета за услуги предъявляются исходя из расхода по полному сечению присоединенных устройств при круглосуточном действии и скорости движения воды 1,2 м/сек без последующего пересчета. Отсутствие водосчетчика или уклонение от установки прибора учета считается как самовольное пользование системами водоснабжения.

4.2. Двухсторонний акт по количеству поданной воды и принятых стоков составляется Поставщиком, самостоятельно забирается и подписывается и возвращается Абонентом в срок не позднее первого числа месяца, следующего за расчетным. При наличии разногласий с определением количества воды и стоков Абонент заявляет Поставщику об имеющихся возражениях путем отражения в акте своего особого мнения. До урегулирования разногласий оплата производится согласно данным Поставщика и выставленному счету-фактуре. В случае не предоставления акта выполненных работ Поставщику в указанные сроки акт считается принятым Абонентом без возражений.

4.3. Количество сточных вод, отводимых от АБОНЕНТА, принимается равным количеству израсходованной холодной и горячей воды (согласно показаниям приборов), либо, при наличии приборов учета только на холодной воде, по соотношению между расчетным водопотреблением и водоотведением за год (Приложение №2).

4.4. В случаях самовольного присоединения и самовольного пользования системами водоснабжения и канализации количество израсходованной питьевой воды и соответственно сбрасываемых сточных вод исчисляется по пропускной способности устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения и канализации при их круглосуточном действии полным сечением и скорости движения воды 1,2 м/сек с момента обнаружения.

4.5. Владелец самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения к водопроводным и канализационным сетям ПОСТАВЩИКА подлежит отключению без уведомления. Затраты, связанные с отключением и возможной ликвидацией этих устройств, оплачиваются их владельцем.

4.6. В случае отсутствия или уклонения от установки прибора учета количество израсходованной воды и соответственно сбрасываемых сточных вод определяется по контрольно измерительным приборам ПОСТАВЩИКА на магистральной сети с выделением доли АБОНЕНТА пропорционально установленному лимиту.

4.7. Для подписания актов приемки-сдачи выполненных работ АБОНЕНТ предоставляет ПОСТАВЩИКУ перечень лиц, уполномоченных подписывать акты:

1. _____ телефон _____
2. _____ телефон _____

5. ЦЕНЫ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

5.1. Расчеты за питьевую воду, израсходованную АБОНЕНТОМ, принятые от него сточные воды производятся согласно утвержденным оптовым ценам в размере _____ руб. за 1 м³ отпущенной питьевой воды и _____ руб. за 1 м³ принятых сточных вод. При изменении цен Договор не пересматривается, стороны руководствуются измененными ценами. Тарифы зарегистрированы комитетом ценовой политики Правительства Свердловской обл.

5.2. Сумма платы за сверхлимитное водопотребление определяется тарифом, повышенным в 5 кратном размере за каждый кубометр сверхлимитного объема воды в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.3. Сумма платы за превышение лимита сброса сточных вод определяется тарифом, повышенным в 3 кратном размере за каждый кубометр сверхлимитного сброса. (Постановление правительства Свердловской обл. № 133-п от 14.02.97 г.)

5.4. В соответствии с действующим законодательством сумма платы за превышение нормативов сброса сточных вод в системы канализации определяется исходя из фактических концентраций загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах (Постановление правительства Свердловской обл. № 133-п от 14.02.97 г.)

5.5. Оплата за водопотребление и сброс сточных вод производится ежемесячно в безналичном порядке или за наличный расчет через кассу ФГУП "Комбинат" Электрохимприбор" в срок до 15 числа месяца, следующего за расчетным, согласно выписанному счету-фактуре. По согласованию Сторон расчет возможен путем согласованных взаиморасчетов.

5.6. В период с 3 числа по 10 число месяца, следующего за расчетным периодом, ЗАКАЗЧИК обязан получить под роспись платежные документы с окончательным расчетом (счет-фактуру) в бюро по планированию и энергосбыту отдела главного энергетика ФГУП "Комбинат" Электрохимприбор".

5.7. При неоплате платежного документа в течение двух периодов подряд ПОСТАВЩИК прекращает подачу питьевой воды АБОНЕНТУ и прием от него сточных вод до полного погашения задолженности.

5.8. По инициативе одной из сторон, но не реже одного раза в год проводится сверка расчетов. При не поступлении от АБОНЕНТА в течение 14 дней с момента направления акта возражений, по акту сверки расчетов, акт считается признанным АБОНЕНТОМ.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Ответственность за состояние и эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей и сооружений устанавливается актом разграничения ответственности сторон за техническое состояние и обслуживание сетей водопровода и канализации, приложенным к настоящему Договору (Приложение №2)

6.2. **ПОСТАВЩИК** несет ответственность за качество подаваемой питьевой воды и соответствие его санитарным требованиям. Ответственность сторон устанавливается на границе разграничения балансовой принадлежности сетей или сооружений **ПОСТАВЩИКА** и **АБОНЕНТА**.

6.3. **ПОСТАВЩИК** и **АБОНЕНТ** несут ответственность:

- за невыполнение обязательств по Договору в соответствии с законодательством РФ и "Правилами пользования системами водопровода и канализации".

6.4. **АБОНЕНТ** несет ответственность за вред, причиненный **ПОСТАВЩИКУ** или системам водоснабжения и канализации в соответствии с законодательством РФ, п.п. 63, 93 "Правил...; за качество сточных вод, сбрасываемых в систему канализации; за целостность и сохранность пожарных гидрантов и других водопроводных устройств, находящихся в его хозяйственном ведении.

6.5. **ПОСТАВЩИК** не несет ответственности за ущерб, вызванный подтоплением помещений вследствие аварий на сетях, при неисправном техническом состоянии сооружений, устройств, сетей, санитарных приборов и т. п. находящихся на балансе **АБОНЕНТА**

6.6. **ПОСТАВЩИК** не несет ответственности за перебои в водоснабжении **АБОНЕНТА**, вызванные ограничением или прекращением подачи воды при возникновении аварий на сетях не находящихся в эксплуатационной ответственности **ПОСТАВЩИКА**, в результате стихийных бедствий, отключения электроснабжения объектов водоснабжения и др. согласно п. 81,82,83 «Правил...»

