



Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Тюменская область

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ВОДОКАНАЛИЗАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ХАНТЫ-МАНСИЙСК

почтовый адрес: 628012

г. Ханты-Мансийск

ул. Сирина 59

инн/кпп: 8601001099/860101001

р/счет: 40702810700000000208

БИК: 047162812 ОКПО: 26147657 ОКАТО: 71131000000 ОГРН: 1028600515206

телефон: 8(3467)-300-180

факс: 8(3467)-332-112

e.mail: vodokanal@vodahm.ru

сайт: www.vodahm.ru

к/с: 30101810465777100812

Исходящий № 29-487

“ 31 ” 08 2022 г.

Технические условия № 297-К подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения

1. Наименование объекта: Земельный участок

2. Адрес объекта: Земельный участок с кадастровым номером 86:12:0202008:2234, расположенный по ул. Студенческая, 13а

3. Заказчик: Департамент градостроительства и архитектуры Администрации города Ханты-Мансийска

4. Потребность в водоотведении объекта: определить проектом

5. Точка присоединения:

- В существующие сети бытовой канализации по ул. Студенческая, п/э d225 мм, в КК сущ.
(номер колодца указать на схеме в приложении №1 к ТУ)

- Абсолютная отметка лотка: 42,16 лот.

Точка присоединения показана на прилагаемой к техническим условиям схеме. Приложение №1.

6. Срок действия технических условий: 3 года с даты их выдачи. (п.18 Постановление правительства РФ №2130 от 30.11.2021 года)

7. Срок подключения объекта капитального строительства к централизованным сетям водоотведения:

Подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения при наличии на день заключения договора о подключении технической возможности подключения (технологического присоединения) осуществляется в срок, который не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке заявителя, согласно п.106 Постановления Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации».

В рамках Постановления Администрации города Ханты-Мансийска №284 от 02.04.2021 г. Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения сроки подключения объекта капитального строительства могут быть изменены.

8. Требования к объектам капитального строительства к устройствам и сооружениям для подключения к сетям водоотведения:

Произвести вынос существующих сетей водоотведения из площади застройки

9. Требования к техническим характеристикам сооружений, оборудования и устройствам устанавливаемых на сетях водоотведения:

- Материал проектируемого трубопровода (самотечная канализация): полиэтилен марки ПЭ 100 SDR-17 ГОСТ18599-2001

- Материал проектируемого трубопровода (напорная канализация): полиэтилен марки ПЭ 100 SDR-13,6 ГОСТ18599-2001

- Смотровые колодцы железобетонные с футеровкой полиэтиленовыми листами

- Запорная арматура: фланцевые шиберные затворы ножевого типа, материал чугун с рабочим давлением не менее Р 5 кгс/см² диапазон температур от -15° до +50°; срок службы не менее 12 лет

- Обратных клапанов, воздушного вантуза: рабочее давление до 5 кгс/см²; диапазон температур от -15° до +50°; срок службы не менее 12 лет.

10. Требования по установке приборов учета сточных вод: для административно-бытовых, социально-культурных, промышленных объектов: тип счетчика определить проектом, требования по установке определить в соответствии с

требованиями завода изготовителя. Узел учета должен соответствовать требованиям постановления Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации», постановление Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. №776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод» и ФЗ №261 от 27.07.2010г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности».

11. Предусмотреть автоматизированный учет объемов водоотведения и передачу на диспетчерский пункт МП «Водоканал». Технические условия на автоматизированный учет объемов водоснабжения прилагаются. Приложение № 2 к ТУ. (исключить объекты индивидуального жилищного строительства)

12. Проект на сети водоотведения со сводным планом сетей и благоустройством объекта, узел учета сточных вод и автоматизированный учет согласовывать с МП «Водоканал». В проекте предусмотреть общий узел учета сточных вод в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации», постановление Правительства РФ от 4 сентября 2013 г. №776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод» и ФЗ №261 от 27.07.2010г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности». Проектирование, монтаж и испытание полиэтиленовых труб осуществить согласно: СП 40-102-2000, СП 32.13330.2018 СНиП 2.04.03-85, СП 129.13330.2019 «СНиП 3.05.04-85*».

13. По окончании строительства сетей водоотведения объекта: необходимо согласно РД-11-02-2006 от 26.12.2006 - сдать исполнительную документацию в полном объеме (в т. ч. геодезическую съемку в электронном носителе) в МП «Водоканал» и Департамент градостроительства и архитектуры.

- Заключить договор с МП «Водоканал» на работы, связанные с подключением к действующим сетям водоотведения.

14. Обязанность заявителя передать исполнителю созданные (реконструированные) заявителем в результате проведения работ, определенных договором, объекты централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения. Согласно Постановления Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. N 2130 «Об утверждении правил подключения(технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов правительства российской федерации и положений отдельных актов правительства Российской Федерации» п.37.

15. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по сетям водоотведения на момент сдачи объекта в эксплуатацию определяется:

- в точке подключения к городским сетям водоотведения, находящихся в балансовой принадлежности МП «Водоканал», по внешней границе земельного участка для многоквартирных зданий, или по внешней стороне фундамента здания для многоквартирных объектов.

16. Требования к составу сточных вод, загрязняющих веществ.

