

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«КОПЕЙСКИЕ СИСТЕМЫ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ»

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ТУ)**  
подключения (технологического присоединения) объекта Заявителя  
к централизованным системам водоснабжения и водоотведения

от 02.02.2021 г.

№ ВК-15А

Технические условия выданы: Управление архитектуры и градостроительства г. Копейска

Основание для выдачи ТУ: запрос-заявка вх. №130 от 02.02.2021 г.

Место расположения земельного участка: г. Копейск, ул.Лесная, 10

Кадастровый номер: 74:30:0803005:1144

Основание продажи или предоставления в аренду (пользование) земельного участка органом местного самоуправления или основание у Заявителя права собственности (аренды, пользования) на земельный участок:

Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 г. №83 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий»

Объект Заявителя: индивидуальный жилой дом

Максимальная присоединяемая нагрузка объекта в возможных точках подключения (технологического присоединения) к коммунальным сетям водоснабжения и канализации:

- по водоснабжению –  $Q_{\max} = 0,5 \text{ м}^3/\text{сут} (0,02 \text{ м}^3/\text{ч})$ ;
- по водоотведению –  $Q_{\max} = 0,5 \text{ м}^3/\text{сут} (0,02 \text{ м}^3/\text{ч})$ .

Точки подключения (технологического присоединения) объекта к сетям водоснабжения и водоотведения:

Водоснабжение объекта принять по одному из двух вариантов:

Вариант 1 - от водопроводной сети п/э Ø160 мм по ул.Центральная;

Вариант 2 - от водопроводной сети п/э Ø63 мм по ул.Лесная, при условии согласования с балансодержателем сети, проверив расчетом возможность подключения дополнительных нагрузок с учетом требований пожаротушения.

Водоотведение объекта предусмотреть в канализационную сеть Ø160 мм по ул.Северная.

Предельная свободная мощность существующих магистральных сетей составляет  $0,5 \text{ м}^3/\text{сут} (0,02 \text{ м}^3/\text{ч})$  при условии выполнения:

- мероприятий по строительству (реконструкции) сетей и сооружений для подключения объекта строительства к системам водоснабжения и водоотведения в соответствии с договором подключения (условиями подключения).

Гарантируемый свободный напор в источнике водоснабжения - 18 м вод. ст.

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) (при указанной выше максимальной присоединяемой нагрузке объекта Заявителя) составляет (с НДС):

к сетям водоснабжения:	
Вариант 1:	1 818 749,20 руб.
Вариант 2:	1 023 109,20 руб.
к сетям водоотведения:	10 179 419,40 руб.

Размер индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства Заявителя к централизованным системам водоснабжения и водоотведения может быть откорректирован в большую или меньшую сторону после разработки проектно-сметной документации в соответствии с заключением экспертизы ПСД, проведенной в установленном законодательством порядке. Объем платы за подключение

определяется по ставкам тарифа, утвержденным Министерством тарифного регулирования и энергетики Челябинской области на период внесения платы.

Для подключения (технологического присоединения) объекта к коммунальным сетям водоснабжения и водоотведения, в период срока действия ТУ, Заявитель должен выполнить действия, указанные в примечаниях (приведены на обороте ТУ).

За договором о подключении (технологическом присоединении) объекта к сетям водоснабжения и водоотведения обратиться отдельной заявкой в соответствии с Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006 г. №83.

Срок подключения объекта к сетям водоснабжения и водоотведения составляет 18 месяцев от даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства Заявителя к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, если иные сроки не предусмотрены условиями договора о подключении.

Срок действия ТУ - 3 года с даты их выдачи Заявителю.

Директор МУП «КСВВ»



Д. В. Панов



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«КОПЕЙСКИЕ СИСТЕМЫ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ»

---

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ТУ)**  
подключения (технологического присоединения) объекта Заявителя  
к централизованным системам водоснабжения и водоотведения

от 10.03.2021 г.

№ ВК-45А

Технические условия выданы: Управление архитектуры и градостроительства г. Копейска  
Основание для выдачи ТУ: запрос-заявка вх. №344 от 09.03.2021 г.

Место расположения земельного участка: г. Копейск, пер. Седова, 7

Кадастровый номер: 74:30:02010091:830

Основание продажи или предоставления в аренду (пользование) земельного участка органом местного самоуправления или основание у Заявителя права собственности (аренды, пользования) на земельный участок:

Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 г. №83 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий»

Объект Заявителя: Индивидуальный жилой дом

Максимальная присоединяемая нагрузка объекта в возможных точках подключения (технологического присоединения) к коммунальным сетям водоснабжения и канализации:

- по водоснабжению –  $Q_{\max} = 0,5 \text{ м}^3/\text{сут} (0,02 \text{ м}^3/\text{ч})$ ;
- по водоотведению –  $Q_{\max} = 0,5 \text{ м}^3/\text{сут} (0,02 \text{ м}^3/\text{ч})$ .