6.7. Стороны несут ответственность за неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств по Договору в соответствии с действующим гражданским законодательством РФ.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Оплата работ по прекращению (ограничению) отпуска **АБОНЕНТУ** питьевой воды и приема от него сточных вод, вызванных нарушением условий Договора, и последующему подключению производится **АБОНЕНТОМ** по расценкам **ПОСТАВЩИКА**.

7.2. **ПОСТАВЩИК** может, предварительно уведомив **АБОНЕНТА**, органы местного самоуправления, ЦГСЭН, СУ ФПС №6 МЧС России прекратить или ограничить отпуск питьевой воды **АБОНЕНТУ** в случае резкого ухудшения качества воды в источнике водоснабжения, носящем продолжительный характер и не позволяющее обеспечить очистку расчетных расходов до требований СанПиН 2.1.4.1074-01; самостоятельного пользования системами и др. по п.п. № 82,83 Правил..., а также при несоблюдении **АБОНЕНТОМ** условий настоящего Договора.

7.3. Подключение и отключение **АБОНЕНТА** (за исключением аварий) производится по письменному заявлению в порядке очередности после оплаты счета за выполненные работы.

8. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЯ ДОГОВОРА

8.1. При досрочном расторжении **АБОНЕНТОМ** Договора по собственной инициативе, **АБОНЕНТ** обязан предупредить об этом **ПОСТАВЩИКА** согласно п.3.2.7. настоящего Договора. В период решения вопросов по отключению зданий или передаче их на обслуживание новому владельцу расчеты по водоснабжению и приему стоков продолжают по действующему Договору

8.2. Договор может быть расторгнут **ПОСТАВЩИКОМ** в одностороннем порядке в случае неоднократного ненадлежащего исполнения **АБОНЕНТОМ** денежных обязательств.

8.3. После подписания настоящего Договора все предварительные переговоры по нему, переписка, предварительные соглашения теряют юридическую силу.

8.4. Условия настоящего Договора могут быть изменены по взаимному согласию с обязательным составлением письменного документа.

8.5. Все споры, включая преддоговорные, по Договору разрешаются путем переговоров, обмена письмами, телеграммами, факсами.

8.6. При не достижении согласия Сторон спор разрешается в арбитражном суде Свердловской области.

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, если их неисполнение явилось следствием форс-мажорных обстоятельств.

Под форс-мажорными обстоятельствами понимают такие обстоятельства, которые возникли после заключения договора в результате непредвиденных и непредотвратимых событий, неподвластных сторонам, включая, но, не ограничиваясь: пожар, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия, запрещение властей, террористический акт, при условии, что эти обстоятельства оказывают воздействие на выполнение обязательств по Договору.

9.2. Сторона, у которой возникли обстоятельства форс-мажора, обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента наступления форс-мажорных обстоятельств письменно уведомить другую сторону о наступлении этих обстоятельств, указав при этом предполагаемый срок действия и прекращения этих обстоятельств. Факты, изложенные в уведомлении, должны быть подтверждены компетентным органом.

9.3. Если обстоятельства будут продолжаться более 3-х месяцев, то любая сторона имеет право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по Договору и, в этом случае, не будет иметь право на возмещение другой стороной возможных убытков.

9.4. Если, по мнению сторон, исполнение Договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учета действия этих обстоятельств и их последствий.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует до «31» декабря 201__ года, а в части связанной с окончанием исполнения обязательств по Договору, в том числе в части расчетов - до полного их исполнения сторонами и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с «01» декабря 201__ года.

В случае, если в соответствии с законодательством РФ на заключение настоящего Договора требуется получение согласия Госкорпорации «Росатом», Договор считается заключенным после получения такого согласия и подписания его сторонами.

Поставщик обязуется поставить АБОНЕНТА в известность о дате согласования Договора Госкорпорацией «Росатом».

10.2. Договор составлен в трех экземплярах, два из которых находятся у ПОСТАВЩИКА, третий у АБОНЕНТА.

10.3. Договор считается ежегодно продленным на тех же условиях, на основании дополнительного соглашения, подписанного обеими сторонами (только для договора, ст. 539 ГК РФ).

11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

11.1. _____

условия о залоге, страховании или поручительстве

11.2. Для постоянной связи с ПОСТАВЩИКОМ и согласования различных вопросов, связанных с водопотреблением и водоотведением, АБОНЕНТ выделяет своего ответственного уполномоченного в лице:

11.3 К настоящему Договору прилагаются:

1. Ведомость водопотребления и водоотведения на 1 листе (Приложение № 1).

2. Акт разграничения эксплуатационной ответственности на 1 листах (Приложение № 2).

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ.

ПОСТАВЩИК: ИНН/КПП 6630002336/660850001

АБОНЕНТ: ИНН

ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Расч.счет № 40502810616340101001

ОГРН

в Лесном отделении № 8642 г. Лесной

Уральского банка СБ РФ г. Екатеринбург

БИК 046577674

Корр. счет 30101810500000000674

ОКВЭД 33.10.1

ОКПО 07624577

Почтовый адрес: 624200 г. Лесной

Почтовый адрес:

Коммунистический пр. 6а

ПОДПИСИ СТОРОН:

ПОСТАВЩИК:

АБОНЕНТ:

Ю.В. Иванов

М.П. ПОСТАВЩИКА

М.П. АБОНЕНТА

СОГЛАСОВАНО:

- Ф.И.О. Зам. генерального директора по
 внутреннему контролю и аудиту
- Ф.И.О. Начальник финансового отдела
- Ф.И.О. Главный бухгалтер
- Ф.И.О. Начальник ПЭО
- Ф.И.О. Зам. главного энергетика
- Ф.И.О. Юридический отдел
- Ф.И.О. отд.016
- Ф.И.О. группа БРУ отд.089

42. Информация о порядке выполнения подключения объекта к системе водоснабжения (водоотведения):

Действующие документы:

1. Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999г № 167,
2. Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г № 83, в редакции Постановления Правительства РФ от 15.05.2010г № 341.
3. Правила подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утверждены Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г № 83, в редакции Постановления Правительства РФ от 15.05.2010г № 341.