Концентрация загрязняющих веществ в сточной воде не должна превышать нормы допустимой концентрации согласно условий приема сточных вод абонентов в систему бытовой канализации, приведенных в таблице.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Принятая величина ДК, мг/л
1	Аммоний-ион	84.719
2	Азот аммонийный	67.810
3	АПАВ	1.494
4	Взвешенные вещества	306.405
5	Железо	1.437
6	Нефтепродукты (нефть)	1.505

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Принятая величина ДК, мг/л
7	БПКполн.	79.944
8	Сульфаты	65.073
9	Сухой остаток	712.255
10	Фосфаты (по Р)	7.195
11	Хлориды	125.866
12	ХПК	689.834

17. Обеспечить обозначение фактического расположения выпусков бытовой канализации, с указанием глубины или отметки заложения, в табличной форме на внешней стороне цоколя проектируемого или реконструированного объекта.

Заместитель директора по строительству

Начальник строительного отдела

Инженер по проектно-сметной работе

А.А. Буров

Д.В. Аксенов

Р.А. Шалаев

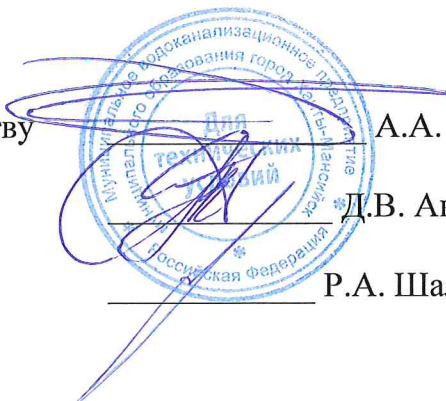
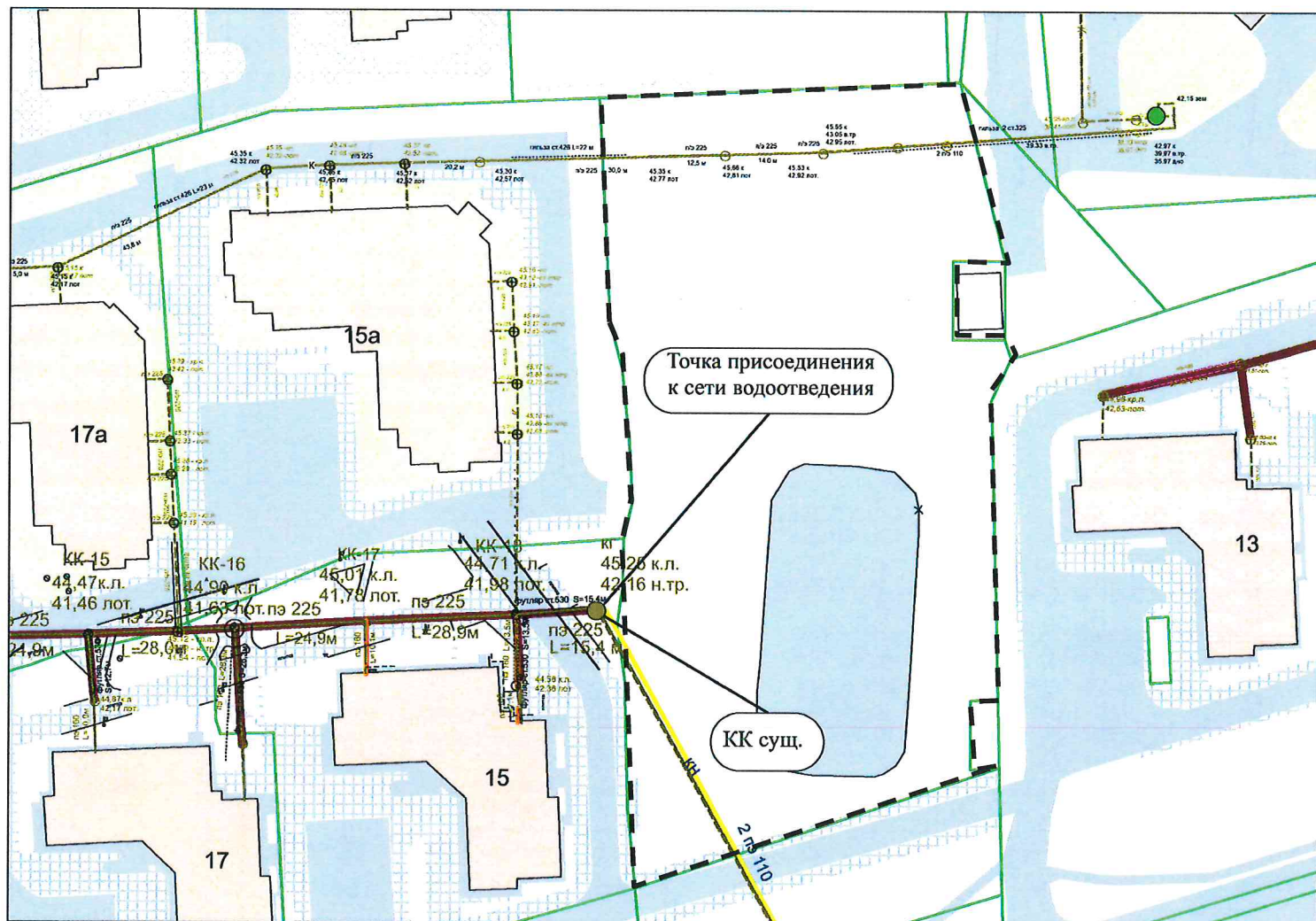


Схема подключения объекта: Земельный участок, расположенный по ул. Студенческая, 13а - в существующие сети бытовой канализации по ул. Студенческая, п/з d225 мм, в КК сущ.



Заместитель директора по строительству

А.А. Буров

Начальник строительного отдела

Д.В. Аксенов

Инженер по проектно-сметной работе

Р.А. Шалаев

Исп. инженер ПСР
Шалаев Р.А.
т.301-490