Точки подключения (технологического присоединения) объекта к сетям водоснабжения и водоотведения:

**Водоснабжение** объекта принять от водопроводной сети  $d$  100 мм по ул. Седова.

**Водоотведение** объекта предусмотреть в канализационную сеть п/э 350 мм по ул. 16 Лет Октября.

Предельная свободная мощность существующих магистральных сетей составляет  $0,5 \text{ м}^3/\text{сут} (0,02 \text{ м}^3/\text{ч})$  при условии выполнения:

- мероприятий по строительству (реконструкции) сетей и сооружений для подключения объекта строительства к системам водоснабжения и водоотведения в соответствии с договором подключения (условиями подключения).

Гарантируемый свободный напор в источнике водоснабжения - 18 м вод. ст.

Обращаем Ваше внимание на то, что :

- при проектировании и строительстве водовода п/э  $D$  160мм. на пос. Вахрушево, проектом было предусмотрено подключение водовода от ВНС пос. Северный Рудник до ВНС пос. Вахрушево к существующей насосной станции пос. Северный Рудник по временной схеме водоснабжения, в существующих на тот момент режимах, объемах и нормах водопотребления ( $125 \text{ л/сут.}$  на одного жителя п. Вахрушево). Для подключения новых потребителей к существующей насосной станции п. Северный Рудник, а так же в случае строительства централизованного водоотведения на пос. Вахрушево и изменении благоустроенности населенного пункта, потребуется перспективное строительство блока насосной станции с дополнительным резервуаром чистой воды на ВНС Северный Рудник, а так же подтвердить расчетом возможность пропуска воды, в установленных нормативных объемах, в т.ч. с учетом перспективного строительства.

Ввиду дефицита мощности ВНС п. Горняк (ул. Пестеля), в настоящее время предприятие уже не имеет технической возможности в нормативной подаче воды (обеспечения гарантированного напора) в п. Горняк, м-н Тугайкуль, п. ш. Северная, п. Северный Рудник. Жалобы на водоснабжение в данных районах возрастают, особенно в летний период.

Для обеспечения нормативного водоснабжения объектов (п. Горняк, м-н Тугайкуль, п. ш. Северная, п. Северный Рудник, п. Козырево, п. Вахрушево) требуется проведение



следующих мероприятий:

- окончание работ на ВНС Горняк, в т.ч. модернизация существующего насосного оборудования и пуско-наладочные работы;
- окончание работ по строительству резервуаров, а так же других работ предусмотренных ранее разработанным проектом: «Реконструкция водоснабжения пос. Горняк г. Копейска, предусмотренный проектом ликвидации ш. «Красная Гонячка» ОАО Челябинскуголь»;
- проектирование и строительство водовода от ВНС п. Горняк –до ВНС п. Северный Рудник Д=300мм. протяженностью около 8 км.;
- реконструкция ВНС п. Северный Рудник (строительство дополнительного резервуара V=200 куб.м., а так же модернизация насосного оборудования);
- проектирование и строительство водовода на п. Козырево с реконструкцией существующих сетей пос. Козырево.

**Размер платы за подключение (технологическое присоединение)** (при указанной выше максимальной присоединяемой нагрузке объекта Заявителя) составляет (с НДС):

к сетям водоснабжения:	1 295 557,20 руб.
к сетям водоотведения:	183 339 419,40 руб.

\*За информацией о плате за подключение обратиться повторно после 15.04.2021г.

Размер индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства Заявителя к централизованным системам водоснабжения и водоотведения может быть откорректирован в большую или меньшую сторону после разработки проектно-сметной документации в соответствии с заключением экспертизы ПСД, проведенной в установленном законодательством порядке. Объем платы за подключение определяется по ставкам тарифа, утвержденным Министерством тарифного регулирования и энергетики Челябинской области на период внесения платы.

Для подключения (технологического присоединения) объекта к коммунальным сетям водоснабжения и водоотведения, в период срока действия ТУ, Заявитель должен выполнить действия, указанные в примечаниях (приведены на обороте ТУ).

За договором о подключении (технологическом присоединении) объекта к сетям водоснабжения и водоотведения обратиться отдельной заявкой в соответствии с Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006 г. №83.

Срок подключения объекта к сетям водоснабжения и водоотведения составляет 18 месяцев от даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства Заявителя к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, если иные сроки не предусмотрены условиями договора о подключении.