а) Форма заявки на подключение к системе водоснабжения и водоотведения

Главному энергетiku
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

Ф.И.О.

от _____
(Ф.И.О.)

(адрес)

Заявление

_____ (наименование предприятия, Ф.И.О. предпринимателя)

в лице _____ (должность руководителя)
действующего на основании _____

прошу Вас:

-заключить договор

-внести дополнения к договору № _____ от _____

-перезаключить договор с автоматическим аннулированием имеющегося

на следующие виды услуг (нужное подчеркнуть):

- Теплоснабжение в горячей воде
- Теплоснабжение в паре
- Водоснабжение, стоки
- Услуги цеха 005 (кислород, сжатый воздух и т.д.)
- Выдача ТУ на присоединение к инженерно-техническим сетям

- Выдача ТУ на установку приборов учёта

С « _____ » _____ 201 _____ г на следующие объекты: _____

Для заключения договора сообщаем свои реквизиты:

Юридический адрес _____
ИНН _____ ОГРН _____
Расчётный счёт _____ в _____
Корр. счёт _____ БИК _____
ОКХН _____ ОКПО _____
Телефон _____ Адрес _____
Источник финансирования _____
Дополнительно для предпринимателей:
Свидетельство о регистрации № _____ от _____
Паспорт серия _____ № _____
Кем выдан _____
Дата выдачи _____

Подпись _____

М.П. « _____ » _____ 201 _____ г

б) Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой:

Подача заявления о подключении и выдаче технических условий с приложенными документами :

- нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- право устанавливающие документы на земельный участок;
- ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населённого пункта;
- топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями;
- информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
- баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием видов водопользования, в том числе при пожаротушении;
- сведения о составе сточных вод, намеченных к сбросу в систему канализации;
- сведения о назначении объекта, высоте и об этажности здания;
- сведения о субабонентах.

в) Подключения объекта к сети водоснабжения (водоотведения) осуществляется в следующем порядке:

1. подача заявления на подключение к системе водоснабжения (водоотведения) согласно п. 3 Правил подключения объекта капитального строительства к се-

- тям инженерно-технического обеспечения, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г № 83.
2. Разработка проектной документации в соответствии с выданными техническими условиями подключения объекта к сетям и согласование с организацией, выдавшей технические условия и осуществляющей эксплуатацию сетей согласно п.8 Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г № 83.
 3. Заключение договора на отпуск воды и приём стоков с организацией, осуществляющей эксплуатацию сетей согласно п.4 Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и п.11,12 Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации.
 4. Заполнение заявки-разрешения на подключение к сети водопровода (водоотведения). К заявке прилагаются акт о промывке и дезинфекции трубопровода и протокол анализа показателей качества воды после промывки (только для водопровода) согласно п.19 Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

г) Телефоны и адреса службы, ответственной за приём и обработку заявок:

- Подача заявления осуществляется по адресу: Коммунистический проспект, зд.6/9, 3 этаж, ком. 301 – отдел главного энергетика (7-22-93, 3-73-57, 2-65-01),
- Обработка заявления по подключению к сетям ВиВ – Коммунистический проспект, зд.6/9, ком. 313 - бюро водоснабжения и водоотведения (7-23-14, 3-75-45)
- Обработка заявления на установку прибора учёта - Коммунистический проспект, зд.6/9, ком. 310 – бюро энергосбережения (7-91-00, 3-89-29)
- Подключение объекта к сети ВиВ- Коммунистический проспект, зд.6/9-2 этаж-ц.008 (3-21-03)

48. Информация об основных потребительских характеристиках

№ п/п	Наименование	2010 г.			2011 г. За 10 мес		
		го-род	Чаще ще-вита	п. Гор-ный	го-род	Чаще ще-вита	п. Гор-ный
а)	- количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе водоотведения		31			59	
	- количество исполненных заявок на подключение к системе водоотведения		31			59	
	- количество заявок на подключение к системе водоотведения в отношении которых принято решение об отказе в подключении		0			0	
б)	-общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям: взвешенные вещества;	96	63	50	53	29	20
	БПК ₅ ;	-	-	-	53	26	20
	аммоний-ион;	-	-	-	-	-	-
	нитрит-анион;	-	-	-	-	-	-
	фосфаты(по Р);	96	63	50	29	29	20
	нефтепродукты;	96	63	50	29	29	20
	микробиология	207	78	49	186	72	48
в)	-о количестве проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (ПДК) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод по следующим показателям: взвешенные вещества;	96	62	50	53	24	20
	БПК ₅ ;	0	0	0	0	0	0
	аммоний-ион;	-	-	-	-	-	-
	нитрит-анион;	-	-	-	-	-	-
	фосфаты(по Р);	96	57	50	29	26	20
	нефтепродукты;	96	40	50	29	17	20
	микробиология	64	25	40	64	16	41

51. Информация о технической возможности подключения к системе водоотведения

№	Наименование информации	Ед.изм	2010г	2011г	2012			
					I кв	II кв	III кв	IV кв
а)	Количество зарегистрированных заявок на подключение к системе водоотведения	ед	41	59	9			
б)	Количество выданных заявок по подключению к системе водоотведения	ед	33	59	9			
в)	Количество отказов по заявке по подключению к системе водоотведения	ед	8	0	0			
г)	Резерв мощности системы коммунальной инфраструктуры по водоотведению		0	0	0			

52. Информация об условиях публичных договоров на подключение к системе водоотведения

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ



КОМБИНАТ
ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР

Договор № 067-27/___В на отпуск воды и прием сточных вод

г. Лесной

« » _____ 201 г.

ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», именуемый в дальнейшем ПОСТАВЩИК
в лице главного энергетика комбината «Электрохимприбор» Иванова Юрия Васильевича
действующего на основании генеральной доверенности № 040-20/7г от 29.12.2009 г.
с одной стороны и _____ именуемого в дальнейшем АБОНЕНТ,
в лице _____, действующего на основании _____
с другой стороны, заключили настоящий

Договор об отпуске и потреблении питьевой воды, сбросе и приеме сточных вод

При реализации договорных отношений Стороны руководствуются следующими нормативно-правовыми актами: Гражданским Кодексом РФ, Постановлениями правительства РФ и Свердловской области, «Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ», утв. 12.02.99 г. (далее – Правила), «Условиями приема и порядком взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в систему хозяйственно-бытовой канализации г. Лесного», областными законами и другими нормативными актами, регулирующими отношения в энергоснабжении.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Договор предусматривает услуги согласно Правилам и перечисленным условиям:

- отпуск питьевой воды АБОНЕНТУ по собственным вводам от водопроводной сети ПОСТАВЩИКА.

