

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-341А

Технические условия выданы: Управление архитектуры и градостроительства г. Копейска  
Основание для выдачи ТУ: запрос-заявка вх. № 1173 от 21.03.2022 г.

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

Кадастровый номер: 74:30:0104038:994

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

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-46А

Технические условия выданы: Управление архитектуры и градостроительства г. Копейска

Основание для выдачи ТУ: запрос-заявка вх. №348 от 09.03.2021 г.

Место расположения земельного участка: г. Копейск, ул.Лазурная,31

Кадастровый номер: 74:30:0701001:1515

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 Ø63 мм по ул.Лазурная.

**Водоотведение** объекта предусмотреть по одному из вариантов:

Вариант 1: в канализационную сеть Ø200 мм, расположенную в районе жилого дома №90 по ул.Коркинская, проверив расчетом возможность подключения дополнительных нагрузок;

Вариант 2: в канализационную сеть Ø160 мм по ул.Лазурная, при условии согласования с балансодержателем сети, проверив расчетом возможность подключения дополнительных нагрузок.

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:	5 790 094,20 руб.
к сетям водоотведения:	
Вариант 1	18 166 019,40 руб
Вариант 2	8 143 619,40 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 22.03.2022 г.

№ ВК-332А

Технические условия выданы: Управление архитектуры и градостроительства г. Копейска

Основание для выдачи ТУ: запрос-заявка вх. № 1176 от 21.03.2022 г.

Место расположения земельного участка: г. Копейск, ул. Семилетки, 26

Кадастровый номер: 74:30:0104038:998

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 ст. Ø500 мм, расположенного по ул. Семилетки;

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

**Водоотведение** объекта предусмотреть в канализационную сеть 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:	<p>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></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 16.12.2021 г.)</p> <p>- п/э Ø менее 70 мм (включительно) – <b>14 388,00 руб./п.м.</b></p>
к сетям водоотведения:	<p>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></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 16.12.2021 г.)</p> <p>- п/э Ø от 100 мм до 160 мм (включительно) – <b>17 628,00 руб./п.м.</b></p>

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.

Заместитель 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-331А

Технические условия выданы: Управление архитектуры и градостроительства г. Копейска  
Основание для выдачи ТУ: запрос-заявка вх. № 1177 от 21.03.2022 г.  
Место расположения земельного участка: г. Копейск, ул. Семилетки, 2а  
Кадастровый номер: 74:30:0104038:997

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 ст. Ø500 мм, расположенного по ул. Семилетки;
- 2 вариант - от водопроводной сети п/э Ø63 мм, расположенной по ул. Семилетки, при условии согласования с балансодержателем сети, проверив расчетом возможность подключения дополнительных нагрузок с учетом требований пожаротушения.

**Водоотведение** объекта предусмотреть в канализационную сеть 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:	<p>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></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 16.12.2021 г.)</p> <p>- п/э Ø менее 70 мм (включительно) – <b>14 388,00 руб./п.м.</b></p>
к сетям водоотведения:	<p>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></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 16.12.2021 г.)</p> <p>- п/э Ø от 100 мм до 160 мм (включительно) – <b>17 628,00 руб./п.м.</b></p>

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.

Заместитель директора по производству МУП «КСВВ»



Л. В. Шевченко