Срок действия ТУ - 3 года с даты их выдачи Заявителю.

Зам. директора по производству МУП «КСВВ»



Л.В.Шевченко

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«КОПЕЙСКИЕ СИСТЕМЫ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ»

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ТУ)**  
подключения (технологического присоединения) объекта Заявителя  
к централизованным системам водоснабжения и водоотведения

от 03.03.2022 г.

№ ВК-326А

Технические условия выданы: Управление архитектуры и градостроительства г. Копейска

Основание для выдачи ТУ: запрос-заявка вх. № 886 от 02.03.2022 г.

Место расположения земельного участка: г. Копейск, пер. Шадринский, 10

Кадастровый номер: 74:30:0201004:623

Основание продажи или предоставления в аренду (пользование) земельного участка органом местного самоуправления или основание у Заявителя права собственности (аренды, пользования) на земельный участок:

Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 г. №83 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий»

Объект Заявителя: Индивидуальный жилой дом

Максимальная присоединяемая нагрузка объекта в возможных точках подключения (технологического присоединения) к коммунальным сетям водоснабжения и канализации:

- по водоснабжению –  $Q_{\max} = 0,5 \text{ м}^3/\text{сут} (0,02 \text{ м}^3/\text{ч})$ ;

- по водоотведению –  $Q_{\max} = 0,5 \text{ м}^3/\text{сут} (0,02 \text{ м}^3/\text{ч})$ .

Точки подключения (технологического присоединения) объекта к сетям водоснабжения и водоотведения:

**Водоснабжение** объекта принять от водопроводной сети Ø 200 мм по ул.Курская.

**Водоотведение** объекта предусмотреть в канализационную сеть п/э Ø 350 мм по ул.16 Лет Октября.

Предельная свободная мощность существующих магистральных сетей составляет  $0,5 \text{ м}^3/\text{сут} (0,02 \text{ м}^3/\text{ч})$  при условии выполнения мероприятий по строительству (реконструкции) сетей и сооружений для подключения объекта строительства к системам водоснабжения и водоотведения в соответствии с договором подключения (условиями подключения).

Гарантируемый свободный напор в источнике водоснабжения – 18,0 м вод. ст.

Ориентировочная стоимость работ для присоединения объекта к сетям водоснабжения и водоотведения составит (с НДС):

к сетям водоснабжения:	<p>Ставка тарифа за присоединяемую нагрузку (утв. Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области №78/12 от 16.12.2021г.) – <math>2\,739,60 \text{ руб./м}^3</math></p> <p>Ставка тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения (утв. Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области №78/12 от 16.12.2021г.)</p> <p>- п/э Ø до 70 мм (включительно) – <math>14\,388,00 \text{ руб./п.м.}</math></p>
к сетям водоотведения:	<p>Ставка тарифа за присоединяемую нагрузку (утв. Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области №78/12 от 16.12.2021г.) – <math>1\,443,60 \text{ руб./м}^3</math></p> <p>Ставка тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения (утв. Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области №78/12 от 16.12.2021г.)</p>



- п/з Ø от 100 мм до 160 мм (включительно) – 17 628,00 руб./п.м.  
- п/з Ø от 160 мм до 200 мм (включительно) – 16 896,00 руб./п.м.

Размер индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства Заявителя к централизованным системам водоснабжения и водоотведения может быть откорректирован в большую или меньшую сторону после разработки проектно-сметной документации в соответствии с заключением экспертизы ПСД, проведенной в установленном законодательством порядке. Объем платы за подключение определяется по ставкам тарифа, утвержденным Министерством тарифного регулирования и энергетики Челябинской области на период внесения платы.

Для подключения (технологического присоединения) объекта к коммунальным сетям водоснабжения и водоотведения, в период срока действия ТУ, Заявитель должен выполнить действия, указанные в примечаниях (приведены на обороте ТУ).

За договором о подключении (технологическом присоединении) объекта к сетям водоснабжения и водоотведения обратиться отдельной заявкой в соответствии с Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006 г. №83.

Срок подключения объекта к сетям водоснабжения и водоотведения составляет 18 месяцев от даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства Заявителя к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, если иные сроки не предусмотрены условиями договора о подключении.

Срок действия ТУ - 3 года с даты их выдачи Заявителю.

Зам. директора по производству МУП «КСВВ»



Л.В.Шевченко

Главный инженер МУП «КСВВ»



А.Б.Тяпкин

Начальник ПТС МУП «КСВВ»

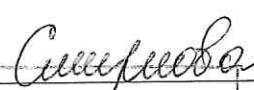


Исполнитель



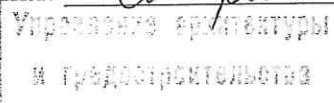
Ю. О. Зимовец

Технические условия получил:



« 16 » 03

202 г.