- прием сточных вод от АБОНЕНТА по собственным выпускам в систему канализации ПОСТАВЩИКА.

Акт разграничения эксплуатационной ответственности за техническое состояние и обслуживание сетей водопровода и канализации является обязательным приложением к Договору (Приложение № 2).

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. ПОСТАВЩИК обязуется:

3.1.1. Обеспечивать питьевой водой АБОНЕНТА круглосуточно, в размере установленного лимита в количестве ___м³/год (Приложение № 1), с максимальной подачей ___м³/сут за исключением случаев, указанных в п.7.2.настоящего Договора

3.1.2. Поддерживать в точках присоединения АБОНЕНТА к водопроводным сетям ПОСТАВЩИКА давление не менее 15-20 м вод.ст.

3.1.3. Принимать сточные воды от АБОНЕНТА в систему канализации ПОСТАВЩИКА в размере лимита в количестве ___м³/год (Приложение № 1) и максимальным сбросом ___м³/сут.

Примечание: Ведомость лимитов водопотребления и водоотведения является неотъемлемой частью Договора (Приложение № 1).

3.1.4. Систематически контролировать, не реже одного раза в год качество сточных вод, отводимых АБОНЕНТОМ в канализацию ПОСТАВЩИКА путем отбора проб. Отбор проб производить в любое время суток в присутствии представителя АБОНЕНТА. Полученный результат отобранной пробы удостоверяется актом и считается действительным до следующего отбора проб.

В случае не выделения АБОНЕНТОМ представителя отобранную пробу считать действительной.

3.1.5. Информировать АБОНЕНТА о качестве предоставляемых услуг.

3.2. АБОНЕНТ обязуется:

3.2.1. Соблюдать установленные лимиты и режимы водопотребления и сброса сточных вод.

3.2.2. Обеспечить учет получаемой питьевой воды и сбрасываемых сточных вод.

3.2.3. Соблюдать требования к составу сточных вод:

Не превышать концентрации загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами в системы канализации ПОСТАВЩИКА:

Взвешенные в-ва	<u>217</u> мг/л	БПК ₂₀	<u>240</u> мг/л
Сухой остаток	<u>241</u> мг/л	pH	<u>6.5 – 9</u>
Нефтепродукты	<u>0,33</u> мг/л	СПАВ	<u>0,65</u> мг/л
Азот аммиака	<u>12,3</u> мг/л	Фосфор	<u>2,26</u> мг / л

Азот нитратов 3,0 мг/л

Азот нитритов 0,3 мг/л

АБОНЕНТ не должен сбрасывать сточные воды не соответствующие требованиям п.25 «Условий приема...»

3.2.4. Передавать (принимать) субабоненту (от субабонентов) воду (сточные воды) через присоединенные водопроводно - канализационные устройства и сооружения только с согласия ПОСТАВЩИКА. (Передача субабонентов по водопотреблению и водоотведению предьявляются АБОНЕНТОМ за его подписью при заключении Договора).

3.2.5. Иметь следующую документацию: разрешение и технические условия на подключение к водопроводным и канализационным сетям ПОСТАВЩИКА, схему подключения к водопроводным и канализационным сетям ПОСТАВЩИКА с указанием границ обслуживания сетей.

3.2.6. Установить водосчетчик на своем вводе на границе эксплуатационной ответственности. В случае установки водосчетчика в другом месте к расходу, снятому по счетчику, добавляется 2% потерь на вводе. Водосчетчики приобретаются АБОНЕНТОМ и находятся на его балансе (в хозяйственном ведении) и обслуживании. До установки водосчетчика учет воды и стоков будет производиться согласно п.п.4.6 и 4.3. настоящего Договора.

3.2.6.1. Проект на установку водоизмерительного прибора должен быть выполнен организацией, имеющей специализированную лицензию. Проект необходимо согласовать с ПОСТАВЩИКОМ.

3.2.6.2. Установка приборов учета производится в соответствии с требованиями "Правил пользования..." пп . 39 - 40 и паспортных данных прибора. Нарушение "Правил..." считается как отсутствие приборов учета.

3.2.6.3. Извещать ПОСТАВЩИКА о неисправности водосчетчика не позднее чем в 3-х дневный срок и заменить неисправный водосчетчик в течение 30 дней. При ремонте средств измерения на срок, согласованный с Поставщиком, но не более 30 дней, фактическое водопотребление и сброс сточных вод определяется по среднемесячному показателю потребления за последние 6 месяцев.

3.2.6.4. Производить поверку водосчетчика согласно паспортных данных прибора. В случае несвоевременной поверки водосчетчик считается неисправным.

3.2.6.5. Обеспечивать беспрепятственный доступ работников ПОСТАВЩИКА для осуществления контрольных функций.

3.2.7. Письменно, не позднее, чем за 7 дней известить ПОСТАВЩИКА о выезде из занимаемого помещения, об изменении реквизитов или правового статуса, о передаче новому владельцу и произвести расчет за потребленную воду и стоки. При несвоевременном извещении ПОСТАВЩИКА о выезде из занимаемого помещения расчет за потребленную воду и принятые сточные воды производятся АБОНЕНТОМ по Договору до момента извещения.

3.3. Права ПОСТАВЩИКА:

3.3.1. Отказать в выдаче технических условий на присоединение к сетям водоснабжения и (или) канализации и пересматривать лимиты в случае отсутствия технической возможности.

3.3.2. Осуществлять контроль за правильностью учета объемов водопотребления и водоотведения АБОНЕНТОМ.

3.3.3. Осуществлять лабораторный контроль за составом сточных вод.

3.3.4. Отключать АБОНЕНТА без уведомления при обнаружении самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения и канализации, неудовлетворительного технического состояния водопроводных и канализационных сетей и сооружений, находящихся на обслуживании и балансе АБОНЕНТА.

