

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«КОПЕЙСКИЕ СИСТЕМЫ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ»

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ТУ)**

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

от 22.03.2022 г.

№ ВК-340А

Технические условия выданы: Управление архитектуры и градостроительства г. Копейска  
Основание для выдачи ТУ: запрос-заявка вх. № 1171 от 21.03.2022 г.

Место расположения земельного участка: г. Копейск, ул. Шахтстройская, 1 «в»

Кадастровый номер: 74:30:0104038:999

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

Объект Заявителя: Индивидуальный жилой дом

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

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

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

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

**Водоснабжение** объекта принять по одному из двух вариантов:

1 вариант - от существующего водовода Ø 500мм, расположенного по ул. Семилетки;

2 вариант - от водопроводных сетей, расположенных в районе застройки, при условии согласования с балансодержателем сети, проверив расчетом возможность подключения дополнительных нагрузок с учетом требований пожаротушения.

**Водоотведение** объекта предусмотреть в канализационный коллектор, расположенный по ул. Долгорукова.

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

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

к сетям водоснабжения:	Ставка тарифа за присоединяемую нагрузку (утв. Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области №78/12 от 16.12.2021 г.) – <b>2 739,60 руб./м<sup>3</sup></b>  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 16.12.2021 г.) - п/з Ø менее 70 мм (включительно) – <b>14 388,00 руб./п.м.</b>
к сетям водоотведения:	Ставка тарифа за присоединяемую нагрузку (утв. Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области №78/12 от

	16.12.2021 г.) – 1 443,60 руб./м <sup>3</sup> 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 16.12.2021 г.) - п/э Ø от 100 мм до 160 мм (включительно) – 17 628,00 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.

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



**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ТУ)**

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

17.05.2022 г.

№ ВК-385А

технические условия выданы: Управление архитектуры и градостроительства г. Копейска  
место расположения земельного участка: г. Копейск, пер. Качалова, 11  
кадастровый номер: 74:30:060004:562

назначение: приобретение права собственности на земельный участок органом  
местного самоуправления или основание у Заявителя права собственности (аренды,  
пользования) на земельный участок:

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

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

техническое оснащение объекта возможно принять:

вариант 1 - от водовода Ø 160 мм по ул. Крылова – ул. Мира;

вариант 2 – от водопроводной сети Ø 63 мм по пер. Качалова, при условии согласования с  
властями города, собственником сети, проверив расчетом возможность подключения дополнительных  
грузок с учетом требований пожаротушения.

водоотведение объекта предусмотреть в канализационный коллектор по ул. Долгорукова.

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  
к системам водоснабжения и водоотведения в соответствии с договором  
подключения (условиями подключения).

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

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

по сетям водоснабжения:	Ставка тарифа за присоединяемую нагрузку (утв. Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области №78/12 от 16.12.2021 г.) – <b>2 739,60 руб./м<sup>3</sup></b>  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 16.12.2021 г.) - п/з Ø до 70 мм (включительно) – <b>14 388,00 руб./п.м.</b>
по сетям водоотведения:	Ставка тарифа за присоединяемую нагрузку (утв. Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области №78/12 от 16.12.2021 г.) – <b>1 443,60 руб./м<sup>3</sup></b>  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 16.12.2021 г.) - п/з Ø от 100 мм до 160 мм (включительно) – <b>17 628,00 руб./п.м.</b>

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 (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2130.

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 22.03.2022 г.

№ ВК-339А

Технические условия выданы: Управление архитектуры и градостроительства г. Копейска

Основание для выдачи ТУ: запрос-заявка вх. № 1172 от 21.03.2022 г.

Место расположения земельного участка: г. Копейск, ул. Шахтстройская, 1 «б»

Кадастровый номер: 74:30:0104038:1000

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

Объект Заявителя: Индивидуальный жилой дом

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

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

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

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

**Водоснабжение** объекта принять по одному из двух вариантов:

1 вариант - от существующего водовода Ø 500мм, расположенного по ул. Семилетки;

2 вариант - от водопроводных сетей, расположенных в районе застройки, при условии согласования с балансодержателем сети, проверив расчетом возможность подключения дополнительных нагрузок с учетом требований пожаротушения.

**Водоотведение** объекта предусмотреть в канализационный коллектор, расположенный по ул. Долгорукова.

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

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

к сетям водоснабжения:	Ставка тарифа за присоединяемую нагрузку (утв. Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области №78/12 от 16.12.2021 г.) – <b>2 739,60 руб./м<sup>3</sup></b>  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 16.12.2021 г.) - п/з Ø менее 70 мм (включительно) – <b>14 388,00 руб./п.м.</b>
к сетям водоотведения:	Ставка тарифа за присоединяемую нагрузку (утв. Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области №78/12 от

16.12.2021 г.) – 1 443,60 руб./м<sup>3</sup>

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 16.12.2021 г.)

- п/э Ø от 100 мм до 160 мм (включительно) – 17 628,00 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.

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



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

от 17.05.2022 г.

№ ВК-386А

Технические условия выданы: Управление архитектуры и градостроительства г. Копейска

Место расположения земельного участка: г. Копейск, ул. Уральская, 9

Кадастровый номер: 74:30:0104032:1117

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

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 d315 мм, расположенную севернее присоединяемого объекта.

Вариант 2 - от существующих водопроводных сетей ст. d 32 мм, расположенных по ул. Павлова, при условии согласования с балансодержателем сети, проверив расчетом возможность подключения дополнительных нагрузок с учетом требований пожаротушения.

**Водоотведение** объекта предусмотреть в канализационную сеть а/ц d 200 мм, в районе присоединения здания № 22а по ул. Кирова.

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.

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

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

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 (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2130.

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  
**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ТУ)

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

от 18.08.2020 г.

№ ГК-817А

Технические условия выданы: Управление архитектуры и градостроительства г. Копейска

Основание для выдачи ТУ: запрос-заявка вх.№2345 от 12.08.2020 г.

Место расположения земельного участка: г. Копейск, ул. Планерная,8

Кадастровый номер: 74:30:0601003:366

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

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 ст. d 200 мм, расположенной западнее объекта.

**Водоотведение** объекта предусмотреть в канализационный коллектор d 250 мм по ул.Мира.

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:	1 646 400,00 руб.
к сетям водоотведения:	12 249 870,00 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