Муниципальное унитарное предприятие  
**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ТУ)**

подключения (технологического присоединения) объекта Заявителя к централизованным  
системам водоснабжения и водоотведения

от 18.12.2019 г.

№ ГК-648А

Технические условия выданы: Управление архитектуры и градостроительства г. Копейска

Основание для выдачи ТУ: запрос-заявка вх. № 4076 от 11.12.2019 г.

Место расположения земельного участка: г. Копейск, п. Заозерный, ул. Советская, 15а

Кадастровый номер: 74:30:0903005:75

Основание продажи или предоставления в аренду (пользование) земельного участка органом  
местного самоуправления или основание у Заявителя права собственности (аренды, пользования)  
на земельный участок:

Постановление правительства РФ от 13.02.2006г. №83 «Об утверждении правил определения и  
предоставления технических условий»

Объект заявителя: индивидуальный жилой дом

Присоединяемая нагрузка объекта в возможных точках подключения (технологического  
присоединения) к коммунальным сетям водоснабжения и канализации:

- по водоснабжению -  $Q_{\max} = 0,5 \text{ м}^3/\text{сут} (0,02 \text{ м}^3/\text{ч})$

- по водоотведению -  $Q_{\max} = 0,5 \text{ м}^3/\text{сут} (0,02 \text{ м}^3/\text{ч})$

Предельная свободная мощность существующих магистральных сетей составляет  $0,5 \text{ м}^3/\text{сут} (0,02 \text{ м}^3/\text{ч})$  при условии выполнения мероприятий по строительству (реконструкции) сетей и сооружений  
для подключения объекта строительства к системам водоснабжения и водоотведения в  
соответствии с договором подключения (условиями подключения).

Гарантируемый свободный напор в источнике водоснабжения - 20 м вод. ст.

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) (при указанной выше  
максимальной присоединяемой нагрузке объекта Заявителя) составляет (с НДС):

к сетям водоснабжения:	49 256 004,00 руб.
к сетям водоотведения:	59 189 070,00 руб.

Размер индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) объекта  
капитального строительства Заявителя к централизованным системам водоснабжения и  
водоотведения может быть откорректирован в большую или меньшую сторону после разработки  
проектно-сметной документации в соответствии с заключением экспертизы ПСД, проведенной в  
установленном законодательством порядке. Объем платы за подключение определяется по  
ставкам тарифа, утвержденным Министерством тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области на период внесения платы.

Для подключения (технологического присоединения) объекта к коммунальным сетям  
водоснабжения и водоотведения, в период срока действия ТУ, Заявитель должен выполнить  
действия, указанные в примечаниях (приведены на обороте ТУ).

За Условиями подключения (технологического присоединения) объекта к сетям водоснабжения и водоотведения обратиться отдельной заявкой в соответствии с Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006 г. №83.

Срок подключения объекта к сетям водоснабжения и водоотведения составляет 18 месяцев от даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства Заявителя к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, если иные сроки не предусмотрены условиями договора о подключении.

Срок действия ТУ - 3 года с даты их выдачи Заявителю.

/ Генеральный директор



Д.Л. Поташев



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«КОПЕЙСКИЕ СИСТЕМЫ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ»

09.02.2021 № 2688

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ТУ)  
подключения (технологического присоединения) объекта Заявителя  
к централизованным системам водоснабжения и водоотведения

Управление архитектуры  
и градостроительства

от 05.02.2021 г.

№ ВК-16А

Технические условия выданы: Управление архитектуры и градостроительства г. Копейска  
Основание для выдачи ТУ: запрос-заявка вх. №150 от 04.02.2021 г.

Место расположения земельного участка: г. Копейск, ул.1-я Петровская, 7

Кадастровый номер: 74:30:0201005:629

Основание продажи или предоставления в аренду (пользование) земельного участка органом местного самоуправления или основание у Заявителя права собственности (аренды, пользования) на земельный участок:

Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 г. №83 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий»

Объект Заявителя: Индивидуальный жилой дом

Максимальная присоединяемая нагрузка объекта в возможных точках подключения (технологического присоединения) к коммунальным сетям водоснабжения и канализации:

- по водоснабжению –  $Q_{\max} = 0,5 \text{ м}^3/\text{сут} (0,02 \text{ м}^3/\text{ч})$ ;
- по водоотведению –  $Q_{\max} = 0,5 \text{ м}^3/\text{сут} (0,02 \text{ м}^3/\text{ч})$ .