3.3.5. Требовать возмещения ущерба, причиненного системами водоснабжения и канализации ПОСТАВЩИКА.

3.4. Права АБОНЕНТА:

3.4.1. Получать информацию о качестве отпускаемой питьевой воды, условиях отпуска и приема сточных вод, лимитах водопотребления и нормативах водоотведения, изменении платы и тарифов.

3.4.2. Требовать возмещения убытков, понесенных по вине ПОСТАВЩИКА.

3.4.3. Получить разрешительную документацию на присоединение к системам водоснабжения и (или) канализации при наличии технической возможности систем.

4. ПОРЯДОК УЧЕТА

4.1 Учет количества израсходованной питьевой воды и стоков производится по показаниям водосчетчиков установленных у АБОНЕНТА. Абонент обязан ежемесячно 25 числа предоставлять Поставщику копии журналов учета холодной и горячей воды с последующим оформлением двухстороннего акта. Объем стоков определяется путем сложения объемов потребленной холодной и горячей воды. При не предоставлении информации по потребленным объемам за расчетный месяц, счета выставляются по среднемесячному объему потребления за последние 6 месяцев. При не предоставлении информации по второму месяцу пользования, счета за услуги предьявляются исходя из расхода по полному сечению присоединенных устройств при круглосуточном действии и скорости движения воды 1,2 м/сек без последующего пересчета. Отсутствие водосчетчика или уклонение от установки прибора учета считается как самовольное пользование системами водоснабжения.

4.2. Двухсторонний акт по количеству поданной воды и принятых стоков составляется Поставщиком, самостоятельно забирается и подписывается и возвращается Абонентом в срок не позднее первого числа месяца, следующего за расчетным. При наличии разногласий с определением количества воды и стоков Абонент заявляет Поставщику об имеющихся возражениях путем отражения в акте своего особого мнения. До урегулирования разногласий оплата производится согласно данным Поставщика и выставленному счету-фактуре. В случае не предоставления акта выполненных работ Поставщику в указанные сроки акт считается принятым Абонентом без возражений.

4.3. Количество сточных вод, отводимых от АБОНЕНТА, принимается равным количеству израсходованной холодной и горячей воды (согласно показаниям приборов), либо, при наличии приборов учета только на холодной воде, по соотношению между расчетным водопотреблением и водоотведением за год (Приложение №2).

4.4. В случаях самовольного присоединения и самовольного пользования системами водоснабжения и канализации количество израсходованной питьевой воды и соответственно сбрасываемых сточных вод исчисляется по пропускной способности устройств и сооружений для присоединения к системам водоснабжения и канализации при их круглосуточном действии полным сечением и скорости движения воды 1,2 м/сек с момента обнаружения.

4.5. Владелец самовольно возведенных устройств и сооружений для присоединения к водопроводным и канализационным сетям ПОСТАВЩИКА подлежит отключению без уведомления. Затраты, связанные с отключением и возможной ликвидацией этих устройств, оплачиваются их владельцем.

4.6. В случае отсутствия или уклонения от установки прибора учета количество израсходованной воды и соответственно сбрасываемых сточных вод определяется по контрольно измерительным приборам ПОСТАВЩИКА на магистральной сети с выделением доли АБОНЕНТА пропорционально установленному лимиту.

4.7. Для подписания актов приемки-сдачи выполненных работ АБОНЕНТ предоставляет ПОСТАВЩИКУ перечень лиц, уполномоченных подписывать акты:

1. _____ телефон _____
2. _____ телефон _____

5. ЦЕНЫ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

5.1. Расчеты за питьевую воду, израсходованную АБОНЕНТОМ, принятые от него сточные воды производятся согласно утвержденным оптовым ценам в размере _____ руб. за 1 м³ отпущенной питьевой воды и _____ руб. за 1 м³ принятых сточных вод. При изменении цен Договор не пересматривается, стороны руководствуются измененными ценами. Тарифы зарегистрированы комитетом ценовой политики Правительства Свердловской обл.

5.2. Сумма платы за сверхлимитное водопотребление определяется тарифом, повышенным в 5 кратном размере за каждый кубометр сверхлимитного объема воды в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.3. Сумма платы за превышение лимита сброса сточных вод определяется тарифом, повышенным в 3 кратном размере за каждый кубометр сверхлимитного сброса. (Постановление правительства Свердловской обл. № 133-п от 14.02.97 г.)

5.4. В соответствии с действующим законодательством сумма платы за превышение нормативов сброса сточных вод в системы канализации определяется исходя из фактических концентраций загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах (Постановление правительства Свердловской обл. № 133-п от 14.02.97 г.)

5.5. Оплата за водопотребление и сброс сточных вод производится ежемесячно в безналичном порядке или за наличный расчет через кассу ФГУП "Комбинат" "Электрохимприбор" в срок до 15 числа месяца, следующего за расчетным, согласно выписанному счету-фактуре. По согласованию Сторон расчет возможен путем согласованных взаиморасчетов.

5.6. В период с 3 числа по 10 число месяца, следующего за расчетным периодом, ЗАКАЗЧИК обязан получить под роспись платежные документы с окончательным расчетом (счет-фактуру) в бюро по планированию и энергосбыту отдела главного энергетика ФГУП "Комбинат" "Электрохимприбор".

5.7. При неоплате платежного документа в течение двух периодов подряд ПОСТАВЩИК прекращает подачу питьевой воды АБОНЕНТУ и прием от него сточных вод до полного погашения задолженности.

5.8. По инициативе одной из сторон, но не реже одного раза в год проводится сверка расчетов. При не поступлении от АБОНЕНТА в течение 14 дней с момента направления акта возражений, по акту сверки расчетов, акт считается признанным АБОНЕНТОМ.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Ответственность за состояние и эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей и сооружений устанавливается актом разграничения ответственности сторон за техническое состояние и обслуживание сетей водопровода и канализации, приложенным к настоящему Договору (Приложение №2)

6.2. **ПОСТАВЩИК** несет ответственность за качество подаваемой питьевой воды и соответствие его санитарным требованиям. Ответственность сторон устанавливается на границе разграничения балансовой принадлежности сетей или сооружений **ПОСТАВЩИКА** и **АБОНЕНТА**.

6.3. **ПОСТАВЩИК** и **АБОНЕНТ** несут ответственность:

- за невыполнение обязательств по Договору в соответствии с законодательством РФ и "Правилами пользования системами водопровода и канализации".

6.4. **АБОНЕНТ** несет ответственность за вред, причиненный **ПОСТАВЩИКУ** или системам водоснабжения и канализации в соответствии с законодательством РФ, п.п. 63, 93 "Правил..."; за качество сточных вод, сбрасываемых в систему канализации; за целостность и сохранность пожарных гидрантов и других водопроводных устройств, находящихся в его хозяйственном ведении.

6.5. ПОСТАВЩИК не несет ответственности за ущерб, вызванный подтоплением помещений вследствие аварий на сетях, при неисправном техническом состоянии сооружений, устройств, сетей, санитарных приборов и т. п. находящихся на балансе АБОНЕНТА

6.6. ПОСТАВЩИК не несет ответственности за перебои в водоснабжении АБОНЕНТА, вызванные ограничением или прекращением подачи воды при возникновении аварий на сетях не находящихся в эксплуатационной ответственности ПОСТАВЩИКА, в результате стихийных бедствий, отключения электроснабжения объектов водоснабжения и др. согласно п. 81,82,83 «Правил...»

6.7. Стороны несут ответственность за неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств по Договору в соответствии с действующим гражданским законодательством РФ.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

7.1. Оплата работ по прекращению (ограничению) отпуска **АБОНЕНТУ** питьевой воды и приема от него сточных вод, вызванных нарушением условий Договора, и последующему подключению производится **АБОНЕНТОМ** по расценкам **ПОСТАВЩИКА**.

7.2. **ПОСТАВЩИК** может, предварительно уведомив **АБОНЕНТА**, органы местного самоуправления, ЦГСЭН, СУ ФПС №6 МЧС России прекратить или ограничить отпуск питьевой воды **АБОНЕНТУ** в случае резкого ухудшения качества воды в источнике водоснабжения, носящем продолжительный характер и не позволяющее обеспечить очистку расчетных расходов до требований СанПиН 2.1.4.1074-01; самостоятельного пользования системами и др. по п.п. № 82,83 Правил..., а также при несоблюдении **АБОНЕНТОМ** условий настоящего Договора.

7.3. Подключение и отключение **АБОНЕНТА** (за исключением аварий) производится по письменному заявлению в порядке очередности после оплаты счета за выполненные работы.

8. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЯ ДОГОВОРА

8.1. При досрочном расторжении **АБОНЕНТОМ** Договора по собственной инициативе, **АБОНЕНТ** обязан предупредить об этом **ПОСТАВЩИКА** согласно п.3.2.7. настоящего Договора. В период решения вопросов по отключению зданий или передаче их на обслуживание новому владельцу расчеты по водоснабжению и приему стоков продолжают по действующему Договору

8.2. Договор может быть расторгнут **ПОСТАВЩИКОМ** в одностороннем порядке в случае неоднократного ненадлежащего исполнения **АБОНЕНТОМ** денежных обязательств.

8.3. После подписания настоящего Договора все предварительные переговоры по нему, переписка, предварительные соглашения теряют юридическую силу.

8.4. Условия настоящего Договора могут быть изменены по взаимному согласию с обязательным составлением письменного документа.

8.5. Все споры, включая преддоговорные, по Договору разрешаются путем переговоров, обмена письмами, телеграммами, факсами.

8.6. При не достижении согласия Сторон спор разрешается в арбитражном суде Свердловской области.

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, если их неисполнение явилось следствием форс-мажорных обстоятельств.

Под форс-мажорными обстоятельствами понимают такие обстоятельства, которые возникли после заключения договора в результате непредвиденных и непредотвратимых событий, неподвластных сторонам, включая, но, не ограничиваясь: пожар, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия, запрещение властей, террористический акт, при условии, что эти обстоятельства оказывают воздействие на выполнение обязательств по Договору.

9.2. Сторона, у которой возникли обстоятельства форс-мажора, обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента наступления форс-мажорных обстоятельств письменно уведомить другую сторону о наступлении этих обстоятельств, указав при этом предполагаемый срок действия и прекращения этих обстоятельств. Факты, изложенные в уведомлении, должны быть подтверждены компетентным органом.

9.3. Если обстоятельства будут продолжаться более 3-х месяцев, то любая сторона имеет право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по Договору и, в этом случае, не будет иметь право на возмещение другой стороной возможных убытков.

9.4. Если, по мнению сторон, исполнение Договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учета действия этих обстоятельств и их последствий.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует до «31» декабря 201 года, а в части связанной с окончанием исполнения обязательств по Договору, в том числе в части расчетов - до полного их исполнения сторонами и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с «01» декабря 201 года.

В случае, если в соответствии с законодательством РФ на заключение настоящего Договора требуется получение согласия Госкорпорации «Росатом», Договор считается заключенным после получения такого согласия и подписания его сторонами.

Поставщик обязуется поставить АБОНЕНТА в известность о дате согласования Договора Госкорпорацией «Росатом».

10.2. Договор составлен в трех экземплярах, два из которых находятся у ПОСТАВЩИКА, третий у АБОНЕНТА.

10.3. Договор считается ежегодно продленным на тех же условиях, на основании дополнительного соглашения, подписанного обеими сторонами (только для договора, ст. 539 ГК РФ).

11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

11.1.

условия о залоге, страховании или поручительстве

11.2. Для постоянной связи с ПОСТАВЩИКОМ и согласования различных вопросов, связанных с водопотреблением и водоотведением, АБОНЕНТ выделяет своего ответственного уполномоченного в лице:

11.3 К настоящему Договору прилагаются:

1. Ведомость водопотребления и водоотведения на 1 листе (Приложение № 1).

2. Акт разграничения эксплуатационной ответственности на 1 листах (Приложение № 2).

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ.

ПОСТАВЩИК: ИНН/КПП 6630002336/660850001

АБОНЕНТ: ИНН

ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор».