Точки подключения (технологического присоединения) объекта к сетям водоснабжения и водоотведения:

**Водоснабжение** объекта принять от водопроводной сети d 200 мм по ул.Курская.

**Водоотведение** объекта предусмотреть в канализационную сеть п/э 350 мм по ул.16 Лет Октября.

Предельная свободная мощность существующих магистральных сетей составляет  $0,5 \text{ м}^3/\text{сут} (0,02 \text{ м}^3/\text{ч})$  при условии выполнения:

- мероприятий по строительству (реконструкции) сетей и сооружений для подключения объекта строительства к системам водоснабжения и водоотведения в соответствии с договором подключения (условиями подключения).

Гарантируемый свободный напор в источнике водоснабжения - 18 м вод. ст.

Обращаем Ваше внимание на то, что :

- при проектировании и строительстве водовода п/э Д 160мм. на пос. Вахрушево, проектом было предусмотрено подключение водовода от ВНС пос. Северный Рудник до ВНС пос. Вахрушево к существующей насосной станции пос. Северный рудник по временной схеме водоснабжения, в существующих на тот момент режимах, объемах и нормах водопотребления ( $125 \text{ л/сут.}$  на одного жителя п. Вахрушево). Для подключения новых потребителей к существующей насосной станции п. Северный Рудник, а так же в случае строительства централизованного водоотведения на пос. Вахрушево и изменении благоустроенности населенного пункта, потребуется перспективное строительство блока насосной станции с дополнительным резервуаром чистой воды на ВНС Северный Рудник, а так же подтвердить расчетом возможность пропуска воды, в установленных нормативных объемах, в т.ч. с учетом перспективного строительства.

Ввиду дефицита мощности ВНС п. Горняк (ул. Пестеля), в настоящее время предприятие уже не имеет технической возможности в нормативной подаче воды (обеспечения гарантированного напора) в п. Горняк, м-н Тугайкуль, п. ш. Северная, п. Северный Рудник. Жалобы на водоснабжение в данных районах возрастают, особенно в летний период.

Для обеспечения нормативного водоснабжения объектов (п. Горняк, м-н Тугайкуль, п.



ш. Северная, п. Северный Рудник, п. Козырево, п.Вахрушево ) требуется проведение следующих мероприятий:

- окончание работ на ВНС Горняк, в т.ч. модернизация существующего насосного оборудования и пуско-наладочные работы;

- окончание работ по строительству резервуаров, а так же других работ предусмотренных ранее разработанным проектом: «Реконструкция водоснабжения пос. Горняк г. Копейска, предусмотренный проектом ликвидации ш. «Красная Гонячка» ОАО Челябинскуголь»;

- проектирование и строительство водовода от ВНС п. Горняк –до ВНС п. Северный Рудник Д=300мм. протяженностью около 8 км.;

- реконструкция ВНС п. Северный Рудник (строительство дополнительного резервуара V=200 куб.м., а так же модернизация насосного оборудования);

- проектирование и строительство водовода на п. Козырево с реконструкцией существующих сетей пос. Козырево.

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) (при указанной выше максимальной присоединяемой нагрузке объекта Заявителя) составляет (с НДС):

к сетям водоснабжения:	4 163 629,20 руб.
к сетям водоотведения:	183 339 419,40 руб.

Размер индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства Заявителя к централизованным системам водоснабжения и водоотведения может быть откорректирован в большую или меньшую сторону после разработки проектно-сметной документации в соответствии с заключением экспертизы ПСД, проведенной в установленном законодательством порядке. Объем платы за подключение определяется по ставкам тарифа, утвержденным Министерством тарифного регулирования и энергетики Челябинской области на период внесения платы.

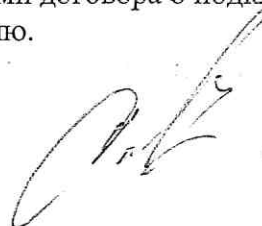
Для подключения (технологического присоединения) объекта к коммунальным сетям водоснабжения и водоотведения, в период срока действия ТУ, Заявитель должен выполнить действия, указанные в примечаниях (приведены на обороте ТУ).

За договором о подключении (технологическом присоединении) объекта к сетям водоснабжения и водоотведения обратиться отдельной заявкой в соответствии с Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006 г. №83.

Срок подключения объекта к сетям водоснабжения и водоотведения составляет 18 месяцев от даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства Заявителя к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, если иные сроки не предусмотрены условиями договора о подключении.

Срок действия ТУ - 3 года с даты их выдачи Заявителю.

Директор МУП «КСВВ»



Д. В. Панов