Расч.счет № 40502810616340101001

ОГРН

в Лесном отделении № 8642 г. Лесной

Уральского банка СБ РФ г. Екатеринбург

БИК 046577674

Корр. счет 30101810500000000674

ОКВЭД 33.10.1

ОКПО 07624577

Почтовый адрес: 624200 г. Лесной

Почтовый адрес:

Коммунистический пр. 6а

ПОДПИСИ СТОРОН:

ПОСТАВЩИК:

АБОНЕНТ:

Ю.В. Иванов

М.П. ПОСТАВЩИКА

М.П. АБОНЕНТА

СОГЛАСОВАНО:

З.К. Громова

Зам. генерального директора по

внутреннему контролю и аудиту
Начальник финансового отдела

_____ А.Л. Поляков

_____ Е.Г. Жиделева Главный бухгалтер

_____ Начальник ПЭО

_____ А.Л. Шушпанов Зам. главного энергетика

_____ Е.Н. Петрушина Юридический отдел

_____ отд.016

_____ группа БРУ отд.089

53. Информация о порядке выполнения подключения объекта к системе водоотведения:

Действующие документы:

1. Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999г № 167,
2. Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения. Утверждены Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г № 83, в редакции Постановления Правительства РФ от 15.05.2010г № 341.
3. Правила подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утверждены Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г № 83, в редакции Постановления Правительства РФ от 15.05.2010г № 341.

а) Форма заявки на подключение к системе водоотведения

Главному энергетику
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

Ф.И.О.

от _____
(Ф.И.О.)

(адрес)

Заявление

_____ (наименование предприятия, Ф.И.О. предпринимателя)

в лице _____
(должность руководителя)
действующего на основании _____

прошу Вас:

-заключить договор

-внести дополнения к договору № _____ от _____

-презаклучить договор с автоматическим аннулированием имеющегося

на следующие виды услуг (нужное подчеркнуть):

- Теплоснабжение в горячей воде
- Теплоснабжение в паре
- Водоснабжение, водоотведение
- Услуги цеха 005 (кислород, сжатый воздух и т.д.)
- Выдача ТУ на присоединение к инженерно-техническим сетям

- Выдача ТУ на установку приборов учёта

С « _____ » _____ 201 _____ г на следующие объекты: _____

Для заключения договора сообщаем свои реквизиты:

Юридический адрес _____
ИНН _____ ОГРН _____
Расчётный счёт _____ в _____
Корр. счёт _____ БИК _____
ОКХН _____ ОКПО _____
Телефон _____ Адрес _____
Источник финансирования _____
Дополнительно для предпринимателей:
Свидетельство о регистрации № _____ от _____
Паспорт серия _____ № _____
Кем выдан _____
Дата выдачи _____

Подпись _____

М.П. « _____ » _____ 201 _____ г

б) Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой:

Подача заявления о подключении и выдаче технических условий с приложенными документами :

- нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- право устанавливающие документы на земельный участок;
- ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населённого пункта;
- топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями;
- информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
- баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием видов водопользования, в том числе при пожаротушении;
- сведения о составе сточных вод, намеченных к сбросу в систему канализации;
- сведения о назначении объекта, высоте и об этажности здания;
- сведения о субабонентах.

в) Подключения объекта к сети водоотведения осуществляется в следующем порядке:

1. подача заявления на подключение к системе водоотведения согласно п. 3 Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженер-

но-технического обеспечения, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г № 83.

2. Разработка проектной документации в соответствии с выданными техническими условиями подключения объекта к сетям и согласование с организацией, выдавшей технические условия и осуществляющей эксплуатацию сетей согласно п.8 Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г № 83.
3. Заключение договора на отпуск воды и приём стоков с организацией, осуществляющей эксплуатацию сетей согласно п.4 Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и п.11,12 Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации.
4. Заполнение заявки-разрешения на подключение к сети водоотведения согласно п.19 Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

г) Телефоны и адреса службы, ответственной за приём и обработку заявок:

- Подача заявления осуществляется по адресу: Коммунистический проспект, зд.6/9, 3 этаж, ком. 301 – отдел главного энергетика (7-22-93, 3-73-57, 2-65-01),
- Обработка заявления по подключению к сетям ВиВ – Коммунистический проспект, зд.6/9, ком. 313 - бюро водоснабжения и водоотведения (7-23-14, 3-75-45)
- Обработка заявления на установку прибора учёта - Коммунистический проспект, зд.6/9, ком. 310 – бюро энергосбережения (7-91-00, 3-89-29)
- Подключение объекта к сети ВиВ- Коммунистический проспект, зд.6/9-2 этаж-ц.008 (3-21-03)

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат, в сфере холодного водоснабжения.

1	вид регулируемой деятельности (поставка холодной воды, оказание услуг в сфере холодного водоснабжения - подъем воды, очистка воды, транспортировка воды)	Водоснабжение ФАКТ 2009 г.
2	выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей)	101 414
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включающая:	142 091
3.1	расходы на оплату покупной холодной воды, приобретаемой от других организаций для последующей передачи потребителям;	-
3.2	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч и объеме приобретения электрической энергии;	28 666
3.3	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе;	13 823
3.4	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	29 739
3.5	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе;	3 558
3.6	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	17 545
3.7	общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	23 647
3.8	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств;	20 983
3.9	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса;	4 130
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	-40 677
5	объем поднятой воды (тыс. куб. м)	25 160
6	объем покупной воды (тыс. куб. м)	-
7	объем воды, пропущенной через очистные сооружения (тыс. куб. м)	24 610
8	объем отпущенной потребителям воды, включая объемы, отпущенные по приборам учета и по нормативам потребления (расчетным методом) (тыс. куб. м)	19 802
9	потери воды в сетях (%)	13
10	протяженность водопроводных сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	211
11	количество скважин (штук)	-
12	количество подкачивающих насосных станций (штук)	-
13	среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	103
14	удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт·ч или тыс. куб. м)	16 885
15	расход воды на собственные, в том числе хозяйственно-бытовые, нужды (%)	30 (23)
16	показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (%)	82

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности
регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат,
в сфере водоотведения и очистки сточных вод.**

1	вид регулируемой деятельности (водоотведение, очистка сточных вод, транспортирование стоков, обработка осадка, утилизация осадка сточных вод)	Водоотведение ФАКТ 2009 г.
2	выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей)	61 200
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включающей:	100 953
3.1	расходы на оплату услуг по перекачке и очистке сточных вод другими организациями;	-
3.2	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч и объеме приобретения электрической энергии;	9 388
3.3	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе;	1 474
3.4	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	45 298
3.5	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе;	3 798
3.6	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	20 192
3.7	общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	5 315
3.8	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств;	15 488
3.9	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса;	-
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	-39 752
5	объем сточных вод, принятых от потребителей оказываемых услуг (тыс. куб. м)	11 213,7
6	объем сточных вод, принятых от других регулируемых организаций в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод (тыс. куб. м)	204,3
7	объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (тыс. куб. м)	11 418
8	протяженность канализационных сетей (в однотрубном исчислении) (км)	220
9	количество насосных станций и очистных сооружений (штук)	17 станций, 3 очис. соор.
10	среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	176

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат, в сфере холодного водоснабжения.

1	вид регулируемой деятельности (поставка холодной воды, оказание услуг в сфере холодного водоснабжения - подъем воды, очистка воды, транспортировка воды)	Водоснабжение ФАКТ 2010 г.
2	выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей)	120 861
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включающая:	160 802
3.1	расходы на оплату покупной холодной воды, приобретаемой от других организаций для последующей передачи потребителям;	-
3.2	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч и объеме приобретения электрической энергии;	32 261
3.3	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе;	14 088
3.4	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	31 199
3.5	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе;	5 113
3.6	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	31 488
3.7	общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	1 927
3.8	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств;	25 668
3.9	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса;	19 058
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	-39942
5	объем поднятой воды (тыс. куб. м)	25 761,8
6	объем покупной воды (тыс. куб. м)	-
7	объем воды, пропущенной через очистные сооружения (тыс. куб. м)	24 923
8	объем отпущенной потребителям воды, включая объемы, отпущенные по приборам учета и по нормативам потребления (расчетным методом) (тыс. куб. м)	19 865
9	потери воды в сетях (%)	13,8
10	протяженность водопроводных сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	211
11	количество скважин (штук)	-
12	количество подкачивающих насосных станций (штук)	-
13	среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	103
14	удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт·ч или тыс. куб. м)	17 095,3
15	расход воды на собственные, в том числе хозяйственно-бытовые, нужды (%)	31 (23,5)
16	показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (%)	82

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат, в сфере водоотведения и очистки сточных вод.

1	вид регулируемой деятельности (водоотведение, очистка сточных вод, транспортирование стоков, обработка осадка, утилизация осадка сточных вод)	Водоотведение ФАКТ 2010 г.
2	выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей)	80 577
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включающей:	104 979
3.1	расходы на оплату услуг по перекачке и очистке сточных вод другими организациями;	-
3.2	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч и объеме приобретения электрической энергии;	10 407
3.3	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе;	1 790
3.4	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	49 773
3.5	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе;	4 133
3.6	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	18 221
3.7	общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	1 927
3.8	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств;	16 286
3.9	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса;	2 442
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	-24402
5	объем сточных вод, принятых от потребителей оказываемых услуг (тыс. куб. м)	11 530,4
6	объем сточных вод, принятых от других регулируемых организаций в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод (тыс. куб. м)	215,5
7	объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (тыс. куб. м)	11 746
8	протяженность канализационных сетей (в однотрубном исчислении) (км)	220
9	количество насосных станций и очистных сооружений (штук)	17 станций, 3 оч. соор.
10	среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	165

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат, в сфере холодного водоснабжения.

1	вид регулируемой деятельности (поставка холодной воды, оказание услуг в сфере холодного водоснабжения - подъем воды, очистка воды, транспортировка воды)	Водоснабжение ФАКТ 2011 г.
2	выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей)	125 717
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включающая:	172 952
3.1	расходы на оплату покупной холодной воды, приобретаемой от других организаций для последующей передачи потребителям;	-
3.2	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч и объеме приобретения электрической энергии;	38 134
3.3	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе;	14 129
3.4	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	35 627
3.5	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе;	5 113
3.6	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	15 475
3.7	общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	23 721
3.8	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств;	20 173
3.9	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса;	20 580
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	-47 235
5	объем поднятой воды (тыс. куб. м)	24 410,6
6	объем покупной воды (тыс. куб. м)	-
7	объем воды, пропущенной через очистные сооружения (тыс. куб. м)	23 832,8
8	объем отпущенной потребителям воды, включая объемы, отпущенные по приборам учета и по нормативам потребления (расчетным методом) (тыс. куб. м)	21 912
9	потери воды в сетях (%)	17,8
10	протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) (км)	211
11	количество скважин (штук)	-
12	количество подкачивающих насосных станций (штук)	-
13	среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	103
14	удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт·ч или тыс. куб. м)	15 560
15	расход воды на собственные, в том числе хозяйственно-бытовые, нужды (%)	30 (21,9)
16	показатель использования производственных объектов (по объему перекачки) по отношению к пиковому дню отчетного года (%)	82

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат, в сфере водоотведения и очистки сточных вод.

1	вид регулируемой деятельности (водоотведение, очистка сточных вод, транспортирование стоков, обработка осадка, утилизация осадка сточных вод)	Водоотведение ФАКТ 2011 г.
2	выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей)	66 812
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включающей:	119 571
3.1	расходы на оплату услуг по перекачке и очистке сточных вод другими организациями;	-
3.2	расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч и объеме приобретения электрической энергии;	12 573
3.3	расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе;	1 641
3.4	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	48 503
3.5	расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе;	4 133
3.6	общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	24 152
3.7	общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды;	8 369
3.8	расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств;	18 056
3.9	расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса;	2 144
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	-52 759
5	объем сточных вод, принятых от потребителей оказываемых услуг (тыс. куб. м)	9 520
6	объем сточных вод, принятых от других регулируемых организаций в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод (тыс. куб. м)	219,4
7	объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения (тыс. куб. м)	9 739,4
8	протяженность канализационных сетей (в однотрубном исчислении) (км)	220
9	количество насосных станций и очистных сооружений (штук)	17 станций, 3 оч. соор.
10	среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	140